

26年度内示一覧(26年3月内示分)

| 地域 | 都道府県 | 事業主体名 | 施設区分 | 施設区分詳細 | 規模 |
|-----|------|------------|----------------|-----------------|--------------------------|
| 北海道 | 北海道 | 札幌市 | 最終処分場 | | 1,473,000 m ³ |
| 北海道 | 北海道 | 美唄市 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | | 7 t/日 |
| 北海道 | 北海道 | 美唄市 | 計画支援事業(1/3) | 有機性廃棄物リサイクル推 | |
| 北海道 | 北海道 | 標茶町 | 計画支援事業(1/3) | | |
| 北海道 | 北海道 | 北見市 | 基幹的設備改良事業(1/2) | | |
| 北海道 | 北海道 | 網走市 | マテリアルリサイクル推進施設 | | 20.3 t/日 |
| 北海道 | 北海道 | 網走市 | 計画支援事業(1/3) | マテリアルリサイクル推進施 | |
| 北海道 | 北海道 | 岩見沢市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | | 100 t/日 |
| 北海道 | 北海道 | 士別市 | 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 |
| 北海道 | 北海道 | 士別市 | 最終処分場 | | 86,000 m ³ |
| 北海道 | 北海道 | 清里町 | 基幹的設備改良事業(1/3) | | 10 t/日 |
| 北海道 | 北海道 | 遠軽地区広域組合 | エネルギー回収推進施設 | | 32 t/日 |
| 北海道 | 北海道 | 遠軽地区広域組合 | 計画支援事業(1/3) | エネルギー回収推進施設、 | |
| 本土 | 青森県 | 弘前市 | 最終処分場 | | 224,000 m ³ |
| 本土 | 青森県 | 大間町 | 計画支援事業(1/3) | 2 ストックヤード | |
| 本土 | 岩手県 | 宮古地区広域行政組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 | |
| 本土 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | | 182 t/日 |
| 本土 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | | 182 t/日 |
| 本土 | 岩手県 | 岩手中部広域行政組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 サテライトセンター | 28 t/日 |
| 本土 | 岩手県 | 釜石市地域 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 ストックヤード | 189 m ³ |
| 本土 | 岩手県 | 釜石市地域 | 計画支援事業(1/3) | 2 マテリアルリサイクル推進施 | |
| 本土 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | | 200 t/日 |
| 本土 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | | 200 t/日 |
| 本土 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務 | 計画支援事業(1/2) | 2 高効率ごみ発電施設 | |
| 本土 | 宮城県 | 仙南地域広域行政事務 | 最終処分場再生事業 | | 194,040 m ³ |
| 本土 | 宮城県 | 巨理名取共立衛生処理 | エネルギー回収推進施設 | 9 熱回収施設 | 230 t/日 |
| 本土 | 宮城県 | 巨理名取共立衛生処理 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 26 t/日 |
| 本土 | 宮城県 | 大崎地域広域行政事務 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 し尿処理施設 | 150 kℓ/日 |
| 本土 | 宮城県 | 大崎地域広域行政事務 | 計画支援事業(1/3) | 2 マテリアルリサイクル推進施 | |
| 本土 | 宮城県 | 黒川地域行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | | |
| 本土 | 宮城県 | 仙台市 | 計画支援事業(1/3) | 2 最終処分場 | |
| 本土 | 宮城県 | 仙台市 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 ごみ焼却施設 | 600 t/日 |
| 本土 | 宮城県 | 仙台市 | 計画支援事業(1/3) | 2 最終処分場 | 4,103,225 m ³ |
| 本土 | 宮城県 | 登米市 | 最終処分場 | | 100000 m ³ |
| 本土 | 宮城県 | 登米市 | 計画支援事業(1/3) | 2 エネルギー回収推進施設、 | |
| 本土 | 秋田県 | 横手市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 30 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 横手市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | | 95 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 横手市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | | 95 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 能代山本広域市町村圏 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 ごみ焼却施設 | 144 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 湯沢雄勝広域市町村圏 | エネルギー回収推進施設 | 9 熱回収施設 | 74 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 大館市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 380 m ³ |
| 本土 | 秋田県 | 北秋田市 | 計画支援事業(1/3) | 2 エネルギー回収推進施設 | |
| 本土 | 秋田県 | にかほ市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 8.4 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | にかほ市 | エネルギー回収推進施設 | 9 熱回収施設 | 29 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 仙北市 | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 ごみ焼却施設 | 51 t/日 |
| 本土 | 秋田県 | 由利本荘市 | 計画支援事業(1/3) | 2 マテリアルリサイクル推進施 | |
| 本土 | 山形県 | 置賜広域行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 | |
| 本土 | 山形県 | 置賜広域行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 最終処分場 | |
| 本土 | 山形県 | 尾花沢市大石田町環境 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 汚泥再生処理センター | 35 kℓ/日 |
| 本土 | 山形県 | 西村山広域行政事務組 | 最終処分場 | | 55,000 m ³ |
| 本土 | 山形県 | 鶴岡市 | 計画支援事業(1/3) | 2 ごみ焼却施設 | |
| 本土 | 福島県 | 会津若松地方広域市町 | 計画支援事業(1/3) | | |
| 本土 | 福島県 | 双葉地方広域市町村圏 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 汚泥再生処理センター | 63 kℓ/日 |
| 本土 | 福島県 | 須賀川地方保健環境組 | 計画支援事業(1/2) | 2 高効率ごみ発電施設 | |
| 本土 | 福島県 | 須賀川地方保健環境組 | 計画支援事業(1/3) | 2 高効率ごみ発電施設 | |
| 本土 | 福島県 | 郡山市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 ごみ焼却施設 | 300 t/日 |
| 本土 | 福島県 | 郡山市 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 ごみ焼却施設 | 300 t/日 |
| 本土 | 福島県 | 郡山市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 し尿処理施設 | 240 kℓ/日 |
| 本土 | 福島県 | いわき市 | 最終処分場 | | 600,000 m ³ |
| 本土 | 福島県 | 南相馬市 | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 ごみ焼却施設 | |
| 本土 | 福島県 | 南相馬市 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 | |
| 本土 | 福島県 | 東白衛生組合 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 ごみ焼却施設 | 54 t/日 |
| 本土 | 福島県 | 東白衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 最終 | |
| 本土 | 茨城県 | 大子町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 2.5 t/日 |
| 本土 | 茨城県 | 大子町 | エネルギー回収推進施設 | 9 熱回収施設 | 16 t/日 |
| 本土 | 茨城県 | 大子町 | 計画支援事業(1/3) | 2 マテリアルリサイクル推進施 | |
| 本土 | 茨城県 | 水戸市 | 計画支援事業(1/3) | 2 最終処分場、マテリアルリサ | |
| 本土 | 茨城県 | 水戸市 | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 し尿処理施設 | |
| 本土 | 茨城県 | 江戸崎地方衛生土木組 | 計画支援事業(1/3) | 2 エネルギー回収推進施設、 | |
| 本土 | 茨城県 | 土浦市 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 | |
| 本土 | 茨城県 | 龍ヶ崎地方塵芥処理組 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 ごみ焼却施設 | 180 t/日 |
| 本土 | 茨城県 | 龍ヶ崎地方衛生組合 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 し尿処理施設 | 148 kℓ/日 |
| 本土 | 茨城県 | つくば市 | 計画支援事業(1/3) | 2 マテリアルリサイクル推進施 | |
| 本土 | 茨城県 | つくば市 | 計画支援事業(1/3) | 2 エネルギー回収推進施設 | |
| 本土 | 茨城県 | 牛久市 | 計画支援事業(1/3) | 2 基幹的設備改良事業 | |
| 本土 | 栃木県 | 宇都宮市 | 計画支援事業(1/2) | 2 高効率ごみ発電施設 | |
| 本土 | 栃木県 | 宇都宮市 | 計画支援事業(1/3) | 2 高効率ごみ発電施設 | |
| 本土 | 栃木県 | 宇都宮市 | 計画支援事業(1/3) | 2 最終処分場 | |
| 本土 | 栃木県 | 芳賀地区広域行政事務 | 最終処分場 | | 26,000 m ³ |
| 本土 | 栃木県 | 南那須地区広域行政事 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 し尿処理施設 | 70 kℓ/日 |
| 本土 | 栃木県 | 塩谷広域行政組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 リサイクルセンター | 21 t/日 |
| 本土 | 群馬県 | 伊勢崎市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 ストックヤード | 250 m ³ |
| 本土 | 群馬県 | 伊勢崎市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 ごみ焼却施設 | 210 t/日 |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------|----------------|----|----------------|--------|----------------|
| 本土 | 群馬県 | 高崎市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 群馬県 | 高崎市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 群馬県 | 太田市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 群馬県 | 太田市外三町広域清掃 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 群馬県 | 渋川地区広域市町村圏 | 最終処分場 | 4 | | 70,000 | m3 |
| 本土 | 群馬県 | 館林衛生施設組合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 105 | t/日 |
| 本土 | 群馬県 | 館林衛生施設組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 群馬県 | 安中市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | し尿処理施設 | 90 | kl/日 |
| 本土 | 群馬県 | 安中市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 埼玉県 | さいたま市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 幸手市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 幸手市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | し尿処理施設 | 80 | kl/日 |
| 本土 | 埼玉県 | ふじみ野市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 21 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | ふじみ野市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 142 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | ふじみ野市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 142 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 埼玉西部環境保全組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 秩父広域市町村圏組合 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 150 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 東埼玉資源環境組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 汚泥再生処理センター | — | |
| 本土 | 埼玉県 | 所沢市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 147 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 狭山市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 165 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 狭山市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 坂戸市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 80 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 坂戸市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 志木地区衛生組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 38 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 大里広域市町村圏組合 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 180 | t/日 |
| 本土 | 埼玉県 | 大里広域市町村圏組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 埼玉県 | 久喜宮代衛生組合 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 105 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 船橋市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 381 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 船橋市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 熱回収施設 | | |
| 本土 | 千葉県 | 松戸市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 300 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 安房郡市広域市町村圏 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、マテリ | — | |
| 本土 | 千葉県 | 八千代市 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 120 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 夷隅郡市広域市町村圏 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 28 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 夷隅郡市広域市町村圏 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 73 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 夷隅郡市広域市町村圏 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 千葉県 | 夷隅環境衛生組合 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | し尿処理施設 | 115 | kl/日 |
| 本土 | 千葉県 | 市原市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 220 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 長生郡市広域市町村圏 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 千葉県 | 印西市環境整備事業 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 千葉県 | 山武郡市環境衛生組合 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 110 | t/日 |
| 本土 | 千葉県 | 成田市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 3,735 | m ² |
| 本土 | 千葉県 | 成田市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 千葉県 | 東総地区広域市町村圏 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、マテリ | | |
| 本土 | 東京都 | 日野市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 東京都 | 八王子市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 34 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 八王子市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 熱回収施設 | | |
| 本土 | 東京都 | 西秋川衛生組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 11.2 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 武蔵野市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 120 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 武蔵野市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 120 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 武蔵野市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 10 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東村山市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター、ストック | 31 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 西多摩衛生組合 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 480 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 600 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 600 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 500 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 500 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 600 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 600 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 東京二十三区清掃一部 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設整備 | | |
| 本土 | 東京都 | 多摩ニュータウン環境組 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 400 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 町田市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | 容器包装リサイクル推進施 | | |
| 本土 | 東京都 | 町田市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、マテリ | | |
| 本土 | 東京都 | 町田市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 東京都 | 調布市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | リサイクルセンター・ストック | 3 | t/日 |
| 本土 | 東京都 | 秋川衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 汚泥再生処理センター | 20 | kl/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 秦野市伊勢原市環境衛 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | — | |
| 本土 | 神奈川県 | 茅ヶ崎市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹の設備改良事業 | 360 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 川崎市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 97.5 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 川崎市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ごみ焼却施設 | — | |
| 本土 | 神奈川県 | 大磯町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | — | |
| 本土 | 神奈川県 | 大磯町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 二宮町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | | 14 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 鎌倉市 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 150 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 横須賀市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 360 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 横須賀市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 30 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 横須賀市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 横須賀市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 三浦市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 高座清掃施設組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 高座清掃施設組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 海老名市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | 18 | t/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 横浜市 | 最終処分場 | 4 | | 400 | m ² |
| 本土 | 神奈川県 | 相模原市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 1,700 | m ² |
| 本土 | 神奈川県 | 相模原市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 89 | kl/日 |
| 本土 | 神奈川県 | 相模原市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ストックヤード、汚泥再生処 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 最終処分場 | 4 | 本土 | | |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------|----------------|----|---------------|--------|----------------|
| 本土 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 厚木愛甲環境施設組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 小田原市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 廃棄物処理施設の基幹的設 | | |
| 本土 | 神奈川県 | 湯河原町真鶴町衛生組 | 最終処分場再生事業 | 4 | | 70,000 | m3 |
| 本土 | 新潟県 | 三条市 | 最終処分場 | 4 | 最終処分場 | 12000 | m3 |
| 本土 | 新潟県 | 三条市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 新潟県 | 新潟市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 新潟県 | 長岡市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 新潟県 | 長岡市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 新潟県 | 長岡市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、マテリ | | |
| 本土 | 新潟県 | 燕・弥彦総合事務組合 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | | |
| 本土 | 新潟県 | 見附市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 本土 | 新潟県 | 見附市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 本土 | 新潟県 | 上越市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 新潟県 | 糸魚川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 新潟県 | 十日町市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 135 | t/日 |
| 本土 | 富山県 | 高岡地区広域圏事務組 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 255 | t/日 |
| 本土 | 富山県 | 高岡地区広域圏事務組 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 255 | t/日 |
| 本土 | 石川県 | 小松市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ストックヤード、熱回収施設 | - | |
| 本土 | 石川県 | 能美広域事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | - | |
| 本土 | 石川県 | 白山野々市広域事務組 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場、基幹的設備改 | - | |
| 本土 | 石川県 | 白山野々市広域事務組 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 240 | t/日 |
| 本土 | 福井県 | 美浜・三方環境衛生組 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | - | |
| 本土 | 福井県 | 南越清掃組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | - | |
| 本土 | 福井県 | 福井坂井地区広域市町 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 222 | t/日 |
| 本土 | 福井県 | 小浜市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | - | |
| 本土 | 山梨県 | 甲府・峡東地域ごみ処理 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 67 | t/日 |
| 本土 | 山梨県 | 甲府・峡東地域ごみ処理 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | | |
| 本土 | 山梨県 | 甲府・峡東地域ごみ処理 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | | |
| 本土 | 山梨県 | 甲府・峡東地域ごみ処理 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | - | |
| 本土 | 山梨県 | 山梨県市町村総合事務 | 最終処分場 | 4 | | 300000 | m ³ |
| 本土 | 山梨県 | 山梨県市町村総合事務 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | - | |
| 本土 | 山梨県 | 峡北広域行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 長野県 | 北信保健衛生施設組合 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 130 | t/日 |
| 本土 | 長野県 | 長野広域連合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 長野広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | - | |
| 本土 | 長野県 | 上伊那広域連合 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 134 | t/日 |
| 本土 | 長野県 | 上伊那広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、最終 | | |
| 本土 | 長野県 | 上伊那広域連合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 湖周行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設、最終 | | |
| 本土 | 長野県 | 湖周行政事務組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 諏訪市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 長野県 | 佐久市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 佐久市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 佐久市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 110 | t/日 |
| 本土 | 長野県 | 上田地域広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 長野県 | 東御市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 長野県 | 木曾広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 南信州広域連合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 93 | t/日 |
| 本土 | 長野県 | 南信州広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 長野県 | 北アルプス広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 長野県 | 北アルプス広域連合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | ごみ焼却施設 | 40 | t/日 |
| 本土 | 長野県 | 北アルプス広域連合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 400 | m ³ |
| 本土 | 岐阜県 | 下呂市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | - | |
| 本土 | 岐阜県 | 大垣市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 240 | t/日 |
| 本土 | 岐阜県 | 中濃地域広域行政事務 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 168 | t/日 |
| 本土 | 岐阜県 | 岐阜羽鳥衛生施設組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 岐阜県 | 岐阜市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 450 | t/日 |
| 本土 | 岐阜県 | 岐阜市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 150 | t/日 |
| 本土 | 岐阜県 | 岐阜市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 160 | kl/日 |
| 本土 | 岐阜県 | 中津川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ストックヤード、汚泥再生処 | | |
| 本土 | 岐阜県 | 中津川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 汚泥再生処理センター | | |
| 本土 | 岐阜県 | 飛騨市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | | 1600 | m ³ |
| 本土 | 静岡県 | 磐田市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 98 | kl/日 |
| 本土 | 静岡県 | 御殿場市・小山町広域行 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 静岡県 | 富士宮市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 240 | t/日 |
| 本土 | 静岡県 | 浜松市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 静岡県 | 志太広域事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 静岡県 | 三島市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 180 | t/日 |
| 本土 | 静岡県 | 伊豆市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 28 | kl/日 |
| 本土 | 静岡県 | 東河環境センター | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 | ごみ焼却施設 | | |
| 本土 | 静岡県 | 東河環境センター | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹的設備改良事業 | | |
| 本土 | 愛知県 | 知多南部広域環境組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 愛知県 | 春日井市 | 最終処分場 | 4 | | 345000 | m3 |
| 本土 | 愛知県 | 名古屋市 | 最終処分場 | 4 | | 100000 | m3 |
| 本土 | 愛知県 | 名古屋市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 愛知県 | 名古屋市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | 450 | t/日 |
| 本土 | 愛知県 | 東部知多衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設、 | | |
| 本土 | 愛知県 | 豊川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 熱回収施設・マテリアルリサ | | |
| 本土 | 愛知県 | 安城市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業、有機 | | |
| 本土 | 愛知県 | 安城市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 240 | t/日 |
| 本土 | 愛知県 | 衣浦衛生組合 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 190 | t/日 |
| 本土 | 愛知県 | 尾三衛生組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 600 | m3 |
| 本土 | 愛知県 | 尾三衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | | |
| 本土 | 三重県 | 津市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 滋賀県 | 高島市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 75 | t/日 |

| | | | | | | | |
|----|------|------------|----------------|----|---------------|----------|----------------|
| 本土 | 滋賀県 | 近江八幡市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 15.7 | t/日 |
| 本土 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 90 | t/日 |
| 本土 | 滋賀県 | 近江八幡市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 90 | t/日 |
| 本土 | 滋賀県 | 大津市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 滋賀県 | 大津市 | 最終処分場 | 4 | 最終処分場 | 約200,000 | m3 |
| 本土 | 滋賀県 | 草津市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 滋賀県 | 野洲市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | | 8 t/日 |
| 本土 | 滋賀県 | 野洲市 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | | 43 t/日 |
| 本土 | 滋賀県 | 野洲市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | 本土 | 滋賀県 |
| 本土 | 滋賀県 | 守山市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 廃棄物処理施設 | | |
| 本土 | 京都府 | 城南衛生管理組合 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 115 | t/日 |
| 本土 | 京都府 | 城南衛生管理組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | — | |
| 本土 | 京都府 | 乙訓環境衛生組合 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 225 | t/日 |
| 本土 | 京都府 | 木津川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 京都府 | 木津川市 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設(焼却) | 94 | t/日 |
| 本土 | 京都府 | 亀岡市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 120t/日 | |
| 本土 | 京都府 | 福知山市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 75t/日×2 | 炉 |
| 本土 | 大阪府 | 東大阪市清掃施設組 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 400 | t/日 |
| 本土 | 大阪府 | 東大阪市清掃施設組 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | 約50 | 約50 | t/5h |
| 本土 | 大阪府 | 高槻市 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 150 | t/日 |
| 本土 | 大阪府 | 四條畷市交野市清掃施 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 23 | t/5h |
| 本土 | 大阪府 | 四條畷市交野市清掃施 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 125 | t/日 |
| 本土 | 大阪府 | 四條畷市交野市清掃施 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | | |
| 本土 | 大阪府 | 寝屋川市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 200 | t/日 |
| 本土 | 大阪府 | 寝屋川市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 200 | t/日 |
| 本土 | 大阪府 | 寝屋川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 大阪府 | 寝屋川市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | | |
| 本土 | 大阪府 | 泉北環境整備施設組 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | 容器包装リサイクル推進施 | 25 | t/5h |
| 本土 | 大阪府 | 泉北環境整備施設組 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 大阪府 | 泉南清掃事務組合 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | | |
| 本土 | 大阪府 | 摂津市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 兵庫県 | 高砂市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | — | |
| 本土 | 兵庫県 | 高砂市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | — | |
| 本土 | 兵庫県 | 高砂市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | — | |
| 本土 | 兵庫県 | 姫路市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 60 | kl/日 |
| 本土 | 兵庫県 | 神戸市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | 貯留ピット | 60 | t/日 |
| 本土 | 兵庫県 | 神戸市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 600 | t/日 |
| 本土 | 兵庫県 | 神戸市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | | | |
| 本土 | 奈良県 | 奈良市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | 31500 | m3 |
| 本土 | 奈良県 | 五條市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 48 | kl/日 |
| 本土 | 奈良県 | 香芝・王寺環境施設組 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | 3000 | |
| 本土 | 奈良県 | 大和郡山市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | 180 | t/日 |
| 本土 | 奈良県 | 大和郡山市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | 66 | kl/日 |
| 本土 | 奈良県 | やまと広域環境衛生事 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 120 | t/日 |
| 本土 | 奈良県 | やまと広域環境衛生事 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 奈良県 | 御所市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 700 | m ² |
| 本土 | 和歌山県 | 串本町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 7 | t/日 |
| 本土 | 和歌山県 | 串本町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 和歌山県 | 紀南環境衛生施設事務 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 98 | kl/日 |
| 本土 | 和歌山県 | 田辺市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 150 | t/24h |
| 本土 | 和歌山県 | 紀の海広域施設組合 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 17 | t/日 |
| 本土 | 和歌山県 | 紀の海広域施設組合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | | 135 | t/日 |
| 本土 | 和歌山県 | 海南市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 和歌山県 | 那智勝浦町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 鳥取県 | 鳥取中部ふるさと広域 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | — | |
| 本土 | 鳥取県 | 岩美町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | — | |
| 本土 | 鳥取県 | 若桜町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 100 | m ² |
| 本土 | 鳥取県 | 日野町江府町日南町衛 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | — | |
| 本土 | 鳥根県 | 大田市 | 最終処分場 | 4 | | 50000 | m3 |
| 本土 | 鳥根県 | 鹿足郡事務組合 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | し尿処理施設 | 27 | kl/日 |
| 本土 | 鳥根県 | 松江市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 鳥根県 | 松江市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 51 | kl/日 |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 38 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 128 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 128 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設 | 最終処分場 | 4 | 最終処分場 | 30000 | m3 |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域資源循環施設 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 岡山県 | 津山圏域衛生処理組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 岡山県 | 岡山市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 43 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 岡山市 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 220 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 備前市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 34 | kl/日 |
| 本土 | 岡山県 | 倉敷市 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 300 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 新見市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 43 | kl/日 |
| 本土 | 岡山県 | 岡山県西部環境整備施 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 240 | m ² |
| 本土 | 岡山県 | 岡山県西部環境整備施 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 200 | t/日 |
| 本土 | 岡山県 | 岡山県井原地区清掃施 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 90 | t/日 |
| 本土 | 広島県 | 呉市 | 最終処分場 | 4 | | 202500 | m3 |
| 本土 | 広島県 | 広島市 | 最終処分場 | 4 | | 510000 | m3 |
| 本土 | 広島県 | 広島市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場、リサイクルセン | — | |
| 本土 | 広島県 | 広島市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 300 | t/日 |
| 本土 | 広島県 | 三原市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | | 120t | /16H |
| 本土 | 広島県 | 三原市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | 120t | /16H |
| 本土 | 広島県 | 尾道市 | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 | ごみ焼却施設 | — | |
| 本土 | 広島県 | 尾道市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | ごみ焼却施設 | — | |
| 本土 | 広島県 | 尾道市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ごみ焼却施設 | — | |
| 本土 | 広島県 | 尾道市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ごみ焼却施設 | — | |

| | | | | | | | |
|----|------|-------------|----------------|----|---------------|---------|----------------|
| 本土 | 広島県 | 広島中央環境衛生組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | - | |
| 本土 | 広島県 | 広島中央環境衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 高効率ごみ発電施設 | - | |
| 本土 | 広島県 | 広島中央環境衛生組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | - | |
| 本土 | 広島県 | 安芸地区衛生施設管理 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | - | |
| 本土 | 広島県 | 廿日市市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 50 | m ² |
| 本土 | 広島県 | 廿日市市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | - | | |
| 本土 | 山口県 | 長門市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | - | |
| 本土 | 徳島県 | 美馬環境整備組合 | 最終処分場再生事業 | 4 | 最終処分場再生事業 | 215,000 | m ³ |
| 本土 | 徳島県 | 那賀町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 愛媛県 | 西予市 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | 5 | 汚泥再生処理センター | 45 | kℓ/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 西予市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 愛媛県 | 今治市 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | 5 | 汚泥再生処理センター | 80 | kℓ/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 今治市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 174 | t/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 今治市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 174 | t/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 今治市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 41 | t/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 西条市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 20 | t/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 宇和島地区広域事務組 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | 5 | 汚泥再生処理センター | 220 | kℓ/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 八幡浜市 | 基幹の設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 84 | t/日 |
| 本土 | 愛媛県 | 新居浜市 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 愛媛県 | 伊予市松前町共立衛生 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 5 | し尿処理施設 | 68 | kℓ/日 |
| 本土 | 高知県 | 香南清掃組合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 120 | t/日 |
| 本土 | 高知県 | 高幡東部清掃組合 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | 5 | 汚泥再生処理センター | 64 | kℓ/日 |
| 本土 | 福岡県 | 福岡市 | 有機性廃棄物リサイクル推進 | 5 | 汚泥再生処理センター | 65 | kℓ/日 |
| 本土 | 福岡県 | 田川市 | エネルギー回収推進施設 | 9 | | 70 | t/日 |
| 本土 | 福岡県 | 田川市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 本土 | 福岡県 | 川崎町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 本土 | 福岡県 | 下田川清掃施設組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 生活環境影響調査 | | |
| 本土 | 福岡県 | 北九州市 | 基幹の設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 810 | t/日 |
| 本土 | 福岡県 | 北九州市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | | |
| 本土 | 福岡県 | 宇美町 | 最終処分場 | 4 | | 45000 | m ³ |
| 本土 | 福岡県 | 豊前広域環境施設組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 福岡県 | 田川郡東部環境衛生施 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 本土 | 佐賀県 | 佐賀県西部広域環境組 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 22 | t/日 |
| 本土 | 佐賀県 | 唐津市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 150 | t/日 |
| 本土 | 長崎県 | 長崎市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 240 | t/日 |
| 本土 | 長崎県 | 西海市 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 2.5 | t/日 |
| 本土 | 長崎県 | 西海市 | エネルギー回収推進施設 | 9 | ごみ燃料化施設 | 30 | t/日 |
| 本土 | 長崎県 | 島原市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 144 | kℓ/日 |
| 本土 | 長崎県 | 佐世保市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 長崎県 | 佐世保市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹の設備改良事業 | | |
| 本土 | 長崎県 | 大村市 | 最終処分場 | 4 | | 47,500 | m ³ |
| 本土 | 長崎県 | 大村市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 基幹的設備改良事業(1/2) | 12 | ごみ焼却施設 | 98 | t/日 |
| 本土 | 熊本県 | 有明広域行政事務組合 | 計画支援事業(1/2) | 2 | 基幹的設備改良事業 | | |
| 本土 | 熊本県 | 熊本市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 280 | t/日 |
| 本土 | 熊本県 | 熊本市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 280 | t/日 |
| 本土 | 熊本県 | 山都町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 最終処分場 | | |
| 本土 | 熊本県 | 八代市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 熊本県 | 山鹿市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設 | 42 | t/日 |
| 本土 | 熊本県 | 天草市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 96 | kℓ/日 |
| 本土 | 熊本県 | 天草市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 汚泥再生処理センター | | |
| 本土 | 熊本県 | 天草広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 熊本県 | 菊池環境保全組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設、 | | |
| 本土 | 熊本県 | 宇城広域連合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 大分県 | 別荘連見地域広域市町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | リサイクルセンター | 25 | t/日 |
| 本土 | 大分県 | 別荘連見地域広域市町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 大分県 | 臼杵市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | マテリアルリサイクル推進施 | | |
| 本土 | 大分県 | 豊後大野市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 50 | t/日 |
| 本土 | 大分県 | 宇佐・高田・国東広域事 | 計画支援事業(1/3) | 2 | リサイクルセンター、高効率 | - | |
| 本土 | 宮崎県 | 日向東臼杵南部広域連 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 160 | t/日 |
| 本土 | 宮崎県 | 都城市 | 高効率ごみ発電施設(1/2) | 9 | | 230 | t/日 |
| 本土 | 宮崎県 | 都城市 | 高効率ごみ発電施設(1/3) | 9 | | 230 | t/日 |
| 本土 | 宮崎県 | 日南市 | 基幹的設備改良事業(1/3) | 12 | ごみ焼却施設 | 120 | t/日 |
| 本土 | 宮崎県 | 西米良村 | マテリアルリサイクル推進施設 | 6 | ストックヤード | 550 | m ² |
| 本土 | 鹿児島県 | 鹿児島市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ごみ燃料化施設、ごみ焼却 | - | |
| 本土 | 鹿児島県 | 北薩広域行政事務組合 | 計画支援事業(1/3) | 2 | ごみ焼却施設、最終処分場 | | |
| 本土 | 鹿児島県 | 指宿広域市町村圏組合 | 最終処分場 | 4 | | 61,000 | m ³ |
| 本土 | 鹿児島県 | 指宿広域市町村圏組合 | エネルギー回収推進施設 | 9 | 熱回収施設 | 54 | t/日 |
| 本土 | 鹿児島県 | 薩摩川内市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 基幹的設備改良事業 | - | |
| 本土 | 鹿児島県 | 南薩地区衛生管理組合 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 240 | kℓ/日 |
| 本土 | 鹿児島県 | 伊佐市 | 計画支援事業(1/3) | 2 | 有機性廃棄物リサイクル推 | | |
| 本土 | 鹿児島県 | いちき串木野市 | 最終処分場 | 4 | | 30,000 | m ³ |
| 離島 | 東京都 | 神津島村 | 計画支援事業(1/3) | 2 | エネルギー回収推進施設、 | | |
| 離島 | 島根県 | 西ノ島町 | 焼却施設 | 9 | | 6 | t/日 |
| 離島 | 島根県 | 西ノ島町 | 最終処分場 | 4 | | 13,500 | m ³ |
| 離島 | 島根県 | 知夫村 | 焼却施設 | 9 | | 1.5 | t/日 |
| 離島 | 香川県 | 直島町 | マテリアルリサイクル推進施設 | 7 | | 1 | t/日 |
| 離島 | 香川県 | 直島町 | 焼却施設 | 9 | | | |
| 離島 | 佐賀県 | 唐津市 | 焼却施設 | 9 | | 0.36 | t/8h |
| 離島 | 長崎県 | 対馬市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 24 | kℓ/日 |
| 離島 | 鹿児島県 | 西之表市 | 有機性廃棄物リサイクル推進施 | 5 | 汚泥再生処理センター | 30 | kℓ/日 |
| 奄美 | 鹿児島県 | 与論町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 奄美 | 鹿児島県 | 喜界町 | 計画支援事業(1/3) | 2 | | | |
| 沖縄 | 沖縄県 | 宮古島市 | 焼却施設 | 9 | | 63 | t/日 |
| 沖縄 | 沖縄県 | 国頭地区行政事務組合 | 焼却施設 | 9 | 焼却施設 | 12 | t/日 |

| | | | | | | | |
|----|-----|------------|---------------|----|------|--|-------|
| 沖縄 | 沖縄県 | 本部町・今帰仁村清掃 | 長寿命化計画策定支援事業 | 1 | | | |
| 沖縄 | 沖縄県 | 北大東村 | 計画支援事業(1/2) | 2 | | | |
| 沖縄 | 沖縄県 | 石垣市 | 廃棄物処理施設基幹の設備改 | 12 | 焼却施設 | | 80t/日 |