

平成26年度

循環型社会形成推進交付金内示（第2回）

平成26年4月1日

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(項) 廃棄物処理施設整備費

(単位: 千円)

地域	都道府県名	事業主体名	施設区分	施設区分詳細	規模	今回内示額
北海道	北海道	札幌市	最終処分場		1,473,000 m <sup>2</sup>	63,356
北海道	北海道	北斗市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	8.4 t/日	52,417
北海道	北海道	夕張市	有機性廃棄物リサイクル推進施設		25 kl/日	192,516
北海道	北海道	礼文町	最終処分場		33,800 m <sup>2</sup>	140,923
北海道	北海道	礼文町	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	0.27 t/日	
北海道	北海道	岩内地方衛生組合	施設整備に関する計画支援事業	<small>最終処分場・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</small>		351,803
北海道	北海道	岩内地方衛生組合	最終処分場		24,700 m <sup>2</sup>	
北海道	北海道	利尻郡清掃施設組合	最終処分場		55,300 m <sup>2</sup>	150,410
北海道	北海道	旭川市	廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業	ごみ焼却施設	280 t/日	305,700
本土	青森県	青森市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	39.8 t/日	955,396
本土	青森県	青森市	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	300 t/日	
本土	青森県	青森市	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	300 t/日	
本土	青森県	弘前地区環境整備事務組合	マテリアルリサイクル推進施設	ストックヤード	260 m <sup>2</sup>	29,000
本土	秋田県	由利本荘市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	130 t/d	464,343
本土	栃木県	鹿沼市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	177 t/日	248,737
本土	栃木県	小山広域保健衛生組合	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	31 t/日	389,940
本土	栃木県	小山広域保健衛生組合	有機性廃棄物リサイクル推進施設	ごみ堆肥化施設	6.6 t/日	
本土	栃木県	小山広域保健衛生組合	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	70 t/日	
本土	栃木県	小山広域保健衛生組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	70 t/日	
本土	群馬県	渋川地区広域市町村圏振興整備組合	最終処分場		70,000 m <sup>3</sup>	425,212
本土	群馬県	安中市	基幹的設備改良事業(1/2)	し尿処理施設	90 kℓ/日	195,953

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(項) 廃棄物処理施設整備費

(単位:千円)

地域	都道府県名	事業主体名	施設区分	施設区分詳細	規模	今回内示額
本土	埼玉県	さいたま市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	91 t/日	4,782,106
本土	埼玉県	さいたま市	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	380 t/日	
本土	埼玉県	さいたま市	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	380 t/日	
本土	埼玉県	飯能市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	11.8 t/5h	262,831
本土	埼玉県	飯能市	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	80 t/日	
本土	埼玉県	飯能市	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	80 t/日	
本土	埼玉県	東埼玉資源環境組合	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	297 t/日	1,439,018
本土	埼玉県	東埼玉資源環境組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	297 t/日	
本土	千葉県	松戸市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	300 t/日	665,677
本土	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	600 t/日	670,425
本土	東京都	東京二十三区清掃一部事務組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	600 t/日	
本土	神奈川県	鎌倉市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	150 t/日	298,547
本土	神奈川県	横浜市	最終処分場再生事業	最終処分場再生事業	4,270,000 m <sup>3</sup>	627,800
本土	神奈川県	横浜市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	1,200 t/日	
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		70,000 m <sup>3</sup>	62,000
本土	新潟県	新潟市	マテリアルリサイクル推進施設	ストックヤード	630 m <sup>3</sup>	602,908
本土	新潟県	新潟市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	390 t/日	
本土	新潟県	村上市	高効率ごみ発電施設(1/2)		94 t/日	347,239
本土	新潟県	村上市	高効率ごみ発電施設(1/3)		94 t/日	
本土	新潟県	村上市	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	
本土	新潟県	上越市	高効率ごみ発電施設(1/2)		170 t/日	511,972

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(項) 廃棄物処理施設整備費

(単位: 千円)

地域	都道府県名	事業主体名	施設区分	施設区分詳細	規模	今回内示額
本土	石川県	金沢市	マテリアルリサイクル推進施設	ストックヤード	200 m <sup>2</sup>	210,615
本土	石川県	金沢市	併せ産廃モデル施設	最終処分場	1,100,000 m <sup>3</sup>	
本土	石川県	金沢市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	250 t/日	
本土	福井県	福井市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	345 t/日	312,434
本土	山梨県	中巨摩地区広域事務組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	270 t/日	632,833
本土	長野県	松塩地区広域施設組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	450 t/日	315,900
本土	岐阜県	西濃環境整備組合	最終処分場		19,200 m <sup>3</sup>	161,400
本土	岐阜県	多治見市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	170 t/日	70,258
本土	岐阜県	岐阜市	基幹的設備改良事業(1/3)		450 t/日	138,141
本土	岐阜県	岐阜市	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	160 kℓ/日	
本土	岐阜県	可茂衛生施設組合	最終処分場		17,000 m <sup>2</sup>	170,493
本土	岐阜県	可茂衛生施設組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設		
本土	静岡県	御殿場市・小山町広域行政組合	エネルギー回収推進施設	高効率ごみ発電施設	143 t/日	947,121
本土	静岡県	御殿場市・小山町広域行政組合	エネルギー回収推進施設	高効率ごみ発電施設	143 t/日	
本土	静岡県	沼津市	計画支援事業(1/3)	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		11,125
本土	愛知県	小牧岩倉衛生組合	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	2,178,836
本土	愛知県	小牧岩倉衛生組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	197 t/日	
本土	愛知県	小牧岩倉衛生組合	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	同上	
本土	愛知県	東部知多衛生組合	最終処分場		38,215 m <sup>3</sup>	210,760
本土	愛知県	稲沢市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	180 t/日	111,969

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(項) 廃棄物処理施設整備費

(単位:千円)

地域	都道府県名	事業主体名	施設区分	施設区分詳細	規模	今回内示額
本土	三重県	津市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	81 t/日	1,025,100
本土	三重県	津市	最終処分場		18万 m <sup>3</sup>	
本土	三重県	熊野市	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	217,455
本土	三重県	亀山市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	80 t/日	104,855
本土	三重県	四日市市	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	336 t/日	1,057,057
本土	三重県	四日市市	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	336 t/日	
本土	滋賀県	湖北広域行政事務センター	最終処分場		97,000 m <sup>3</sup>	253,829
本土	京都府	城南衛生管理組合	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター、容器包装リサイクル推進施設	77 t/日	586,398
本土	京都府	京都市	高効率原燃料回収施設	高効率原燃料回収施設	60t/日、500t/日	160,993
本土	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	高効率ごみ発電施設(1/2)	1/2事業分	525 t/日	2,923,914
本土	大阪府	豊中市伊丹市クリーンランド	高効率ごみ発電施設(1/3)	1/3事業分	525 t/日	
本土	兵庫県	北但行政事務組合	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	1,318,590
本土	兵庫県	北但行政事務組合	高効率ごみ発電施設(1/2)		142 t/日	
本土	兵庫県	北但行政事務組合	高効率ごみ発電施設(1/3)		142 t/日	
本土	奈良県	葛城市	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	1,057,000
本土	奈良県	葛城市	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	50 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	熱回収施設	120 t/日	100,000
本土	和歌山県	和歌山市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	400 t/日	1,690,403
本土	和歌山県	和歌山市	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 kl/日	
本土	和歌山県	白浜町	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	55 t/日	102,477
本土	岡山県	美作市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	7.9 t/日	327,135
本土	岡山県	美作市	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	34 t/日	
本土	広島県	尾道市	長寿命化総合画策定支援事業	こみ焼却施設		2,797

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(項) 廃棄物処理施設整備費

(単位:千円)

地域	都道府県名	事業主体名	施設区分	施設区分詳細	規模	今回内示額
本土	山口県	山陽小野田市	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	90 t/日	535,611
本土	山口県	下関市	高効率ごみ発電施設(1/2)		170 t/日	646,162
本土	山口県	周南地区衛生施設組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	330 t/日	348,384
本土	山口県	山口市	最終処分場		28,000 m <sup>3</sup>	266,667
本土	山口県	萩・長門清掃一部事務組合	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	104 t/日	643,424
本土	香川県	中讃広域行政事務組合	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	16.59 t/日	483,126
本土	福岡県	川崎町	マテリアルリサイクル推進施設		4 t/日	136,066
本土	福岡県	川崎町	エネルギー回収推進施設		23 t/日	
本土	福岡県	川崎町	最終処分場		20,000 m <sup>3</sup>	
本土	福岡県	北九州市	基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	810 t/日	505,197
本土	佐賀県	佐賀県西部広域環境組合	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	205 t/日	2,406,950
本土	長崎県	長与・時津環境施設組合	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	54 t/日	328,714
本土	長崎県	西海市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	2.5 t/日	576,168
本土	長崎県	西海市	エネルギー回収推進施設	ごみ燃料化施設	30 t/日	
本土	大分県	別荘速見地域広域市町村圏事務組合	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	137,794
本土	大分県	大分市	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設		107,792
本土	鹿児島県	指宿広域市町村圏組合	最終処分場		61,000 m <sup>3</sup>	104,863
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	熱回収施設	54 t/日	