

26年度内示一覧(26年3月内示分)事業別

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	北見市	基幹の設備改良事業	12		
北海道	北海道	清里町	基幹の設備改良事業	12		10 t/日
本土	宮城県	大崎地域広域行政事務組	基幹の設備改良事業(1/3)	12	し尿処理施設	150 kℓ/日
本土	宮城県	仙台市	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	600 t/日
本土	秋田県	能代山本広域市町村圏組	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	144 t/日
本土	福島県	郡山市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	300 t/日
本土	福島県	郡山市	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	300 t/日
本土	福島県	郡山市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	し尿処理施設	240 kℓ/日
本土	福島県	東白衛生組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	54 t/日
本土	茨城県	龍ヶ崎地方塵芥処理組合	基幹の設備改良事業(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	基幹の設備改良事業(1/2)	12	し尿処理施設	148 kℓ/日
本土	栃木県	南那須地区広域行政事務	基幹の設備改良事業(1/2)	12	し尿処理施設	70 kℓ/日
本土	群馬県	伊勢崎市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	210 t/日
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	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	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	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	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	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	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	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	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	山武都市環境衛生組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	110 t/日
本土	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	多摩ニュータウン環境組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	400 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	新潟県	燕・弥彦総合事務組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	
本土	新潟県	十日町市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	135 t/日
本土	石川県	白山野々市広域事務組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	240 t/日
本土	福井県	福井坂井地区広域市町村	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	222 t/日
本土	長野県	北信保健衛生施設組合	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	130 t/日
本土	岐阜県	大垣市	基幹の設備改良事業(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組	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	168 t/日
本土	岐阜県	岐阜市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	450 t/日
本土	岐阜県	岐阜市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	150 t/日
本土	静岡県	富士宮市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	240 t/日
本土	静岡県	三島市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	180 t/日
本土	愛知県	安城市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	240 t/日
本土	愛知県	衣浦衛生組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	190 t/日
本土	滋賀県	高島市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	75 t/日
本土	京都府	乙訓環境衛生組合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	225 t/日
本土	京都府	亀岡市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	120t/日
本土	京都府	福知山市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	75t/日×2炉
本土	大阪府	泉南清掃事務組合	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	
本土	和歌山県	田辺市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	150 t/24h
本土	鳥根県	鹿足郡事務組合	基幹の設備改良事業(1/2)	12	し尿処理施設	27 kℓ/日
本土	岡山県	岡山市	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	220 t/日
本土	岡山県	倉敷市	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	300 t/日
本土	岡山県	岡山県西部環境整備施設	基幹の設備改良事業(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設	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	90 t/日
本土	広島県	広島市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	300 t/日
本土	広島県	三原市	基幹の設備改良事業(1/3)	12		120t /16H
本土	愛媛県	八幡浜市	基幹の設備改良事業	12	ごみ焼却施設	84 t/日
本土	福岡県	北九州市	基幹の設備改良事業	12	ごみ焼却施設	810 t/日
本土	佐賀県	唐津市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	150 t/日
本土	熊本県	有明広域行政事務組合	基幹の設備改良事業(1/2)	12	ごみ焼却施設	98 t/日
本土	大分県	豊後大野市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	50 t/日
本土	宮崎県	日向東臼杵南部広域連合	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	160 t/日
本土	宮崎県	日南市	基幹の設備改良事業(1/3)	12	ごみ焼却施設	120 t/日
沖縄	沖縄県	石垣市	廃棄物処理施設基幹の設備	12	焼却施設	80 t/日
北海道	北海道	岩見沢市	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		100 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	9		32 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(1/2)	9		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)	9		182 t/日
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		200 t/日
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		200 t/日
本土	宮城県	亘理名取共立衛生処理組	エネルギー回収推進施設	9	熱回収施設	230 t/日
本土	秋田県	横手市	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		95 t/日
本土	秋田県	横手市	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		95 t/日
本土	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組	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	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	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	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	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	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	夷隅郡市広域市町村圏事	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		73 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	東京二十三区清掃一部事	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事	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事	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事	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事	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事	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		600 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	富山県	高岡地区広域圏事務組合	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合	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		255	t/日
本土	山梨県	甲府・峡東地域ごみ処理施設	高効率ごみ発電施設(1/2)	9			
本土	山梨県	甲府・峡東地域ごみ処理施設	高効率ごみ発電施設(1/3)	9			
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	佐久市	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		110	t/日
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	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	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	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	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	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	大阪府	東大阪市都市清掃施設組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	9		400	t/日
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設	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設	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	兵庫県	神戸市	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		600	t/日
本土	奈良県	やまと広域環境衛生事務組合	エネルギー回収推進施設	9	熱回収施設	120	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	岡山県	津山圏域資源循環施設組	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組	高効率ごみ発電施設(1/2)	9		128	t/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	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	福岡県	田川市	エネルギー回収推進施設	9		70	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	エネルギー回収推進施設	9	ごみ燃料化施設	30	t/日
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	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	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
離島	島根県	西ノ島町	焼却施設	9		6	t/日
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	焼却施設	9			
離島	佐賀県	唐津市	焼却施設	9		0.36	t/8h
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
北海道	北海道	網走市	マテリアルリサイクル推進	7		20.3	t/日
北海道	北海道	士別市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	30	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	7	サテライトセンター	28	t/日
本土	宮城県	亘理名取共立衛生処理組	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	26	t/日
本土	秋田県	横手市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	30	t/日
本土	秋田県	大館市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	380	m ³
本土	秋田県	にかほ市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	8.4	t/日
本土	茨城県	大子町	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	2.5	t/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	7	リサイクルセンター	21	t/日
本土	埼玉県	ふじみ野市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	21	t/日
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	7	リサイクルセンター	38	t/日
本土	千葉県	夷隅郡市広域市町村圏事務	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	28	t/日
本土	東京都	八王子市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	34	t/日
本土	東京都	西秋川衛生組合	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	11.2	t/日
本土	東京都	武蔵野市	マテリアルリサイクル推進	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	7	リサイクルセンター、ストックヤード	31	t/日
本土	東京都	町田市	マテリアルリサイクル推進	7	容器包装リサイクル推進施設		
本土	神奈川県	川崎市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	97.5	t/日
本土	神奈川県	二宮町	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	14	t/日
本土	神奈川県	横須賀市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	30	t/日
本土	山梨県	甲府・峡東地域ごみ処理施設	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	67	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	7	リサイクルセンター	400	m ³
本土	岐阜県	飛騨市	マテリアルリサイクル推進	7		1600	m ³
本土	滋賀県	近江八幡市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	15.7	t/日
本土	滋賀県	野洲市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	8	t/日
本土	大阪府	東大阪市都市清掃施設組合	マテリアルリサイクル推進	7	約50	約50	t/5h
本土	大阪府	四條畷市交野市清掃施設	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	23	t/5h
本土	大阪府	泉北環境整備施設組合	マテリアルリサイクル推進	7	容器包装リサイクル推進施設	25	t/5h
本土	兵庫県	神戸市	マテリアルリサイクル推進	7	貯留ピット	60	t/日
本土	和歌山県	串本町	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	7	t/日
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	7	リサイクルセンター	17	t/日
本土	岡山県	津山圏域資源循環施設組	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	38	t/日
本土	岡山県	岡山市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	43	t/日
本土	愛媛県	今治市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	41	t/日
本土	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	20	t/日
本土	佐賀県	佐賀県西部広域環境組合	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	22	t/日
本土	長崎県	西海市	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	2.5	t/日
本土	大分県	別府遠見地域広域市町村	マテリアルリサイクル推進	7	リサイクルセンター	25	t/日
離島	香川県	直島町	マテリアルリサイクル推進	7		1	t/日
本土	岩手県	釜石市地域	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	189	m ³
本土	群馬県	伊勢崎市	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	250	m ³
本土	千葉県	成田市	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	3,735	m ³
本土	神奈川県	相模原市	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	1,700	m ³
本土	愛知県	尾三衛生組合	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	600	m ³
本土	奈良県	御所市	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	700	m ³
本土	鳥取県	若桜町	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	100	m ³
本土	岡山県	岡山県西部環境整備施設	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	240	m ³
本土	広島県	廿日市市	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	50	m ³
本土	宮崎県	西米良村	マテリアルリサイクル推進	6	ストックヤード	550	m ³

北海道	北海道	美唄市	有機性廃棄物リサイクル推	5		7	t/日
本土	山形県	尾花沢市大石田町環境衛	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	35	kℓ/日
本土	福島県	双葉地方広域市町村圏組	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	63	kℓ/日
本土	神奈川県	相模原市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	89	kℓ/日
本土	岐阜県	岐阜市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	160	kℓ/日
本土	静岡県	豊田市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	98	kℓ/日
本土	静岡県	伊豆市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	28	kℓ/日
本土	兵庫県	姫路市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	60	kℓ/日
本土	奈良県	五條市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	48	kℓ/日
本土	和歌山県	紀南環境衛生施設事務組	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	98	kℓ/日
本土	鳥根県	松江市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	51	kℓ/日
本土	岡山県	備前市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	34	kℓ/日
本土	岡山県	新見市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	43	kℓ/日
本土	愛媛県	西予市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	45	kℓ/日
本土	愛媛県	今治市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	80	kℓ/日
本土	愛媛県	宇和島地区広域事務組合	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	220	kℓ/日
本土	愛媛県	伊予市松前町共立衛生組	基幹の設備改良事業	5	し尿処理施設	68	kℓ/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	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	5	汚泥再生処理センター	65	kℓ/日
本土	長崎県	島原市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	144	kℓ/日
本土	熊本県	天草市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	96	kℓ/日
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	5	汚泥再生処理センター	240	kℓ/日
離島	長崎県	対馬市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	24	k/日
離島	鹿児島県	西之表市	有機性廃棄物リサイクル推	5	汚泥再生処理センター	30	k/日
北海道	北海道	札幌市	最終処分場	4		1,473,000	m ³
北海道	北海道	士別市	最終処分場	4		86,000	m ³
本土	青森県	弘前市	最終処分場	4		224,000	m ³
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組	最終処分場再生事業	4		194,040	m ³
本土	宮城県	登米市	最終処分場	4		100,000	m ³
本土	山形県	西村山広域行政事務組合	最終処分場	4		55,000	m ³
本土	福島県	いわき市	最終処分場	4		600,000	m ³
本土	栃木県	芳賀地区広域行政事務組	最終処分場	4		26,000	m ³
本土	群馬県	渋川地区広域市町村圏振	最終処分場	4		70,000	m ³
本土	神奈川県	横浜市	最終処分場	4		400	m ³
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	湯河原町真鶴町衛生組合	最終処分場再生事業	4		70,000	m ³
本土	新潟県	三条市	最終処分場	4	最終処分場	12,000	m ³
本土	山梨県	山梨県市町村総合事務組	最終処分場	4		300,000	m ³
本土	愛知県	春日井市	最終処分場	4		345,000	m ³
本土	愛知県	名古屋市中	最終処分場	4		100,000	m ³
本土	滋賀県	大津市	最終処分場	4	最終処分場	約200,000	m ³
本土	鳥根県	大田市	最終処分場	4		50,000	m ³
本土	岡山県	津山圏域資源循環施設組	最終処分場	4	最終処分場	30,000	m ³
本土	広島県	呉市	最終処分場	4		202,500	m ³
本土	広島県	広島市	最終処分場	4		510,000	m ³
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	福岡県	宇美町	最終処分場	4		45,000	m ³
本土	長崎県	大村市	最終処分場	4		47,500	m ³
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	いちき串木野市	最終処分場	4		30,000	m ³
離島	鳥根県	西ノ島町	最終処分場	4		13,500	m ³
北海道	北海道	美唄市	計画支援事業(1/3)	2	有機性廃棄物リサイクル推進施設		
北海道	北海道	標茶町	計画支援事業(1/3)	2			
北海道	北海道	網走市	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設		
北海道	北海道	遠軽地区広域組合	計画支援事業(1/3)	2	エネルギー回収推進施設、マテリアル		
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	基幹の設備改良事業		
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設		
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組	計画支援事業(1/2)	2	高効率ごみ発電施設		
本土	宮城県	大崎地域広域行政事務組	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、エネ		
本土	宮城県	黒川地域行政事務組合	計画支援事業(1/3)	2			
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	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	計画支援事業(1/3)	2	エネルギー回収推進施設、マテリアル		
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	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設、基幹		
本土	山形県	置賜広域行政事務組合	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業		
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	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村	計画支援事業(1/3)	2			
本土	福島県	須賀川地方保健環境組合	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合	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設		
本土	福島県	南相馬市	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業		
本土	福島県	東白衛生組合	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業、最終処分場		
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設、エネ		
本土	茨城県	水戸市	計画支援事業(1/3)	2	最終処分場、マテリアルリサイクル推		
本土	茨城県	江戸崎地方衛生土木組合	計画支援事業(1/3)	2	エネルギー回収推進施設、マテリアル		
本土	茨城県	土浦市	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業		
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設		
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	基幹の設備改良事業		
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	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設、高効		
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組	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業		
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設、エネ		
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設、高効		

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	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	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	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	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業		
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	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	安房郡市広域市町村圏事	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設、マテリアルリサ	—	
本土	千葉県	夷隅郡市広域市町村圏事	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、高効		
本土	千葉県	長生郡市広域市町村圏組	計画支援事業(1/3)	2	有機性廃棄物リサイクル推進施設		
本土	千葉県	印西地区環境整備事業組	計画支援事業(1/2)	2	基幹の設備改良事業		
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設		
本土	千葉県	東総地区広域市町村圏事	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設、マテリアルリサ		
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設、エネ		
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	東京二十三区清掃一部事	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	町田市	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設、マテリアルリサ		
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設		
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・ストックヤード	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生	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設	—	
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	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設	—	
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設		
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設		
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設	18 t/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、汚泥再生処理センター		
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設		
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備改良事		
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設		
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、マテリアルリサ		
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	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	基幹の設備改良事業	—	
本土	石川県	白山市	計画支援事業(1/3)	2	最終処分場、基幹的設備改良事業	—	
本土	福井県	美浜・三方環境衛生組合	計画支援事業(1/3)	2	有機性廃棄物リサイクル推進施設	—	
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	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・峡東地域ごみ処理計	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、高効	—	
本土	山梨県	山梨県市町村総合事務組	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設、エネ		
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	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設、最終処分場再		
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、最終処分場		
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設		
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	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設、エネ		
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進施設		
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	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設、エネ	—	
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設、エネ	—	
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	中津川市	計画支援事業(1/3)	2	ストックヤード、汚泥再生処理センター		
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	静岡県	御殿場市・小山町広域行政	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、エネ		
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設、エネ		
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設、エネ		
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	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、最終処分		
本土	愛知県	豊川市	計画支援事業(1/3)	2	熱回収施設・マテリアルリサイクル推		
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、有機性廃棄物		
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設、最終		
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設、エネ		
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設、高効		
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設、エネ	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	計画支援事業(1/3)	2	高効率ごみ発電施設	—	
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	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合	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設		
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設		
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設	—	
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	香芝・王寺環境施設組合	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業	3000	
本土	奈良県	大和郡山市	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業	180	t/日
本土	奈良県	大和郡山市	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業	66	kQ/日
本土	奈良県	やまと広域環境衛生事務所	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、エネ		
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設		
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連合	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設	—	
本土	鳥取県	日野町江府町日南町衛生	計画支援事業(1/3)	2	有機性廃棄物リサイクル推進施設	—	
本土	鳥根県	津江市	計画支援事業(1/3)	2	有機性廃棄物リサイクル推進施設	—	
本土	岡山県	津山圏域資源循環施設組	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、高効		
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進施設		
本土	広島県	広島市	計画支援事業(1/3)	2	最終処分場、リサイクルセンター、ス	—	
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	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進施設	—	
本土	広島県	安芸地区衛生施設管理組	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	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設	—	
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設、エネ		
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進施設、マ		
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進施設		
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	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	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	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設	計画支援事業(1/3)	2			
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設、エネ		
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	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	計画支援事業(1/2)	2	基幹の設備改良事業		
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設、エネ		
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	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設、エネ		
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、最終処分		
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進施設、エ		
本土	大分県	別杵遠見地域広域市町村	計画支援事業(1/3)	2	マテリアルリサイクル推進施設、高効		
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設		
本土	大分県	宇佐・高田・国東広域事務	計画支援事業(1/3)	2	リサイクルセンター、高効率ごみ発電	—	
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、ごみ焼却施設	—	
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	薩摩川内市	計画支援事業(1/3)	2	基幹の設備改良事業	—	
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進施設		
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、有機性廃		
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	北大東村	計画支援事業(1/2)	2			
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	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	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	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	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	—	
沖縄	沖縄県	本部町・今帰仁村清掃施設	長寿命化計画策定支援事業	1			