

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------------------|-------|-----------------|--------------------------------|-----------|--------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 斜里町 | 17-23 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 12 | t/日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 1 | 北海道 | 斜里町 | 17-23 | 最終処分場 | | 17,000 | m3/15年 | 22-23 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 斜里町 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 21-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 斜里町 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年9月30日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 中北空知廃棄物処理広域連合 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設(焼却) | 85 | t/日 | 22-24 | 平成24年1月25日 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年10月15日 | 平成22年3月29日 |
| 1 | 北海道 | 中北空知廃棄物処理広域連合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 仁木町 | 19-23 | 最終処分場 | | 4,000 | m3/15年 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 1 | 北海道 | 仁木町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 西紋別地区環境衛生施設組合 | 21-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 26 | t/日 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 西紋別地区環境衛生施設組合 | 21-25 | 最終処分場 | | 30,000 | m3 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 西紋別地区環境衛生施設組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収施設、最終処分場 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 西紋別地区環境衛生施設組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 5 | t/日 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 根室市 | 22-28 | 最終処分場再生事業 | | 3.27 | t/日 | 23-28 | 平成24年1月25日 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | |
| 1 | 北海道 | 根室市 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 22-28 | 平成24年1月25日 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | |
| 1 | 北海道 | 根室市 | 22-28 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 0.25 | t/日 | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北斗市 | 21-25 | 最終処分場 | | 50,000 | m3 | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北斗市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北斗市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北斗市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | 破砕処理施設 | 10.3 | t/日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北斗市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 渡島西部広域事務組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 22 | 平成22年7月20日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 渡島西部広域事務組合 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 64 | kl/日 | 23-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 安平・厚真行政事務組合 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 21-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 安平・厚真行政事務組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 江別市 | 17-21 | ストックヤード | | 200 | m2 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 1 | 北海道 | 江別市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 17 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 札幌市 | 17-23 | ストックヤード | | 2,500 | m2 | 20-22 | 平成22年7月20日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 1 | 北海道 | 札幌市 | 17-23 | 最終処分場 | | 1,136,000 | m3 | 18-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 1 | 北海道 | 札幌市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、最終処分場 | - | | 18-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 十勝環境複合事務組合地域(十勝環境複合事務組合) | 17-22 | 最終処分場 | | 300,000 | m3 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 十勝環境複合事務組合地域(十勝環境複合事務組合) | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 1 | 北海道 | 小樽市 | 17-21 | 最終処分場 | | 130,000 | m3 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 1 | 北海道 | 小樽市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 清里町 | 17-21 | ストックヤード | | 80 | m2 | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 清里町 | 19 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 清里町 | 17-19 | 計画支援 | | - | | 17-19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 1 | 北海道 | 清里町 | 17-21 | 最終処分場 | | 10,000 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 清里町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、最終処分場 | - | | 17-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 鷹栖町 | 17-21 | リサイクルセンター | | 183 | t/日 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 鷹栖町 | 17-21 | 最終処分場 | | 15,000 | m3 | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 1 | 北海道 | 鷹栖町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 1 | 北海道 | 鷹栖町 | 17-21 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | ごみ堆肥化施設 | 2.6 | t/日 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 1 | 北海道 | 稚内市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 高効率原燃料回収施設 | 31 | t/日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 1 | 北海道 | 稚内市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 1.43 | t/日 | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 稚内市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収施設 | - | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 1 | 北海道 | 東胆振地域(苫小牧市) | 17-21 | 最終処分場 | | 104,200 | m3 | 18-19 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 東胆振地域(苫小牧市) | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-18 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 平取町外2町衛生組合地域(平取町外2町衛生組合) | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 90 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 平取町外2町衛生組合地域(平取町外2町衛生組合) | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 5 | t/日 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 平取町外2町衛生組合地域(平取町外2町衛生組合) | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 北見地域(北見市) | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 15 | t/日 | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 北見地域(北見市) | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 北後志地域(余市町) | 19-23 | 最終処分場 | | 35,000 | m3/15年 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 北後志地域(余市町) | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 北広島市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 16 | t/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 1 | 北海道 | 北広島市 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 183 | t/日 | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | |
| 1 | 北海道 | 北広島市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 1 | 北海道 | 檜山北部地域(北部檜山衛生センター組合) | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 併せ産廃モデル施設 | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 1 | 北海道 | 檜山北部地域(北部檜山衛生センター組合) | 17-21 | 併せ産廃モデル施設 | 最終処分場 | 75300 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------------------------|---------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 北海道 | せたな町 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹設備改良工事 | し尿処理施設 | 16 | kl/日 | 22-23 | 平成24年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | |
| 1 | 北海道 | 夕張市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 登別市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 鹿部町 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 1 | 北海道 | 礼文町 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 2 | 青森県 | 外ヶ浜町 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 10 | t/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 2 | 青森県 | 外ヶ浜町 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 2 | 青森県 | 三戸地区麁芥処理事務組合 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1000 | m2 | 22-23 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 2 | 青森県 | 三戸地区麁芥処理事務組合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 2 | 青森県 | 西海岸衛生処理組合 | 19-24 | 最終処分場 | | 35,000 | m3 | 19-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 2 | 青森県 | 西海岸衛生処理組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 2 | 青森県 | 西北五環境整備事務組合 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月28日 | |
| 2 | 青森県 | 西北五環境整備事務組合 | 18-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 162 | kl/日 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 2 | 青森県 | 青森市 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 395 | t/日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 2 | 青森県 | 青森市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 54 | t/日 | 22-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 2 | 青森県 | 青森市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 19-21 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 172 | m2 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 90 | m2 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 90 | m2 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 336 | m2 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-24 | 最終処分場 | | 36,000 | m3 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | 最終処分場再生事業 | | 6,597 | m3 | 20 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 2 | 青森県 | 中泊町 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 2 | 青森県 | 中部上北広域事業組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 196 | m2 | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月28日 | | | |
| 2 | 青森県 | 中部上北広域事業組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月28日 | | |
| 2 | 青森県 | 八戸市 | 18-24 | 最終処分場 | | 214,000 | m3 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 2 | 青森県 | 八戸市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 2 | 青森県 | 八戸地域広域市町村圏事務組合 | 18-24 | 廃棄物処理施設の基幹設備改良工事 | ごみ焼却施設 | 300 | t/日 | | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 2 | 青森県 | 黒石地区清掃施設組合 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹設備改良工事 | ごみ焼却施設 | 100 | t/日 | | 平成23年11月21日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手北部広域環境組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、マテリアルリサイクル推進施設 | | | 22-26 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 奥州金ヶ崎行政事務組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 125,000 | m3 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 3 | 岩手県 | 奥州金ヶ崎行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 18-19 | 平成22年3月29日 | 200913/31 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 久慈広域連合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | | | 22-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 久慈広域連合 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 103 | kl/日 | 26-28 | 平成23年2月24日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 滝沢村 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 21-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 滝沢村 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 20 | t/日 | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 一関地区広域行政組合(旧東磐環 境組合) | 18-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 3 | t/日 | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 一関地区広域行政組合(旧東磐環 境組合) | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 100 | m2 | 18-20 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 一関地区広域行政組合(旧東磐環 境組合) | 18-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 容器包装リサイクル推進施設 | - | - | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 釜石大槌地区行政事務組合 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 85 | kl/日 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手沿岸南部広域環境組合 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 147 | t/日 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 3 | 岩手県 | 岩手沿岸南部広域環境組合 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | 1/2事業分 | 147 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手沿岸南部広域環境組合 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | 1/3事業分 | 147 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手沿岸南部広域環境組合 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 11 | t/日 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 3 | 岩手県 | 岩手沿岸南部広域環境組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 3 | 岩手県 | 宮古地区広域行政組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 250 | m2 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 3 | 岩手県 | 宮古地区広域行政組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 9 | t/日 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 3 | 岩手県 | 宮古地区広域行政組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 3 | 岩手県 | 盛岡・紫波築環境施設組合 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 30 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 盛岡・紫波築環境施設組合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 3 | 岩手県 | 胆江地区広域行政組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 125,000 | m3 | 20-22 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年8月15日 | | | |
| 3 | 岩手県 | 胆江地区広域行政組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年8月15日 | | | |
| 3 | 岩手県 | 八幡平市 | 19-24 | 最終処分場 | | 24,700 | m3 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 3 | 岩手県 | 八幡平市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 3 | 岩手県 | 北上市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 陸前高田市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | サテライトセンター | 30 | t/日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 陸前高田市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 80 | m2 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成18年11月27日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 陸前高田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 18 | 平成22年3月29日 | 平成18年11月27日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | 21-27 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 211 | t/日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | 21-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアル リサイクル推進施設 | - | - | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | 21-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | サテライトセンター | 28 | t/日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 岩手北部広域環境連合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設施設、マテリアルリサイ クル推進施設 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 釜石市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 189 | m2 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 釜石市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 大槌町 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 344 | m2 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 3 | 岩手県 | 大槌町 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 4 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 21 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 4 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 4 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 10 | t/日 | 22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | |
|--------|-------|-----------------|-------|-------------------------|----------------------------------|---------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|
| 4 | 宮城県 | 亘理名取共立衛生処理組合 | 21-27 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 230 | t/日 | 22-25 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 4 | 宮城県 | 亘理名取共立衛生処理組合 | 21-27 | 最終処分場 | | 70,000 | m3 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 4 | 宮城県 | 亘理名取共立衛生処理組合 | 21-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 21-26 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 4 | 宮城県 | 亘理名取共立衛生処理組合 | 21-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | 27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 4 | 宮城県 | 亘理名取共立衛生処理組合 | 21-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 26 | t/日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 4 | 宮城県 | 大崎地域広域行政事務組合 | 19-25 | 最終処分場 | | 130,000 | m3 | 21-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 4 | 宮城県 | 大崎地域広域行政事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 4 | 宮城県 | 大崎地域広域行政事務組合 | 19-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 139 | kl/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 4 | 宮城県 | 登米市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 128 | kl/日 | 18-21 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 5 | 秋田県 | 五城目町 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 横手市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 99 | t/日 | 21-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 横手市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 33 | t/日 | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 横手市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 2 | t/日 | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 5 | 秋田県 | 横手市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 5 | 秋田県 | 秋田市 | 19-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 460 | t/日 | 19-24 | 平成24年1月25日 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 |
| 5 | 秋田県 | 秋田市 | 19-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 24 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 5 | 秋田県 | 秋田市 | 19-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 5 | 秋田県 | 秋田市 | 19-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 22 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 秋田市 | 19-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 175 | kl/日 | 23-24 | 平成24年1月25日 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | | | |
| 5 | 秋田県 | 仙北市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | 180 | kl/日 | 18 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年6月19日 | | |
| 5 | 秋田県 | 仙北市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 60 | kl/日 | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年6月19日 | | |
| 5 | 秋田県 | 大仙美郷環境事業組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m3 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | |
| 5 | 秋田県 | 大仙美郷環境事業組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 63,000 | m3 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 5 | 秋田県 | 大仙美郷環境事業組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | 20 | m2 | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 5 | 秋田県 | 大仙美郷環境事業組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | 18 | m2 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 5 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 17 | t/日 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年4月3日 | |
| 5 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 62,000 | m3 | 17-19 | 平成21年3月31日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年4月3日 | |
| 5 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、最終処分場 | | | 17 | 平成21年3月31日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年4月3日 | |
| 5 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 23-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 八郎湖周辺清掃事務組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 15 | t/日 | 18-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 5 | 秋田県 | 八郎湖周辺清掃事務組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設 | | | 17-18 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 5 | 秋田県 | 八郎湖周辺清掃事務組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 60 | t/日 | 18-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 5 | 秋田県 | 能代山本広域市町村圏組合 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏組合 | 23-28 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 5 | 秋田県 | 湯上町 | 22-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 6 | 山形県 | 最上広域市町村圏事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 192 | m2 | 18-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 6 | 山形県 | 山形広域環境事務組合 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 351 | t/日 | 21-24 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年10月2日 |
| 6 | 山形県 | 山形広域環境事務組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年10月2日 |
| 6 | 山形県 | 置賜広域行政事務組合 | 19-23 | 最終処分場 | | 141,000 | m3 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年10月2日 | |
| 6 | 山形県 | 置賜広域行政事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 6 | 山形県 | 置賜広域行政事務組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | | 22-23 | 平成22年7月20日 | | | | | | |
| 6 | 山形県 | 東根市外二市二町共立衛生処理組 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 28 | t/日 | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | |
| 6 | 山形県 | 東根市外二市二町共立衛生処理組 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | | | |
| 6 | 山形県 | 酒田地区広域行政組合 | 23-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 6 | 山形県 | 酒田地区広域行政組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 7 | 福島県 | いわき市 | 19-23 | 最終処分場 | ストックヤード | 600,000 | m3 | 22-23 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 7 | 福島県 | いわき市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 405 | m2 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | いわき市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | いわき市 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 7 | 福島県 | 郡山市 | 22-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 7 | 福島県 | 相馬方衛生組合 | 21-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設(焼却) | 43 | t/日 | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 7 | 福島県 | 相馬方衛生組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 地質、測量及び発注仕様書 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 7 | 福島県 | 安達地方広域行政組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 9 | t/日 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 7 | 福島県 | 安達地方広域行政組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 7 | 福島県 | 伊達地方衛生処理組合 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 19.7 | t/5h | 23 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 7 | 福島県 | 伊達地方衛生処理組合 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | 伊達地方衛生処理組合 | 18-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 85 | kl/日 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 7 | 福島県 | 双葉地方広域市町村圏組合 | 19-23 | 最終処分場 | | 45,000 | m3 | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | 双葉地方広域市町村圏組合 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 19-21 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 7 | 福島県 | 双葉地方広域市町村圏組合 | 19-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 63 | kl/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | 田村広域行政組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 12,575 | m3 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 7 | 福島県 | 田島下郷町衛生組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 1.5 | t/日 | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 7 | 福島県 | 福島市 | 17-23 | リサイクルセンター | | 2.5 | t/5h | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 7 | 福島県 | 福島市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 7 | 福島県 | 福島市 | 17-23 | 熱回収施設 | | 220 | t/日 | 17-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 7 | 福島県 | 福島市 | 17-23 | 容器包装リサイクル推進施設 | | 4 | t/日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | | | | | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|-------------|-------|----------------|-------------------|-----|-----|-------|------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| | | | | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | | | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 江戸崎地方衛生土木組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター、ストックヤード | 7 | t/d | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 江戸崎地方衛生土木組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 鹿嶋市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 21 | t/日 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 8 | 茨城県 | 鹿嶋市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 17 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 8 | 茨城県 | さしま環境管理事務組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 51 | t/日 | 18-19 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | さしま環境管理事務組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 220 | t/日 | 17-20 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | ひたちなか市・東海村 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 220 | t/日 | 20-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | |
| 8 | 茨城県 | ひたちなか市・東海村 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|---------|--------|-------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 8 | 茨城県 | 水戸市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 360 | t / 日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 8 | 茨城県 | 水戸市 | 20-24 | 最終処分場 | | | m3 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 8 | 茨城県 | 水戸市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-25 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | |
| 8 | 茨城県 | 高萩市 | 18-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 25 | t / 日 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月19日 | | |
| 8 | 茨城県 | 高萩市 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 18 | t / 日 | 18-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 8 | 茨城県 | 高萩市 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 18-22 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月19日 | |
| 8 | 茨城県 | 常総地方広域市町村圏事務組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 258 | t / 日 | 19-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 |
| 8 | 茨城県 | 常総地方広域市町村圏事務組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 180,000 | m3 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 常総地方広域市町村圏事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 常総地方広域市町村圏事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 127 | t / 日 | 19-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 |
| 8 | 茨城県 | 常総地方広域市町村圏事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年12月18日 | 平成18年11月27日 |
| 8 | 茨城県 | 常陸太田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 污泥再生処理センター | - | - | 18 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年8月1日 | | | |
| 8 | 茨城県 | 常陸太田市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 污泥再生処理センター | 15 | kl / 日 | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年8月1日 | | | |
| 8 | 茨城県 | 日立市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 630 | m2 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月14日 | | | |
| 8 | 茨城県 | 日立市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月14日 | | | |
| 8 | 茨城県 | 大子町 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収施設 | - | - | 22-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | |
| 8 | 茨城県 | 大子町 | 22-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | - | 22 | 平成22年7月20日 | | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 大子町 | 22-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | し尿処理施設 | 38 | kl / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 8 | 茨城県 | 下妻地方広域事務組合 | 23-27 | 最終処分場 | | 37,700 | m3 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 9 | 栃木県 | 芳賀地区広域事務組合 | 21-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 143 | t / 日 | 21-24 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 9 | 栃木県 | 芳賀地区広域事務組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、最終処分場 | - | - | 21-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 9 | 栃木県 | 芳賀地区広域事務組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 19 | t / 日 | 21-24 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 9 | 栃木県 | 宇都宮市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 36 | t / 日 | 20-21 | 平成21年5月17日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 9 | 栃木県 | 宇都宮市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-21 | 平成22年5月17日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 9 | 栃木県 | 鹿沼市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 19-23 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | | |
| 9 | 栃木県 | 鹿沼市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 1,260 | m2 | 23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | |
| 9 | 栃木県 | 鹿沼市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | | |
| 9 | 栃木県 | 壬生町 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 9 | 栃木県 | 壬生町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 9 | 栃木県 | 大田原市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 20 | t / 日 | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 9 | 栃木県 | 大田原市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 17-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 9 | 栃木県 | 大田原市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 17-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 9 | 栃木県 | 大田原市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 廃棄物原材料化施設 | - | - | 17-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 9 | 栃木県 | 栃木地区広域事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 8.5 | t / 日 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 9 | 栃木県 | 栃木地区広域事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 20 | t / 日 | 18-19 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | |
| 9 | 栃木県 | 栃木地区広域事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 140 | t / 日 | 18-21 | 平成21年5月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 14 | t / 日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 20 | t / 日 | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 灰溶融施設 | - | - | 18-20 | 平成19年12月25日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | - | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 那須地区広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | - | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 |
| 9 | 栃木県 | 日光市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 135 | t / 日 | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | |
| 9 | 栃木県 | 日光市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | - | - | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 |
| 9 | 栃木県 | 日光市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 15 | t / 日 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | |
| 9 | 栃木県 | 日光市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 |
| 9 | 栃木県 | 南那須地域広域行政事務組合 | 22-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | ごみ焼却施設 | 55 | t / 日 | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | | | | | |
| 9 | 栃木県 | 塩谷広域行政組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、エネルギー回収施設 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 9 | 栃木県 | 足利市 | 23-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 9 | 栃木県 | 足利市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | - | 22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 | 22-26 | 最終処分場 | | 70,000 | m3 | 23-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 10 | 群馬県 | 渋川地区広域市町村圏振興整備組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 測量・地質調査、生活環境影響調査、基本設計、実施設計 | - | - | 22-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 高崎市 | 21-25 | 最終処分場 | | 260,000 | m3 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | |
| 10 | 群馬県 | 高崎市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 10 | 群馬県 | 高崎市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 6,000 | m2 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 10 | 群馬県 | 玉村町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 21 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 玉村町 | 20-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | - | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 玉村町 | 20-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | ごみ堆肥施設 | 3 | t / 日 | 22-23 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 玉村町 | 20-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | ごみ焼却施設 | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 前橋市 | 22-27 | エネルギー回収推進施設 | | 420 | t / 日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 前橋市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 22-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 伊勢崎市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 21-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 10 | 群馬県 | 伊勢崎市 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-21 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 10 | 群馬県 | 吾妻東部衛生施設組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 27,000 | m3 | 18-19 | 平成19年4月2日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 10 | 群馬県 | 館林衛生施設組合 | 23-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設、最終処分場 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 10 | 群馬県 | 甘楽西部環境衛生施設組合 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | ごみ焼却施設 | 15 | t / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|----------------|-------|-------------------------|----------------------------|---------|--------|-------|-------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|------------|
| 11 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 350 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 鴻巣市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 21 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | さいたま市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 100 | t / 日 | 20-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 11 | 埼玉県 | さいたま市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設 | - | - | 18-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 11 | 埼玉県 | さいたま市 | 18-24 | 熱回収施設 | | 350 | t / 日 | 20-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 11 | 埼玉県 | 幸手市 | 21-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | ふじみ野市 | 22-28 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 160 | t / 日 | 24-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | ふじみ野市 | 22-28 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 35 | t / 日 | 24-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | ふじみ野市 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | | 22-27 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 加須市、騎西町衛生施設組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 350 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 加須市、騎西町衛生施設組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 川越市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 265 | t / 日 | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 |
| 11 | 埼玉県 | 川越市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 59 | t / 日 | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 |
| 11 | 埼玉県 | 川越市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 |
| 11 | 埼玉県 | 草加市 | 17-22 | リサイクルセンター | | 35 | t / 日 | 18-22 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 11 | 埼玉県 | 朝霞市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 13 | t / 日 | 19 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月31日 | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 朝霞市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月31日 | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 東埼玉資源環境組合 | 17-22 | 熱回収施設 | | 297 | t / 日 | 17-22 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 鳩ヶ谷市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 600 | m2 | 22-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 鳩ヶ谷市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 11 | 埼玉県 | 川口市 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | ごみ焼却施設 | 300 | t / 日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 埼玉西部環境保全組合 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | 160 | t / 日 | 22-28 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 蓮田市白岡町衛生組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 飯能市 | 23-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 秩父広域市町村圏組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 11 | 埼玉県 | 秩父広域市町村圏組合 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 鴨川市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 鴨川市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 東総衛生組合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 12 | 千葉県 | 東総衛生組合 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 61 | kl / 日 | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | |
| 12 | 千葉県 | 松戸市 | 22-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 松戸市和名ヶ谷クリーンセンター | 300 | t / 日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 松戸市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 印西地区環境整備事業組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 19-23 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 印西地区環境整備事業組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | - | 20-23 | 平成23年4月1日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 12 | 千葉県 | 市原市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 18-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 12 | 千葉県 | 成田市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 212 | t / 日 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 |
| 12 | 千葉県 | 成田市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 144 | t / 日 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | |
| 12 | 千葉県 | 成田市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | |
| 12 | 千葉県 | 千葉市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 2,352 | m2 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 12 | 千葉県 | 千葉市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル施設 | - | - | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 12 | 千葉県 | 船橋市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 63 | t / 日 | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 12 | 千葉県 | 船橋市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 12 | 千葉県 | 八千代市 | 18-22 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 八千代市 | 18-22 | 最終処分場再生事業 | | 141,000 | m3 | 18-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 12 | 千葉県 | 野田市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 31 | t / 5h | 21-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 12 | 千葉県 | 野田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | - | 18-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 12 | 千葉県 | 流山市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | - | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 12 | 千葉県 | 流山市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 56 | kl / 日 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 12 | 千葉県 | 東隅郡市広域市町村圏事務組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、高効率ごみ発電施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 12 | 千葉県 | 市原市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 練馬区 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 2,000 | m2 | 21-22 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東村山市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | | | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東村山市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター、ストックヤード | 34 | t / 日 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東村山市 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | ごみ焼却施設 | 150 | t / 日 | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | ふじみ衛生組合 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | | 288 | t / 日 | 22-24 | 平成24年11月25日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 13 | 東京都 | ふじみ衛生組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | - | 18-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 13 | 東京都 | 武蔵野市 | 22-28 | 高効率ごみ発電施設 | | 120 | t / 日 | 25-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 武蔵野市 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 武蔵野市 | 22-28 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 武蔵野市 | 22-28 | マテリアルリサイクル推進施設 | (a)リサイクルセンター | 10 | t / 日 | 25-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 国立市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 10 | t / 日 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 三宅村 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 昭島市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 2827 | t / 日 | 19-20 | 平成19年9月4日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 昭島市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | | | 18-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 13 | 東京都 | 世田谷区 | 17-21 | リサイクルセンター | | 15 | t / 日 | 17 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 世田谷区 | 17-21 | リサイクルセンター | | 27 | t / 日 | 19 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 世田谷区 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | | | 17-19 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | |
|--------|-------|----------------|-------|-------------------------|----------------------------------|------------|------|-------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 117 | t/日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | 最終処分場 | | 30,524 | m3 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | 最終処分場再生事業 | | 87,000 | m3 | 24-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 21-25 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 13 | t/日 | 25-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 300 | m2 | 24-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 足立区 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 798 | m2 | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 足立区 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 多摩市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 10 | t/日 | 18 | 平成18年12月18日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 大島町 | 20-25 | 焼却施設 | | 15 | t/日 | 24-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | |
| 13 | 東京都 | 大島町 | 20-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 20-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | |
| 13 | 東京都 | 大島町 | 20-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 36 | kl/日 | 24-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | |
| 13 | 東京都 | 東京都 | 23-27 | 最終処分場 | 海面 | 21,280,000 | m3 | 18-21 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 13 | 東京都 | 東京都島嶼町村一部事務組合 | 19-23 | 最終処分場 | | 49,500 | m2 | 21-23 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | 平成19年4月2日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京都島嶼町村一部事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成19年4月2日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 18-22 | 高効率ごみ発電施設 | 大田清掃工場 | 600 | t/日 | 21-26 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年8月9日 |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 18-22 | 高効率ごみ発電施設 | 練馬清掃工場 | 500 | t/日 | 22-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年8月9日 |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 23-27 | 高効率ごみ発電施設 | 練馬清掃工場 | 500 | t/日 | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 140 | t/日 | 21-24 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年8月9日 | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | - | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、高効率ごみ発電施設 | - | - | 18-22 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 23-27 | 高効率ごみ発電施設 | 大田清掃工場1/2事業分 | 600 | t/日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 23-27 | 高効率ごみ発電施設 | 大田清掃工場1/3事業分 | 600 | t/日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部事務組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設整備(杉並、光が丘、目黒) | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 港区 | 23-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 12 | t/日 | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 港区 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 13 | 東京都 | 日野市 | 18-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 146 | t/日 | 21-23 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 13 | 東京都 | 日野市 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 47 | t/日 | 22-26 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 13 | 東京都 | 日野市 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収、汚泥再生処理センター | - | - | 18-24 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 13 | 東京都 | 日野市 | 18-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 20 | kl/日 | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 13 | 東京都 | 八王子市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,000 | m2 | 20-21 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 八王子市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 52 | t/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 八王子市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 13 | 東京都 | 八丈町 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 13 | 東京都 | 八丈町 | 19-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 41 | kl/日 | 21-22 | 平成22年4月1日 | 平成22年8月26日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | |
| 13 | 東京都 | 利島村 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 利島村 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 5 | kl/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 13 | 東京都 | 神津島村 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 17-22 | 廃棄物処理施設耐震化事業 | | | | 22-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 逗子市 | 20-26 | 最終処分場再生事業 | | 50,880 | m3 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 逗子市 | 20-26 | 廃棄物処理施設の基幹設備改良事業 | 熱回収施設 | 140 | t/日 | 22 | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 逗子市 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 最終処分場整備事業 | 最終処分場 | 69,000 | m3 | 24-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | サテライトセンター | - | - | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | サテライトセンター | 1,200 | m2 | (26) | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | - | 22-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 三浦市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | 4 | t/日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横須賀市 | 21-25 | 高効率原燃料回収施設 | | 391 | t/日 | 25-28 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横須賀市 | 21-25 | 高効率ごみ発電施設 | | 292 | t/日 | 25-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横須賀市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率原燃料回収施設、高効率ごみ発電施設 | - | - | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横須賀市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進 | - | - | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横須賀市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 45 | t/日 | 25-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 伊勢原市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 5 | t/日 | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 14 | 神奈川県 | 伊勢原市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 5 | t/日 | 19 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 伊勢原市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 14 | 神奈川県 | 伊勢原市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 230 | m2 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 25 | t/日 | 17-18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 167 | t/日 | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場、耐震化事業 | - | - | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 横浜市 | 23-27 | 併用物処理施設耐震化事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 高効率原燃料回収施設 | 60 | t/日 | 22-24 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター(含ごみメタン化) | - | - | 22-26 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 20-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | 150 | t/日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | |
|------------|-----------|----------|-------|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|-----------|-----|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 20-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター(含ごみメタン化施設) | 生ごみ60ト ン 下水汚泥 | | 25-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | 20-21 | 平成20年4月1日 | | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 茅ヶ崎市・寒川町 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 56 t / 日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 茅ヶ崎市・寒川町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|---------------|-------|-------------------------|---|---------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 14 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 330 | t/日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 27 | t/日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | - | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場、廃棄物処理施設の基幹的設備改良、マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木市 | 18-22 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | エネルギー回収推進施設 | 327 | t/日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木市 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | ごみ焼却施設 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 厚木市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 29 | t/日 | 20 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | |
| 14 | 神奈川県 | 秦野市伊勢原市環境衛生組合 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 高効率ごみ発電施設 | 200 | t/日 | 21-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 秦野市伊勢原市環境衛生組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設 | - | - | 18-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 川崎市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 450 | t/日 | 19-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 川崎市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 125 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 川崎市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 相模原市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 1000 | t/日 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 相模原市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 525 | t/日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 相模原市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 相模原市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード 汚泥再生処理センター | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 大磯町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 藤沢市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 132 | t/日 | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 藤沢市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 14 | 神奈川県 | 平塚市 | 20-24 | 高効率ごみ発電施設 | 高効率ごみ発電施設 | 315 | t/日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年7月20日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 14 | 神奈川県 | 平塚市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 秦野市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | - | - | 23-24 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 秦野市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22-23 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 高座清掃施設組合 | 23-27 | 施設整備に館煤計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 14 | 神奈川県 | 高座清掃施設組合 | 23-27 | 施設整備に館煤計画支援事業 | 高効率ごみ発電 | - | - | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 佐渡市 | 17-21 | 最終処分場(増設) | | 56752 | m3 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 燕・弥彦総合事務組合 | 21-26 | 最終処分場 | | 159,000 | m3 | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 15 | 新潟県 | 燕・弥彦総合事務組合 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 21-22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 燕・弥彦総合事務組合 | 21-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | - | | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 燕・弥彦総合事務組合 | 21-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | ごみ焼却施設 | 81,781 | t/日 | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 15 | 新潟県 | 長岡市 | 21-25 | 高効率原燃料回収施設 | 高効率原燃料回収施設 | 65 | t/日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | |
| 15 | 新潟県 | 長岡市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 15 | 新潟県 | 長岡市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率原燃料回収施設 | - | - | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 15 | 新潟県 | 長岡市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 400 | kg/h | 23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 15 | 新潟県 | 佐渡市 | 17-21 | ストックヤード | | 1 | 式 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 佐渡市 | 19 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 280 | m3 | 19 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 佐渡市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 18 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | | 160 | t/日 | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年1月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 最終処分場 | | 50,700 | m3 | 23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 廃棄物処理施設耐震化事業 | 最終処分場 | 12,000 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 850 | m2 | 24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 11 | t/日 | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 136 | kl/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 136 | kl/日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 三条市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、ストックヤード、熱回収施設、汚泥再生処理センター、最終処分場、廃棄物処理施設耐震化事業 | - | - | 18-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年11月21日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 |
| 15 | 新潟県 | 新潟市 | 19-23 | 高効率ごみ発電施設 | | 330 | t/日 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | |
| 15 | 新潟県 | 新潟市 | 19-23 | 最終処分場 | | 50,000 | m3 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | |
| 15 | 新潟県 | 新潟市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設、汚泥再生処理センター | - | - | 19,21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | | |
| 15 | 新潟県 | 新潟市 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 長寿命化計画策定 | - | - | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 新潟市 | 19-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 71 | kl/日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | |
| 15 | 新潟県 | 新潟市(巻・新潟衛生組合) | 17-21 | ストックヤード | | 488 | m3 | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 南魚沼市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | - | - | 21-22 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 15 | 新潟県 | 南魚沼市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 15 | 新潟県 | 阿賀町 | 17-22 | ストックヤード | | - | - | 17-18 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 阿賀町 | 17-22 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 熱回収施設、汚泥再生処理センター | - | - | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 阿賀町 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | 基幹的設備改良事業 | - | - | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 15 | 新潟県 | 村上市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | | | | | |
| 16 | 富山県 | 富山地域衛生組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | - | 21-22 | 平成21年8月27日 | | | | | | |
| 16 | 富山県 | 富山地域衛生組合 | 19-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 110 | kl/日 | 21-25 | 平成23年4月1日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 16 | 富山県 | 滑川市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | - | - | 20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 16 | 富山県 | 滑川市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 16 | 富山県 | 高岡市 | 17-23 | 最終処分場 | | 115,000 | m3 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 16 | 富山県 | 高岡市 | 17-23 | 最終処分場再生事業 | | 64,000 | m3 | 20-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 16 | 富山県 | 高岡市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場再生事業 | - | - | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 16 | 富山県 | 射水市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | | | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|-------|-------|----------------|------------------------------|--------|-----|-------|------------|------------|------------|------------|-----|-----|-----|
| | | | | 実施事業 | 分類 | | | | | | | | | | |
| 16 | 富山県 | 射水市 | 19-23 | 最終処分場再生事業 | | 25,000 | m3 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 16 | 富山県 | 射水市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終 処分場再生事業 | - | | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 16 | 富山県 | 小矢部市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | | | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 16 | 富山県 | 小矢部市 | 17-23 | ストックヤード | | 116 | m3 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 16 | 富山県 | 小矢部市 | 17-23 | リサイクルセンター | | 5 | t/日 | 23-25 | 平成19年3月30日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|-------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-----------|--------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| 16 | 富山県 | 新川広域圏事務組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 174 | t / 日 | 22-24 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 16 | 富山県 | 新川広域圏事務組合 | 18-24 | 最終処分場 | | 54,000 | m3 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 16 | 富山県 | 新川広域圏事務組合 | 18-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 16 | 富山県 | 新川広域圏事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 72 | m2 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 16 | 富山県 | 新川広域圏事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、最終処分場 | - | | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 16 | 富山県 | 高岡地区広域圏事務組合 | 17-23 | 高効率こみ発電施設 | | 225 | t / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 17 | 石川県 | 輪島市穴水町環境衛生施設組合 | 21-25 | エネルギー回収推進施設 | こみ燃料化施設 | 40 | t / 日 | 21-23 | 平成23年11月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 17 | 石川県 | 輪島市穴水町環境衛生施設組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 17 | 石川県 | 羽咋都市広域事務組合 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成18年3月31日 | |
| 17 | 石川県 | 羽咋都市広域事務組合 | 17-23 | 廃棄物原材料化施設 | | 5 | t / 日 | 17-18 | 平成22年3月29日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 高効率こみ発電施設 | | 340 | t / 日 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 21-22 | 平成21年11月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m3 | 24 | 平成23年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、熱回収施設、併せ産廃モデル施設 | - | | 18-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18-19 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18-20 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 17 | 石川県 | 金沢市 | 18-24 | 併せ産廃モデル施設 | 最終処分場 | 1,100,000 | m3 | 21-29 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 |
| 17 | 石川県 | 珠洲市 | 17-21 | ストックヤード | | 220 | m2 | 17-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 17 | 石川県 | 珠洲市 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 51 | t / 日 | 17-18 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 17 | 石川県 | 小松市 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 123 | t / 日 | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 17 | 石川県 | 小松市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 350 | m2 | 24 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 17 | 石川県 | 小松市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 24.2 | t / 日 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 17 | 石川県 | 小松市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、熱回収施設 | - | | 18-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 17 | 石川県 | 加賀市 | 20-24 | 廃棄物処理施設耐震化事業 | | 20 | | 20 | 平成25年5月17日 | | | | | | |
| 18 | 福井県 | 坂井地区環境衛生組合 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 41 | kl / 日 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 18 | 福井県 | 福井市 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | 焼却施設 | 345 | t / 日 | 22-22 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 18 | 福井県 | 若狭町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | | |
| 18 | 福井県 | 若狭町 | 21-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 108 | m2 | 21-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 18 | 福井県 | 小浜市 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 20 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 18 | 福井県 | 小浜市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 24 | t / 日 | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 18 | 福井県 | 小浜市 | 17-21 | 最終処分場 | | 37,000 | m3 | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 18 | 福井県 | 小浜市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、最終処分場 | - | | 17 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 18 | 福井県 | 美浜・三方環境衛生組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 250 | m2 | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 18 | 福井県 | 美浜・三方環境衛生組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 19 | 山梨県 | 甲府 峡東地域ごみ処理施設事務組合 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 420 | t / 日 | 23-26 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 19 | 山梨県 | 甲府 峡東地域ごみ処理施設事務組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 140 | t / 日 | 22-26 | 平成23年2月24日 | 平成22年10月15日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 19 | 山梨県 | 甲府 峡東地域ごみ処理施設事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 19 | 山梨県 | 山梨市 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | | |
| 19 | 山梨県 | 大月都留広域圏事務組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 上伊那広域圏連合 | 22-27 | エネルギー回収推進施設 | | 149 | t / 日 | 26-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 20 | 長野県 | 上伊那広域圏連合 | 22-27 | 最終処分場再生事業 | | 58,000 | m3 | 27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 20 | 長野県 | 上伊那広域圏連合 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、最終処分場再生事業 | | | 22-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 下伊那西部衛生施設組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 下伊那西部衛生施設組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 35 | m2 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 下伊那南部衛生施設組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 下伊那南部衛生施設組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 35 | m2 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 長野広域圏連合 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 450 | t / 日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 長野広域圏連合 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 100 | t / 日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 長野広域圏連合 | 21-26 | 最終処分場 | | 180,000 | m3 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 長野広域圏連合 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、最終処分場、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 南信州広域圏連合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 南信州広域圏連合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 300 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 岳北広域行政組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 35 | t / 日 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 20 | 長野県 | 岳北広域行政組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 6 | t / 日 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 20 | 長野県 | 岳北広域行政組合 | 18-22 | 最終処分場 | | 22,000 | m3 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 20 | 長野県 | 岳北広域行政組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、最終処分場、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 20 | 長野県 | 諏訪南行政事務組合 | 17-23 | 灰溶融施設 | | 20 | t / 日 | 17-20 | 平成22年3月29日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 諏訪南行政事務組合 | 17-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 大町市 | 18-23 | 最終処分場 | | 21,200 | m3 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月31日 | | |
| 20 | 長野県 | 大町市 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年1月31日 | | |
| 20 | 長野県 | 飯田市 | 18-22 | 最終処分場 | | 101,000 | m3 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 20 | 長野県 | 北信保健衛生施設組合 | 20-24 | 最終処分場 | | 476,000 | m3 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 20 | 長野県 | 北信保健衛生施設組合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 20 | 長野県 | 北信保健衛生施設組合 | 20-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 20 | 長野県 | 小諸市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|----------|-------|-----------------|--|--------|--------|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 長野県 | 佐久市 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | | | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 20 | 長野県 | 湖周行政事務組合 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、最終処分 | | | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 下呂市 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 60 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 下呂市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 8 | t / 日 | 20-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 下呂市 | 19-25 | 最終処分場 | | 15,000 | m3 | 22-23 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 下呂市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 19-21 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 下呂市 | 19-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 42 | kl / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 各務原市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 48 | t / 日 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 21 | 岐阜県 | 各務原市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------|-------|-------------------------|--------------------------------|---------|------|-------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 21 | 岐阜県 | 関ヶ原町 | 17-21 | ストックヤード | | 592 | m2 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 関ヶ原町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 17 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 岐阜羽鳥衛生施設組合 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 200 | t/日 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 岐阜羽鳥衛生施設組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 19-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | |
| 21 | 岐阜県 | 岐阜市 | 18-24 | 最終処分場 | | 272,000 | m3 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月28日 | |
| 21 | 岐阜県 | 岐阜市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月28日 | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 17-21 | ごみ固形燃料化施設 | | 42 | t/日 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 22-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 500 | m2 | 23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 25 | kl/日 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 17-21 | 最終処分場 | | 20,000 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 恵那市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場、汚泥再生処理センター | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 山県市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 36 | t/日 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月16日 | |
| 21 | 岐阜県 | 山県市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 5 | t/日 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月16日 | |
| 21 | 岐阜県 | 山県市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月16日 | |
| 21 | 岐阜県 | 西濃環境整備組合 | 22-26 | 最終処分場 | | 19,200 | m3 | 23-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 西濃環境整備組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場実施設計 | - | | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 西濃環境整備組合 | 22-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 西濃環境整備組合 | 17-21 | ストックヤード | | 680 | m2 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 西濃環境整備組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 多治見市、笠原町 | 17-21 | 最終処分場 | | 35,000 | m3 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 多治見市、笠原町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 多治見市 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹設備改良事業 | ごみ焼却施設 | 170 | t/日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 大垣市 | 19-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 大垣市 | 19-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 3.7 | t/日 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 |
| 21 | 岐阜県 | 大垣市 | 19-24 | 最終処分場 | | 80,000 | m3 | 22-24 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 大垣市 | 19-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20-22 | 平成21年3月31日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 |
| 21 | 岐阜県 | 大垣市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成18年11月27日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中津川市 | 20-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 910 | m2 | 24-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中津川市 | 20-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、汚泥再生処理センター | - | | 20-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中津川市 | 20-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 47 | kl/日 | 22-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中濃地域広域行政事務組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 280 | m3 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中濃地域広域行政事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 19 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 21 | 岐阜県 | 中濃地域広域行政事務組合 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 南濃衛生施設利用事務組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 32 | t/日 | 17-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 南濃衛生施設利用事務組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 22,000 | m3 | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 南濃衛生施設利用事務組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 17-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 南濃衛生施設利用事務組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 80 | t/日 | 17-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 21 | 岐阜県 | 飛騨市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | | 25 | t/日 | 23-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 飛騨市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収施設 | - | | 23-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 飛騨市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 34 | t/日 | 20-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 飛騨市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 本巣市 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 6 | t/日 | 21-22 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 本巣市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 21 | 岐阜県 | 養老町 | 17-21 | コミュニティプラント | | 1,200 | 人 | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 21 | 岐阜県 | 養老町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | コミュニティプラント | - | | 18 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|----------------|-------|-------------------------|----------------------------|----------|--------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----|
| 22 | 静岡県 | 伊東市 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 142 | t / 日 | 23-26 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 伊東市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 容器包装リサイクル推進施設、熱回収施設 | 5.5 | t / 日 | 22 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 伊東市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 5.5 | t / 日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 御殿場市・小山町広域行政組合 | 20-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 143 | t / 日 | 22-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 22 | 静岡県 | 御殿場市・小山町広域行政組合 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 24 | t / 日 | 25-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 22 | 静岡県 | 御殿場市・小山町広域行政組合 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 20-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 22 | 静岡県 | 静岡市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード(西ヶ谷) | 3,170 | m2 | 22-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 静岡市 | 23-29 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード(西ヶ谷) | 1,600 | m2 | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 袋井市森町広域行政組合 | 17-21 | 熱回収施設 | 熱回収施設 | 132 | t / 日 | 17-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 22 | 静岡県 | 磐田市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 224 | t / 日 | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 22 | 静岡県 | 浜松市 | 17-22 | リサイクルセンター | リサイクルセンター | 18 | t / 日 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 22 | 静岡県 | 浜松市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設 | - | | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 22 | 静岡県 | 浜松市(南部清掃工場) | 17-22 | 熱回収施設 | 熱回収施設 | 450 | t / 日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 22 | 静岡県 | 浜松市(南部清掃工場) | 23-29 | 熱回収施設 | 熱回収施設 | 450 | t / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 富士市 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 270 | t / 日 | 23-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 22 | 静岡県 | 富士市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | | 18-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 22 | 静岡県 | 富士宮市 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | し尿蓄紙施設 | 136 | kl / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 富士宮市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 22 | 静岡県 | 富士宮市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 岡崎市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 380 | t / 日 | 17-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 知多南部衛生組合 | 18-24 | 最終処分場 | 最終処分場 | 40,000 | m3 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 知多南部衛生組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | |
| 23 | 愛知県 | 知多南部広域環境組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 西尾稲豆広域連合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 西尾稲豆広域連合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 256 | m2 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 一宮市 | 20-25 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 一宮市 | 20-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,400 | m2 | 25 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 23 | 愛知県 | 一宮市 | 20-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 60 | t / 日 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 23 | 愛知県 | 一宮市 | 20-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20-24 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 23 | 愛知県 | 刈谷知立環境組合 | 17-21 | 熱回収施設 | 熱回収施設 | 291 | t / 日 | 17-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年11月27日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | |
| 23 | 愛知県 | 刈谷知立環境組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 春日井市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 460 | m2 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 春日井市 | 18-24 | 最終処分場 | 最終処分場 | 150,000 | m3 | 24-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 春日井市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 小牧若倉衛生組合 | 20-26 | 高効率ごみ発電施設 | 高効率ごみ発電施設 | 197 | t / 日 | 23-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 23 | 愛知県 | 小牧若倉衛生組合 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 27 | t / 日 | 23-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 23 | 愛知県 | 小牧若倉衛生組合 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 23 | 愛知県 | 知多市 | 19-23 | 最終処分場 | 最終処分場 | 58,000 | m3 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 知多市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 知多南部地域広域団体 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 380 | t / 日 | 23-25 | 平成19年3月30日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 知多南部地域広域団体 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年2月24日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 23 | 愛知県 | 田原市 | 17-21 | ストックヤード | ストックヤード | 200 | m2 | 17-18 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | |
| 23 | 愛知県 | 田原市 | 17-21 | 最終処分場 | 最終処分場 | 40,660 | m3 | 17-18 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | |
| 23 | 愛知県 | 田原市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 17 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | |
| 23 | 愛知県 | 田原市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | |
| 23 | 愛知県 | 半田市 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 380 | t / 日 | 23-25 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 23 | 愛知県 | 半田市 | 18-24 | 最終処分場 | 最終処分場 | 約106,000 | m3 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 23 | 愛知県 | 半田市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 18 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | | |
| 23 | 愛知県 | 半田市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | | 18-23 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | | |
| 23 | 愛知県 | 豊橋市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 10 | t / 日 | 23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 豊橋市 | 17-23 | 最終処分場 | 最終処分場 | 262,000 | m3 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 豊橋市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-22 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 23 | 愛知県 | 豊田市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 10 | t / 日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 23 | 愛知県 | 豊田市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 52 | m3 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 23 | 愛知県 | 豊田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ごみ堆肥化施設 | - | | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 豊田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 豊田市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | ごみ堆肥化施設 | 26 | t / 日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 名古屋市 | 20-25 | 最終処分場 | 最終処分場 | 100,000 | m3 | 23-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 23 | 愛知県 | 名古屋市 | 20-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 23 | 愛知県 | 蒲郡市 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | 焼却施設 | 130 | t / 日 | 23-27 | 平成23年4月1日 | 平成22年8月26日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 刈谷知立環境組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 23-27 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 東部知多衛生組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場、エネルギー回収推進施設 | 130 | | 23-27 | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 23 | 愛知県 | 稲沢市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------|-------|-------------------------|------------------------------|-----------|--------|-------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|
| 24 | 三重県 | いなべ市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 4 | t / 日 | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 亀山市 | 20-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 24 | 三重県 | 亀山市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,000.360 | m2 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成20年9月10日 | |
| 24 | 三重県 | 鳥羽志摩広域連合 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設整備 | 95 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 24 | 三重県 | 鳥羽志摩広域連合 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 47 | t / 日 | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 24 | 三重県 | 鳥羽志摩広域連合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 21-22 | 平成22年10月15日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 24 | 三重県 | 鳥羽志摩広域連合 | 20-26 | 高効率ごみ発電施設 | 1/2事業 | 95 | t / 日 | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 鳥羽志摩広域連合 | 20-26 | 高効率ごみ発電施設 | 1/3事業 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 南牟婁清掃施設組合 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 21 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 四日市市 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 339 | t / 日 | 24-26 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 四日市市 | 21-26 | 高効率ごみ発電施設 | 高効率ごみ発電施設整備 | 339 | t / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 四日市市 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 四日市市 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設整備 | | | 22-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 四日市市 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 30 | t / 日 | 22-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-23 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 135 | t / 日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-21 | ごみ固形燃料化施設 | | 135 | t / 日 | 18 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-21 | ストックヤード | | 50 | m2 | 18-19 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 17 | t / 日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 17 | t / 日 | 20-21 | 平成18年11月27日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 17-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | | | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成18年11月27日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀南部環境衛生組合 | 17-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 95 | t / 日 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀南部環境衛生組合 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊賀南部環境衛生組合 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 45.5 | t / 日 | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | |
| 24 | 三重県 | 伊賀南部環境衛生組合 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 17-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 |
| 24 | 三重県 | 紀宝町 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 4 | t / 日 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 24 | 三重県 | 紀宝町 | 17-21 | リサイクルセンター | | 4 | t / 日 | 18-19 | 平成18年9月4日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 紀宝町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設、マテリアル推進施設 | - | | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 24 | 三重県 | 紀宝町 | 17-21 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | ごみ堆肥化施設 | 4.5 | t / 日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | |
| 24 | 三重県 | 桑名広域清掃事業組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 17 | t / 日 | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 24 | 三重県 | 桑名広域清掃事業組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 24 | 三重県 | 志摩市 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 浄化槽設置整備事業 | - | | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 24 | 三重県 | 松坂市 | 19-23 | 高効率ごみ発電施設 | | 200 | t / 日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 松坂市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 4 | t / 日 | 21-23 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 松坂市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、高効率ごみ発電施設 | - | | 19-23 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 24 | 三重県 | 松坂市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 50 | t / 日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | 最終処分場 | | 18万 | m3 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | | | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 17-21 | U尿・浄化槽汚泥高度処理施設 | | 188 | kl / 日 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 175 | m2 | 23-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 51 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 22-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 30 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 津市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | 鈴鹿市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 48 | t / 日 | 19-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月19日 |
| 24 | 三重県 | 鈴鹿市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 22 | t / 日 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月19日 | |
| 24 | 三重県 | 鈴鹿市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 17-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年6月19日 | |
| 24 | 三重県 | 鈴鹿市 | 23-27 | 最終処分場 | | 125300 | m3 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 伊勢広域環境組合 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | ごみ焼却施設 | 240 | t / 日 | 22-23 | 平成22年3月15日 | 平成22年5月17日 | | | | | |
| 24 | 三重県 | 熊野市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 24 | 三重県 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 草津市 | 22-27 | エネルギー回収施設 | 熱回収施設 | 127 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 草津市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 環境影響評価業務地質、測量調査業務リサイクルセンター整備 | | | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 草津市 | 22-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 25 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 野洲市 | 22-27 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 45 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 野洲市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | | 25-27 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 野洲市 | 22-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 20 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 湖北広域行政事務センター | 21-26 | 最終処分場 | | 97,000 | m2 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 湖北広域行政事務センター | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 21-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 湖北広域行政事務センター | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 34 | m2 | 25-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 90 | t / 日 | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | | |
| 25 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 12 | t / 日 | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | | |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|-------|-------|----------------|----------------------------|---------|-------|-------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 |
| 25 | 滋賀県 | 高島市 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 320 | m2 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 |
| 25 | 滋賀県 | 高島市 | 18-23 | 最終処分場再生事業 | 不適正最終処分場 | 209,618 | m3 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 |
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 約135 | t / 日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 約130 | t / 日 | 26-28 | 平成22年3月29日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|-------------------------------|-------|-------------------------|-----------------------------|--------|------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 22-26 | 最終処分場 | 最終処分場 | 約20000 | m3 | 25-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 21 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、リサイクルセンター、最終処分場 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 大津市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 約41 | t/日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 大津市(旧大津市・志賀町行政事務組合、旧大津市・旧志賀町) | 17-21 | リサイクルセンター | | 10 | t/日 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 25 | 滋賀県 | 守山市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 26 | 京都府 | 乙訓環境衛生組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 26 | 京都府 | 乙訓環境衛生組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 1.81 | t/日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 26 | 京都府 | 綾部市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 50 | t/日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 綾部市 | 18-22 | 最終処分場 | | 50,000 | m3 | 23-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 26 | 京都府 | 綾部市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | | 21-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 綾部市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | エネルギー回収推進施設 | 高効率原燃料回収施設 | 60 | t/日 | 22-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | ごみ燃料化施設 | | 33 | t/日 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | ストックヤード | | 12 | t/日 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | ストックヤード | | 35 | t/日 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | ストックヤード | | 756 | t/日 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | リサイクルセンター | | 180 | t/日 | 22-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | リサイクルセンター | | 20 | t/日 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | リサイクルセンター | | 60 | t/日 | 17-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 17-22 | 熱回収施設 | | 500 | t/日 | 19-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 26 | 京都府 | 京都市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 26 | 京都府 | 亀岡市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 26 | 京都府 | 城南衛生管理組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 415 | m2 | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 城南衛生管理組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 23 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 城南衛生管理組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 26 | 京都府 | 与謝野町 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 390 | m2 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 26 | 京都府 | 木津川市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | 22-29 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 吹田市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 吹田市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,600 | m2 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 高槻市 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 150 | t/日 | 23-28 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 高槻市 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 寝屋川市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設 | 200 | t/日 | 25-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 寝屋川市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設 | | | 22-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 四條織市交野市清掃施設組合 | 22-26 | 高効率ごみ発電施設 | | 150 | t/日 | 25-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年3月29日 | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 四條織市交野市清掃施設組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル施設 | | | 22-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 27 | 大阪府 | 四條織市交野市清掃施設組合 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 27 | t/5h | 24-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 四條織市交野市清掃施設組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | | | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成21年1月19日 | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 堺市 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | 1/2事業分 | 450 | t/日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 堺市 | 18-24 | 高効率ごみ発電施設 | 1/3事業分 | 450 | t/日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 堺市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1000 | m2 | 20-21 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | |
| 27 | 大阪府 | 堺市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 100 | t/日 | 20-21 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 堺市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 18-21 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 27 | 大阪府 | 東大阪市都市清掃施設組合 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 400 | t/日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 27 | 大阪府 | 東大阪市都市清掃施設組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,000 | m2 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 27 | 大阪府 | 東大阪市都市清掃施設組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 100 | t/日 | 23-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 27 | 大阪府 | 東大阪市都市清掃施設組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 8 | t/日 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 27 | 大阪府 | 東大阪市都市清掃施設組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 27 | 大阪府 | 豊中市伊丹市クリーンランド | 18-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 711 | t/日 | 24-27 | 平成18年11月27日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 豊中市伊丹市クリーンランド | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 134 | t/日 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 |
| 27 | 大阪府 | 豊中市伊丹市クリーンランド | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、エネルギー回収推進施設 | - | | 18-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 |
| 27 | 大阪府 | 豊中市伊丹市クリーンランド | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | | | 20-22 | 平成18年11月27日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 23-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター、ストックヤード | 39 | t/日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 50 | t/日 | 20-21 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 39 | t/日 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 27 | 大阪府 | 枚方市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | | |
| 27 | 大阪府 | 大阪市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 27 | 大阪府 | 泉北環境整備施設組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------|-------|-------------------------|----------------------------|---------|-----|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 28 | 兵庫県 | 神戸市 | 21-28 | 高効率ごみ発電施設 | | 750 | | 23-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 神戸市 | 21-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設 | | | 21-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 神戸市 | 21-28 | マテリアルリサイクル推進施設 | サテライトセンター | 200 | t/日 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | にしはりま環境事務組合 | 18-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 89 | t/日 | 19-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 28 | 兵庫県 | にしはりま環境事務組合 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 25 | t/日 | 19-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 |
| 28 | 兵庫県 | にしはりま環境事務組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 18-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 28 | 兵庫県 | 加古川市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 650 | m2 | 19-21 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 |
| 28 | 兵庫県 | 加古川市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 18-20 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 28 | 兵庫県 | 三木市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 18-20 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 三木市 | 18-22 | 最終処分場 | | 176,000 | m3 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 三木市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 篠山市 | 17-23 | ストックヤード | | 200 | m2 | 18-21 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 篠山市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 189 | m2 | 18 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 篠山市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 17 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 133 | m2 | 20-21 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,200 | m2 | 23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 530 | m2 | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-22 | リサイクルセンター | | 13 | t/日 | 23 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 18-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 洲本市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、リサイクルセンター | - | - | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 小野市 | 17-21 | ストックヤード | | 216 | m2 | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 小野市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 17 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 西宮市 | 17-23 | ストックヤード | | 23 | t/日 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 28 | 兵庫県 | 西宮市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、熱回収施設 | | | 17-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 西宮市 | 17-23 | 熱回収施設 | | 297 | t/日 | 20-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 西宮市 | 17-23 | 高効率ごみ発電施設 | | 280 | t/日 | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 丹波市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 60 | t/日 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 丹波市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 15 | t/日 | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 丹波市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 朝来市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 240 | m2 | 25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 朝来市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 南あわじ市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 13.3 | t/日 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 南あわじ市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 南但広域行政事務組合 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 高効率原燃料回収施設 | 60 | t/日 | 21-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 28 | 兵庫県 | 南但広域行政事務組合 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 20 | t/日 | 21-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 28 | 兵庫県 | 南但広域行政事務組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | - | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 姫路市 | 17-21 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 402 | t/日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成19年2月13日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 |
| 28 | 兵庫県 | 姫路市 | 17-21 | ストックヤード | | 510 | 基 | 18-24 | 平成18年9月4日 | | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 姫路市 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 100 | t/日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成19年2月13日 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 |
| 28 | 兵庫県 | 姫路市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成19年2月13日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 |
| 28 | 兵庫県 | 塚本町 | 17-22 | ストックヤード | | 1,142 | m2 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 28 | 兵庫県 | 塚本町 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 北但行政事務組合 | 18-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 37 | t/日 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |
| 28 | 兵庫県 | 北但行政事務組合 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設 | - | - | 20-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 28 | 兵庫県 | 北但行政事務組合 | 18-24 | 熱回収施設 | | 174 | t/日 | 22-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 北播磨清掃事務組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 24,000 | m3 | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 北播磨清掃事務組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 17-18 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 28 | 兵庫県 | 揖保保健衛生施設事務組合 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 120 | t/日 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | | |
| 28 | 兵庫県 | 養父市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 240 | m2 | 25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 28 | 兵庫県 | 養父市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | |
|--------|-------|---------------|-------|-------------------------|----------------------------|----|--------|--------|-------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| 29 | 奈良県 | 葛城市 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | | 50 | t / 日 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 29 | 奈良県 | 葛城市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 8 | t / 日 | 25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 29 | 奈良県 | 葛城市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 3 | t / 日 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 29 | 奈良県 | 葛城市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | - | - | 19-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年7月20日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 29 | 奈良県 | 広陵町 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | 100 | m2 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 広陵町 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | | 810 | m2 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 広陵町 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | - | 19-25 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 十津川村 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 29 | 奈良県 | 十津川村 | 19-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | | 6 | ki / 日 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 29 | 奈良県 | 生駒市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 30 | t / 日 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 奈良市 | 20-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 27 | t / 日 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 奈良市 | 20-25 | 最終処分場 | | | 31500 | m3 | 23-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 29 | 奈良県 | 奈良市 | 20-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | - | 21 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 下市町 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | し尿処理施設 | | 27 | ki / 日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 五條市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | - | - | 22-24 | 平成22年10月15日 | | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 桜井市 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | し尿処理施設 | | 51 | ki / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 桜井市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | | - | - | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 桜井市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | - | - | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 29 | 奈良県 | 香芝・王寺環境施設組合 | 23-25 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | - | - | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀南環境衛生施設事務組合 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | - | - | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀南環境衛生施設事務組合 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | | 98 | ki / 日 | 22-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | 最終処分場再生事業 | | | 10,000 | m3 | 19-22 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 20 | t / 日 | 18-20 | 平成18年11月27日 | 平成18年10月20日 | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 5 | t / 日 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | | - | - | 18-22 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | 不適正最終処分場再生事業 | | | 8200 | m3 | 18-20 | 平成18年11月27日 | 平成18年10月20日 | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | みなべ町 | 18-22 | 不適正最終処分場再生事業 | | | 15,000 | m3 | 19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 和歌山市 | 22-28 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | - | - | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 和歌山市 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | - | - | 22-23 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 和歌山市 | 22-28 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | | 500 | ki / 日 | 24-27 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 和歌山市 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | | 50 | ki / 日 | 22-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 岩出市 | 17-23 | ストックヤード | | | 795 | m2 | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 |
| 30 | 和歌山県 | 岩出市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | | - | - | 17-21 | 平成18年11月27日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 岩出市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、ストックヤード | | - | - | 17-21 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | |
| 30 | 和歌山県 | 岩出市 | 17-22 | 熱回収施設 | | | 60 | t / 日 | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | |
| 30 | 和歌山県 | 紀の川市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | | 80 | t / 日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀の川市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | 126 | m2 | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀の川市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 32 | t / 日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀の川市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、マテリアルリサイクル推進施設 | | - | - | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 橋本市 | 18-22 | 最終処分場 | | | - | - | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 橋本市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | - | - | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 橋本周辺広域市町村圏組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | | 46 | t / 日 | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年5月30日 | |
| 30 | 和歌山県 | 橋本周辺広域市町村圏組合 | 18-22 | 併せ産廃モデル施設 | 熱回収施設 | | 101 | t / 日 | 18-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年5月30日 | |
| 30 | 和歌山県 | 高野町 | 18-22 | 最終処分場 | | | 10,000 | m3 | 20-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 30 | 和歌山県 | 高野町 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | - | - | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年5月30日 | | |
| 30 | 和歌山県 | 田辺市 | 17-21 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 4.9 | t / 日 | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 田辺市 | 17-21 | リサイクルセンター | | | 5 | t / 日 | 18 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 串本町古座川町衛生事務組合 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | | 45 | ki / 日 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 和歌山市 | 22-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 白浜町 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 白浜町 | 23-29 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 30 | 和歌山県 | 紀の海広域施設組合 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | - | - | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 鳥取中部ふるさと広域連合 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事 | | - | - | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 鳥取県東部広域行政管理組合 | 20-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | | 360 | t / 日 | 22-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | | |
| 31 | 鳥取県 | 鳥取県東部広域行政管理組合 | 20-26 | 最終処分場 | | | 58,755 | m3 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 鳥取県東部広域行政管理組合 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | 1.8 | t / 日 | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 鳥取県東部広域行政管理組合 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | - | - | 20-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | |
| 31 | 鳥取県 | 米子市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | 720 | m2 | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 米子市 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | - | - | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 智頭町 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | | 100 | m2 | 23-24 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 31 | 鳥取県 | 智頭町 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | - | - | 22-23 | 平成22年5月17日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|----------------|-------|-------------------------|----------------------------------|-------------|--------|-------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| 32 | 島根県 | 安来市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 32 | 島根県 | 安来市 | 21-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 36 | kl / 日 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 奥出雲町 | 20-24 | 最終処分場 | | 25,000 | m3 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | |
| 32 | 島根県 | 奥出雲町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 大田市 | 21-25 | 最終処分場 | | 50,000 | m3 | 22-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 大田市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | - | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 大田市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | 2 | t / 日 | 21-22 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 32 | 島根県 | 益田地区広域市町村圏事務組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | - | 17 | 平成19年4月2日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 益田地区広域市町村圏事務組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 62 | t / 日 | 17-19 | 平成19年4月2日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 出雲市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 162 | m2 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 32 | 島根県 | 出雲市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 32 | 島根県 | 松江市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 255 | t / 日 | 19-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | | |
| 32 | 島根県 | 西ノ島町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 32 | 島根県 | 西ノ島町 | 19-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 10 | kl / 日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 32 | 島根県 | 浜田市 | 18-22 | 最終処分場 | | 62,000 | m3 | 20-22 | 平成23年3月9日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年3月6日 | |
| 32 | 島根県 | 浜田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成19年3月6日 | | |
| 33 | 岡山県 | 総社市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 総社市 | 22-26 | 最終処分場 | | 114,000 | m3 | 23-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 高効率ごみ発電施設 | 1/2事業分 | 150 | t / 日 | 21-25 | 平成23年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 高効率ごみ発電施設 | 1/3事業分 | 150 | t / 日 | 21-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 最終処分に関する事業 | 最終処分場 | 30,000 | m3 | 21-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 高効率ごみ発電施設 | - | - | 25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 40 | t / 日 | 21-25 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 1/2事業分 | - | - | 19-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 1/3事業分 | - | - | 19-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 美作市・西粟倉村 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 40 | t / 日 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 美作市・西粟倉村 | 22-26 | 最終処分場 | | 12,000 | m3 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 美作市・西粟倉村 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収施設、最終処分場 | - | - | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 美作市・西粟倉村 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 11.4 | t / 日 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前広域環境施設組合 | 21-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 144 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前広域環境施設組合 | 21-25 | 最終処分場 | | 69,000 | m3 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前広域環境施設組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、最終処分場 | - | - | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前広域環境施設組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 28 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 赤磐市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 83 | m2 | 20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 赤磐市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 倉敷市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 20-22 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 倉敷市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | - | 21-24 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | リサイクルセンター | | 50 | t / 日 | 23-25 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | 最終処分場 | | 80000-96000 | m3 | 24-25 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 17-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | 平成18年3月31日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | - | 19-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | 熱回収施設 | | 200 | t / 日 | 23-25 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 33 | 岡山県 | 津山・英田圏域廃棄物処理組合 | 17-22 | 廃棄物運搬中継中間処理施設 | | 30 | t / 日 | 25 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前市 | 21-25 | 浄化槽設置整備事業 | | - | - | 21-25 | 平成21年3月31日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 60 | m2 | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 140 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | - | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 備前市 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 21-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 岡山市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成23年1月14日 | 平成22年5月17日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 新見市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業(交付率1/3) | - | - | 22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 新見市 | 22-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 33 | 岡山県 | 新見市 | 22-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | - | 22 | 平成22年10月15日 | | | | | | |
| 33 | 岡山県 | 新見市 | 22-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | 焼却施設 | 46 | t / 日 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 34 | 広島県 | 大竹市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 22-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | |
| 34 | 広島県 | 大竹市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 呉市 | 21-26 | 最終処分場 | | 202,500 | m3 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 34 | 広島県 | 呉市 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | - | 21-24 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | |
| 34 | 広島県 | 府中町 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | - | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 府中町 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 安芸高田市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | - | 18-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 34 | 広島県 | 安芸高田市 | 18-22 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 76 | kl / 日 | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-23 | 高効率ごみ発電施設 | | 400 | t / 日 | 22-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 600 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 70 | t / 日 | 22 | 平成23年12月26日 | 平成22年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-22 | 最終処分場 | | 3,500,000 | m3 | 17-22 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-22 | 最終処分場 | | 500,000 | m3 | 21-22 | 平成23年2月24日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、最終処分場、リサイクルセンター、ストックヤード | - | - | 17-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 34 | 広島県 | 江田島市 | 19-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 450 | m2 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|-------|-------|-------------------------|--------------------------------|-----|--------|-------|-------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 江田島市 | 19-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | - | 19-20 | 平成23年2月24日 | 平成22年10月15日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 34 | 広島県 | 江田島市 | 19-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 36 | kl / 日 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 34 | 広島県 | 三原市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 180 | m2 | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 34 | 広島県 | 三原市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設、マテリアル推進施設 | - | | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 34 | 広島県 | 三原市 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 176 | kl / 日 | 22-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 34 | 広島県 | 三原市 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 109 | kl / 日 | 17-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 34 | 広島県 | 三次市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 34 | 広島県 | 三次市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------|-------|-------------------------|---------------------------|---------|--------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| 34 | 広島県 | 庄原市 | 17-21 | ごみ固形燃焼化施設 | | 19 | t / 日 | 17-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 34 | 広島県 | 庄原市 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 20 | kl / 日 | 21-22 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 庄原市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 19-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 庄原市 | 22 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良工事 | 尿処理施設 | | | 22 | 平成23年3月9日 | 平成23年1月14日 | | | | | |
| 34 | 広島県 | 神石高原町 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃焼化施設 | 11 | t / 日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 34 | 広島県 | 倉敷市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | 19-20 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 倉敷市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 21-24 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 竹原広域行政組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 3.6 | t / 日 | 22 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 竹原広域行政組合 | 19-21 | 計画支援事業 | | - | | 19-21 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 竹原広域行政組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-21 | 平成20年4月1日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 広島市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 22 | t / 日 | 17-18 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 34 | 広島県 | 府中市 | 17-23 | エネルギー回収推進施設 | ごみ固形燃焼化施設 | 60 | t / 日 | 17 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 34 | 広島県 | 府中市 | 17-23 | 最終処分場 | | 42,000 | m3 | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 34 | 広島県 | 府中市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 府中市 | 22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 22 | 平成23年3月9日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 福山市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 120 | m2 | 23-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 34 | 広島県 | 福山市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設、マテリアル推進施設 | - | | 20-24 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 34 | 広島県 | 福山市 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 200 | kl / 日 | 21-24 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 34 | 広島県 | 北広島町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 22-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 34 | 広島県 | 北広島町 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 33 | kl / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 34 | 広島県 | 広島中央環境衛生組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 34 | 広島県 | 広島中央環境衛生組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 35 | 山口県 | 萩市・長門市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 35 | 山口県 | 山陽小野田市 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設(焼却) | 90 | t / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 35 | 山口県 | 山陽小野田市 | 22-26 | 再生利用に関する計画支援事業 | 生ゴミリサイクル施設 | 10 | t / 日 | 24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 35 | 山口県 | 山陽小野田市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設(ごみ焼却施設) | - | | 22-23 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 35 | 山口県 | 山口市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 50 | t / 日 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 山口市 | 17-23 | 最終処分場 | | 70,000 | m3 | 24-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 山口市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 周防大島町 | 17-21 | リサイクルセンター | | 8 | t / 日 | 17-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 周防大島町 | 17-21 | 最終処分場 | | 16,000 | m3 | 17-19 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 萩市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 10 | t / 日 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 萩市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 35 | 山口県 | 防府市 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 高効率原燃料回収施設 | 224 | t / 日 | 21-25 | 平成23年2月24日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 35 | 山口県 | 防府市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 28 | t / 日 | 21-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 35 | 山口県 | 防府市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 19-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 35 | 山口県 | 防府市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 35 | 山口県 | 周南地区衛生施設組合 | 19-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成23年2月24日 | 平成23年3月24日 | 平成22年7月20日 | | | | |
| 35 | 山口県 | 萩・長門清掃一部事務組合 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 35 | 山口県 | 下関市 | 23-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | 高効率ごみ発電施設、マテリアルリサイクル推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 36 | 徳島県 | 那賀町 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 36 | 徳島県 | 那賀町 | 21-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 13 | kl / 日 | 22-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 36 | 徳島県 | 阿南市 | 19-25 | 高効率ごみ発電施設 | | 96 | t / 日 | 22-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 |
| 36 | 徳島県 | 阿南市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 800 | m2 | 21-25 | 平成22年10月15日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 |
| 36 | 徳島県 | 阿南市 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 24 | t / 日 | 21-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | 平成22年5月17日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 |
| 36 | 徳島県 | 阿南市 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネ | - | | 19-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月30日 | |
| 36 | 徳島県 | 美馬環境整備組合 | 19-25 | 最終処分場再生事業 | | 115,500 | m3 | 21-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | |
| 36 | 徳島県 | 美馬環境整備組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場再生事業 | - | | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成23年1月14日 | 平成22年3月29日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | |
| 37 | 香川県 | 中讃広域行政事務組合 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | - | | 20-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | |
| 37 | 香川県 | 中讃広域行政事務組合 | 20-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 174 | kl / 日 | 21-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | |
| 37 | 香川県 | 高松市 | 20-24 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 高松市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 20 | t / 日 | 22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 37 | 香川県 | 高松市 | 20-24 | 最終処分場 | | 335,000 | m3 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 37 | 香川県 | 高松市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 20-21 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 281 | m2 | 19-20 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 162 | m2 | 21 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 169 | m2 | 22 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 18-21 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 20 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 21 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 23-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400,200 | m2 | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 37 | 香川県 | 東かがわ市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|-----------------|-------|-------------------------|--|-----------|--------|-------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 38 | 愛媛県 | 伊方町 | 20-24 | 最終処分場 | | 19,700 | m3 | 23-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 伊方町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 12 | t / 日 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 伊方町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、最終処分場 | | | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 西与市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 西与市 | 21-25 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 49 | kl / 日 | 22-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 愛南町 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 町設置型浄化槽整備に係るPFI導入可能性調査及びPFI事業者選定アトバイ | - | | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組合 | 17-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 110 | t / 日 | 22-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組合 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 40 | t / 日 | 22-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | | | 19-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | |
| 38 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター、熱回収施設、汚泥再生処理センター | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 今治市 | 22-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 204 | t / 日 | 26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 今治市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | 22-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 今治市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 35 | t / 日 | 26 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 今治市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 19-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 今治市 | 22-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 80 | kl / 日 | 23-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 22-26 | 高効率ごみ発電市越 | 1/2事業分 | 420 | t / 日 | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 高効率ごみ発電市越 | 1/3事業分 | 420 | t / 日 | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 17-20 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18-19 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 松山市 | 17-21 | 熱回収施設 | | 450 | t / 日 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 上島町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | | | 17-18 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 上島町 | 17-21 | 熱回収施設 | | 9 | t / 日 | 17-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 38 | 愛媛県 | 新居浜市 | 18-22 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | 261 | t / 日 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 新居浜市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | 容器包装リサイクル推進施設 | | | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 新居浜市 | 18-22 | 最終処分場 | 海面 | 363,116 | m3 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 38 | 愛媛県 | 西条市 | 17-21 | 最終処分場 | | 58,000 | m3 | 18-23 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 |
| 38 | 愛媛県 | 西条市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | 容器包装リサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 17-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 38 | 愛媛県 | 西条市 | 17-21 | 容器包装リサイクル推進施設 | | 168 | t / 日 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | |
| 38 | 愛媛県 | 東温市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 38 | 愛媛県 | 東温市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進種瀬子 | - | | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 39 | 高知県 | 芸西村 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1.05 | t / 日 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 39 | 高知県 | 芸西村 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 39 | 高知県 | 高幡東部清掃組合 | 17-21 | ごみ固形燃料化施設 | | 53 | t / 日 | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 39 | 高知県 | 高幡東部清掃組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18-19 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 39 | 高知県 | 奈半利町 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 510 | m2 | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | | |
| 39 | 高知県 | 奈半利町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | | |
| 39 | 高知県 | 幡豆衛生処理組合 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 62 | kl / 日 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 39 | 高知県 | 四万十町 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 42 | kl / 日 | 22-24 | 平成22年5月17日 | | | | | | |
| 39 | 高知県 | 四万十町 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、有機性非句物リサイクル推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 39 | 高知県 | 香南清掃組合 | 23-28 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 39 | 高知県 | 幡多広域市町村圏組合 | 23-27 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | エネルギー回収推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 田川地区清掃組合 | 21-25 | 最終処分場 | | 27,000 | m3 | 22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 田川地区清掃組合 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 宇美町・志免町衛生施設組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 14 | t / 日 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 40 | 福岡県 | 宇美町・志免町衛生施設組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 40 | 福岡県 | 宇美町 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 遠賀・中間地域広域行政事務組合 | 17-21 | ストックヤード | | 660 | m2 | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 遠賀・中間地域広域行政事務組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 遠賀・中間地域広域行政事務組合 | 17-21 | 廃棄物運搬中継中間処理施設 | | 199 | t / 日 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 久留米市 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 220 | t / 日 | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | |
| 40 | 福岡県 | 久留米市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 60 | t / 日 | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | |
| 40 | 福岡県 | 久留米市 | 19-23 | 最終処分場 | | 122,000 | m3 | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | |
| 40 | 福岡県 | 久留米市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、リサイクルセンター | | | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | | |
| 40 | 福岡県 | 久留米市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設、リサイクルセンター | | | 22 | 平成22年7月20日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 宮若市外二町じん芥処理施設組合 | 17-21 | ごみ固形燃料化施設 | | 66 | t / 日 | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 宮若市外二町じん芥処理施設組合 | 17-21 | ストックヤード | | 83 | m2 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 宮若市外二町じん芥処理施設組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 行橋市外3箇町清掃施設組合 | 17-21 | ストックヤード | | 733 | m2 | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 行橋市外3箇町清掃施設組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 17 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 筑紫野・小郡・基山清掃施設組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 44 | t / 日 | 17-19 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 40 | 福岡県 | 筑紫野・小郡・基山清掃施設組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 250 | t / 日 | 17-19 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 40 | 福岡県 | 八女西部広域事務組合 | 17-22 | 最終処分場 | | 25,000 | m3 | 20-22 | 平成22年3月24日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | |
| 40 | 福岡県 | 八女西部広域事務組合 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 17-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | 平成18年3月31日 |
| 40 | 福岡県 | 福岡市 | 19-23 | 最終処分場 | | 3,400,000 | m3 | 19-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 |

| 都道府 県番号 | 都道府県 名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | | | | | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|------------|-----------|---------------|-------|-------------------------|------------------|-----------|-------|-------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-----|-----|
| | | | | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 福岡市 | 19-23 | 最終処分場 | | 1,833,000 | m3 | 19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 40 | 福岡県 | 福岡都市圏南部環境事務組合 | 19-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | | | 23-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 40 | 福岡県 | 福岡都市圏南部環境事務組合 | 19-25 | 最終処分場 | | | | 23-27 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 40 | 福岡県 | 福岡都市圏南部環境事務組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設、最終処分 | - | - | 19-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 40 | 福岡県 | 豊前市外二町清掃施設組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 20 | t / 日 | 17-19 | 平成18年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 北九州市 | 17-21 | リサイクルセンター | | 45 | t / 日 | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 40 | 福岡県 | 北九州市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 北九州市 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 17-18 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 40 | 福岡県 | 北九州市 | 22-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | 22-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | | |
| 40 | 福岡県 | 北九州市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 22-23 | 平成22年10月15日 | | | | | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------|-------|-------------------------|---------------------------------------|-------------|--------|-------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 41 | 佐賀県 | 佐賀県西部広域環境組合 | 21-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 201 | t / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 41 | 佐賀県 | 佐賀県西部広域環境組合 | 21-26 | 最終処分場 | | 90,000 | m3 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 41 | 佐賀県 | 佐賀県西部広域環境組合 | 21-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 18-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 41 | 佐賀県 | 佐賀県西部広域環境組合 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 22 | t / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 41 | 佐賀県 | 基山町 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 12.6 | t / 日 | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 20-21 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 20-21 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 400 | m2 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 450 | m2 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 500 | m2 | 23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 新上五島町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | 10 | 基 | 20-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年11月7日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 対馬市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | | |
| 42 | 長崎県 | 対馬市 | 22-26 | 通気性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 23 | kl / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 対馬市 | 22-26 | 漂流・漂着ゴミ処理施設 | | 600 | m2 | | 平成23年12月26日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 対馬市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 漂流・漂着ゴミ処理施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 42 | 長崎県 | 西海市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 30 | t / 日 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 西海市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 0.6 | t / 日 | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 西海市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアル推進施設、エネルギー回収推進施設、有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 20-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | |
| 42 | 長崎県 | 西海市 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 74 | kl / 日 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | |
| 42 | 長崎県 | 平戸市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | |
| 42 | 長崎県 | 平戸市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 100,330,130 | m3 | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 南島原市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 42 | 長崎県 | 南島原市 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 150 | m2 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 17-23 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 26 | t / 日 | 20-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 17-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 3.6 | t / 日 | 20-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 19 | 計画支援事業(エネルギー回収推進施設) | | - | | 19-20 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 19 | 計画支援事業(マテリアルリサイクル推進施設) | | - | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 19 | 計画支援事業(汚泥再生処理センター) | | - | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 19 | 計画支援事業(最終処分場) | | - | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 17-23 | 最終処分場 | | 6400 | m3 | 21-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 17-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 19-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 壱岐市 | 17-23 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 96 | kl / 日 | 20-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 42 | 長崎県 | 雲仙市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | - | | 22-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 雲仙市 | 22-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 20,50,30,20 | m3 | 23-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 長崎市 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 300 | t / 日 | 25-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 42 | 長崎県 | 長崎市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 20-24 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 42 | 長崎県 | 長と町・時津環境施設組合 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 12 | t / 日 | 20-22 | 平成21年3月31日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | |
| 42 | 長崎県 | 長と町・時津環境施設組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-20 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 |
| 42 | 長崎県 | 長と町・時津環境施設組合 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 22-23 | 平成22年10月15日 | | | | | |
| 42 | 長崎県 | 島原市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 170 | m2 | 20-21 | 平成23年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 42 | 長崎県 | 島原市 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、汚泥再生処理センター | - | | 19 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | |
| 42 | 長崎県 | 南高北部環境衛生組合 | 17-21 | 汚泥再生処理センター | | 100 | kl / 日 | 17-19 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 42 | 長崎県 | 佐世保市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | |
| 42 | 長崎県 | 佐世保市 | 23-27 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 山都町 | 21-27 | 最終処分場 | | 8,000 | m3 | 25-27 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 山都町 | 21-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21-24 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 20 | t / 日 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 180 | m2 | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 180 | m2 | 20-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 最終処分場再生事業 | | 72,000 | m3 | 20-22 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 最終処分場再生事業 | | 54,000 | m3 | 22 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場再生事業 | - | | 18-19 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 18 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 阿蘇広域行政事務組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 19 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 43 | 熊本県 | 芦北町 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | サテライトセンター | 150 | m3 | 26 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 43 | 熊本県 | 芦北町 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 770 | m2 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 43 | 熊本県 | 芦北町 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 20,25 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 43 | 熊本県 | 菊池市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | | 45 | t / 日 | 18 | 平成21年3月31日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 菊池市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ごみ燃料化施設 | 45 | t / 日 | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 43 | 熊本県 | 菊池市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 15 | t / 日 | 19-20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 43 | 熊本県 | 菊池市 | 18-22 | 最終処分場 | | 30,000 | m3 | 21-23 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |
| 43 | 熊本県 | 菊池市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 18-23 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|------------------|-------|-------------------------|----------------------------------|---------|--------|-------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|------------|
| 43 | 熊本県 | 熊本市 | 20-26 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 400 | t / 日 | 24-26 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 熊本市 | 20-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1000 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 熊本市 | 20-26 | 最終処分場 | | 895,000 | m3 | 21-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 熊本市 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設、最終処分場 | - | | 20-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 21-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m2 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 21-27 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 200 | m3 | 21-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 43 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 21-27 | 最終処分場 | | 52010 | m3 | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 21-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 20-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 43 | 熊本県 | 八代市 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 22-25 | 平成22年10月15日 | | | | | | |
| 44 | 大分県 | 臼杵市 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 450 | m2 | 23-25 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | |
| 44 | 大分県 | 臼杵市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-24 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 44 | 大分県 | 竹田市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | - | | 21-23 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 44 | 大分県 | 竹田市 | 21-26 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 6.7 | t / 日 | 21-23 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | |
| 44 | 大分県 | 中津市 | 21-25 | 最終処分場 | | 20,000 | m3 | 22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 44 | 大分県 | 中津市 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | | |
| 44 | 大分県 | 佐伯市 | 19-23 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 250 | m2 | 19 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | | | | |
| 44 | 大分県 | 津久見市 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | ごみ燃料化施設 | 32 | t / 日 | 18 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | |
| 44 | 大分県 | 津久見市 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 44 | 大分県 | 別荘速見地域広域市町村圏事務組合 | 19-25 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 235 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | |
| 44 | 大分県 | 別荘速見地域広域市町村圏事務組合 | 19-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 25 | t / 日 | 22-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | |
| 44 | 大分県 | 別荘速見地域広域市町村圏事務組合 | 19-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、エネルギー回収推進施設 | - | | 19-25 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成19年3月30日 | | |
| 44 | 大分県 | 大分市 | 21-26 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 45 | 宮崎県 | 延岡市 | 17-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 218 | t / 日 | 17-20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 |
| 45 | 宮崎県 | 延岡市 | 17-22 | 最終処分場 | | 155,000 | m3 | 18-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 |
| 45 | 宮崎県 | 延岡市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年12月25日 | 平成19年3月30日 | |
| 45 | 宮崎県 | 都城市 | 17-22 | 高効率ごみ発電施設 | | 230 | t / 日 | 22-25 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | |
| 45 | 宮崎県 | 都城市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | エネルギー回収推進施設 | - | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 45 | 宮崎県 | 日向東臼杵南部広域連合 | 22-26 | 廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業 | ごみ焼却施設 | 160 | t / 日 | 22-26 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年10月15日 | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 霧島市 | 20-24 | 最終処分場 | | 30,000 | m2 | 23-24 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 霧島市 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 霧島市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 20-22 | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年8月27日 | 平成21年3月31日 | 平成21年2月17日 | |
| 46 | 鹿児島県 | 姶良郡西部衛生処理組合 | 18-22 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 74 | t / 日 | 18-20 | 平成20年4月1日 | 平成19年9月4日 | 平成18年3月31日 | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 沖永良部衛生管理組合 | 19 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | | | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 沖永良部衛生管理組合 | 19 | 施設整備に関する計画支援事業 | | | | 19 | 平成19年3月30日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 肝属地区一般廃棄物処理組合 | 17-21 | リサイクルセンター | | 17 | t / 日 | 17-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 肝属地区一般廃棄物処理組合 | 17-21 | 熱回収施設 | | 128 | t / 日 | 17-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年9月4日 | 平成18年4月3日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 20-24 | 最終処分場 | | 53,000 | m3 | 23-24 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 20-24 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 20-24 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 224 | kl / 日 | 21-23 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 指宿広域市町村圏組合 | 20-26 | 最終処分場 | | 61,000 | m3 | 22-28 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 指宿広域市町村圏組合 | 20-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | - | | 20-22 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 46 | 鹿児島県 | 指宿広域市町村圏組合 | 20-26 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 134 | kl / 日 | 21-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 46 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 17-21 | ストックヤード | | 40 | kl / 日 | 17 | 平成18年3月22日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 18-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 1,190 | m2 | 20-23 | 平成23年2月24日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 18-22 | 最終処分場 | | 544,000 | m3 | 18-19 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | 平成18年11月27日 | | |

| 都道府県番号 | 都道府県名 | 設置主体名 | 計画期間 | 実施事業 | 分類 | 規模 | 単位 | 工期 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 | 内示日 |
|--------|-------|--------------------|-------|-------------------------|-----------------------|---------|-------|----------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|
| 46 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | | - | | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | ストックヤード | 300 | m2 | 24 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 7 | t/日 | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | 最終処分場 | | 24000 | m3 | 21-22 | 平成23年4月1日 | 平成23年3月9日 | 平成23年2月24日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、焼却施設 | - | | 20-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | 焼却施設 | | 32 | t/日 | 21-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 種子島地区広域事務組合 | 20-24 | エネルギー回収推進施設 | 熱回収施設 | 22 | t/日 | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 大島地区衛生組合 | 17-19 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | 汚泥再生処理センター | 40 | kl/日 | 17-19 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 南種子町 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 4 | t/日 | 21-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 南種子町 | 20-24 | 最終処分場 | | 6100 | m3 | 21-22 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 南種子町 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設、最終処分場 | - | | 20 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 北薩広域行政事務組合 | 17-22 | リサイクルセンター | | 17 | t/日 | 18-19 | 平成19年4月2日 | 平成18年9月4日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 与論町 | 22-26 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | - | | 22-25 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 与論町 | 22-26 | 最終処分場 | | 3,900 | m3 | 24-25 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 伊佐市 | 23-29 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター | | | | 平成23年4月1日 | | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 南薩地区衛生管理組合 | 23-27 | 施設整備に関する計画支援事業 | 汚泥再生処理センター、ストックヤード | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 西之表市 | 23-27 | 施設整備に関する改革支援事業 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 46 | 鹿児島県 | 西之表市 | 23-27 | 廃棄物施設における長寿命化計画策定支援事業 | | | | | 平成23年12月26日 | 平成23年4月1日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 伊是名村 | 20-24 | ごみ焼却施設 | | 3 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 伊是名村 | 20-24 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 1 | t/日 | 21-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 伊是名村 | 20-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ごみ焼却施設、リサイクル施設 | | | 20 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 糸満市・豊見城市清掃施設組合 | 21-25 | マテリアルリサイクル推進施設 | 灰溶融施設 | 22 | t/日 | 21-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 多良間村 | 21-25 | 廃棄物循環型処理施設基幹施設 | | 3 | t/日 | 22 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 多良間村 | 21-25 | 施設整備に関する計画支援事業 | 基幹改良工事 | | | 21 | 平成22年3月29日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 久米島町 | 19-23 | 基幹改良工事 | | 20 | t/日 | 19-20 | 平成20年9月10日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 久米島町 | 19-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | 基幹改良工事 | | | 19 | 平成20年9月10日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 本部町今帰仁村清掃施設組合 | 17-21 | 基幹改良工事 | | 40 | t/日 | 20 | 平成20年11月7日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 浦添地域 | 17-22 | 焼却施設 | | 150 | t/24h | 17 | 平成18年3月22日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 浦添地域 | 23-27 | 廃棄物処理施設基幹施設設備改造 | 焼却施設(灰溶融施設含む) | 150 | t/日 | | 平成23年12月26日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 宮古島市 | 18-24 | 焼却施設 | ごみ焼却施設 | 63 | t/日 | 23-25 | 平成23年1月14日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | |
| 47 | 沖縄県 | 宮古島市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | ごみ焼却施設 | - | | 20-23 | 平成23年4月1日 | 平成22年8月26日 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | |
| 47 | 沖縄県 | 宮古島市 | 18-24 | リサイクルセンター | | 1.0 | t/日 | 19 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | | |
| 47 | 沖縄県 | 宮古島市 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | リサイクルセンター | - | | 18 | 平成22年5月17日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | | |
| 47 | 沖縄県 | 国頭地区行政事務組合 | 17-21 | ストックヤード | | 450 | m2 | 17 | 平成17年6月 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 国頭地区行政事務組合 | 17-21 | 計画支援事業 | | | | 17 | 平成17年6月 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 倉浜衛生施設組合 | 18-22 | ストックヤード | | 1700 | m2 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 倉浜衛生施設組合 | 18-22 | リサイクルセンター | | 82 | t/日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 47 | 沖縄県 | 倉浜衛生施設組合 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 熱回収施設 | | | 18-19 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 309 | t/日 | 18-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 0.4 | t/日 | 17 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 0.4 | t/日 | 17 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 0.5 | t/日 | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 0.4 | t/日 | 18 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ごみ焼却施設 | - | | 17-21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 0.4 | t/日 | 20 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 竹富町 | 17-21 | 焼却施設 | | 3 | t/日 | 21 | 平成21年3月31日 | 平成20年9月10日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 中部北環境施設組合 | 18-23 | ストックヤード | | 150 | m2 | 23 | 平成23年4月1日 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | |
| 47 | 沖縄県 | 中部北環境施設組合 | 18-23 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード | | | 18-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | 平成18年3月31日 | | |
| 47 | 沖縄県 | 那覇市 | 17-22 | マテリアルリサイクル推進施設 | リサイクルセンター | 50 | | 20-22 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 那覇市 | 17-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | マテリアルリサイクル推進施設 | | | 19-21 | 平成22年3月29日 | 平成21年3月31日 | 平成20年4月1日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 那覇市・南風原町ごみ処理施設事務組合 | 17-21 | 最終処分場(浸出水処理施設) | 焼却施設 | | | | 平成17年6月 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 那覇市・南風原町環境施設組合 | 17-23 | 廃棄物処理施設における長寿命化計画策定支援事業 | 焼却施設 | | | | 平成23年8月 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 南大東村 | 18-22 | 最終処分場 | | 5,100 | m3 | 19-20 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 南大東村 | 18-22 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場 | | | 18-19 | 平成21年2月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年4月2日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 南東部地域 | 17-21 | 焼却施設 | | 98 | t/日 | 17-18 | 平成18年3月22日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 比謝川行政事務組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 116,000 | m3 | 17-18 | 平成18年3月31日 | | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 北大東村 | 18-24 | 最終処分場 | | 2,000 | m3 | 19-20 | 平成22年5月17日 | 平成20年4月1日 | 平成19年3月30日 | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 北大東村 | 18-24 | 施設整備に関する計画支援事業 | 最終処分場、廃棄物処理施設基幹施設設備改造 | - | | 18-19、22 | 平成22年5月17日 | 平成20年4月1日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 北大東村 | 18-23 | 廃棄物処理施設基幹施設設備改造 | 焼却施設 | 2 | t/日 | 23 | 平成23年4月1日 | 平成22年5月17日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 本部町今帰仁村清掃施設組合 | 17-21 | ストックヤード | | 600 | m2 | 17 | 平成20年11月7日 | 平成19年4月2日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 本部町今帰仁村清掃施設組合 | 17-21 | 最終処分場 | | 67,000 | m3 | 17-19 | 平成20年11月7日 | 平成19年4月2日 | 平成19年3月30日 | 平成18年3月31日 | | | |
| 47 | 沖縄県 | 本部町今帰仁村清掃施設組合 | 17-21 | 施設整備に関する計画支援事業 | ストックヤード、最終処分場、基幹改良工事 | - | | 17-21 | 平成20年11月7日 | 平成19年4月2日 | | | | | |
| 47 | 沖縄県 | 名護市地域 | 17-22 | 焼却施設 | | 40 | t/日 | 17 | 平成18年3月22日 | | | | | | |