

平成26年度

循環型社会形成推進交付金内示（第5回）

平成27年2月3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

(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	既内示額	今回内示額	総内示額
本土	秋田県	横手市	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	848,026	147,203	995,229
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	横手市	浄化槽設置整備事業		800 基			
本土	山形県	尾花沢市大石町環境衛生事業組合	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	35 kℓ/日	57,065	130,060	187,125
本土	山形県	西村山広域行政事務組合	最終処分場		55,000 m <sup>3</sup>	130,406	259,120	389,526
本土	埼玉県	幸手市	浄化槽設置整備事業		16 基	123,118	194,247	317,365
本土	埼玉県	幸手市	計画支援事業(1/2)	基幹的設備改良事業				
本土	埼玉県	幸手市	基幹的設備改良事業(1/2)	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	リサイクルセンター	21 t/日	1,021,681	1,508,701	2,530,382
本土	埼玉県	ふじみ野市	高効率ごみ発電施設(1/2)		142 t/日			
本土	埼玉県	ふじみ野市	高効率ごみ発電施設(1/3)		142 t/日			
本土	千葉県	夷隅環境衛生組合	基幹的設備改良事業(1/2)	し尿処理施設	115 kℓ/日	135,542	336,972	472,514
本土	東京都	武蔵野市	高効率ごみ発電施設(1/2)		120 t/日	511,054	790,000	1,301,054
本土	東京都	武蔵野市	高効率ごみ発電施設(1/3)		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	リサイクルセンター	10 t/日			
本土	東京都	多摩ニュータウン環境組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	400 t/日	21,732	36,609	58,341
本土	神奈川県	川崎市	マテリアルリサイクル推進施設	リサイクルセンター	97.5 t/日	306,695	903,016	1,209,711
本土	神奈川県	川崎市	計画支援事業(1/3)	ごみ焼却施設	—			
本土	神奈川県	横浜市	最終処分場		400万 m <sup>2</sup>	27,466	381,331	408,797
本土	神奈川県	横浜市	最終処分場再生事業		427万 m <sup>2</sup>			
本土	新潟県	三条市	最終処分場	最終処分場	12,000 m <sup>3</sup>	9,366	15,000	24,366
本土	新潟県	三条市	計画支援事業(1/3)	最終処分場				
本土	長野県	小諸市	マテリアルリサイクル推進施設		8 t/5h	0	137,583	137,583
本土	長野県	湖周行政事務組合	計画支援事業(1/3)	高効率ごみ発電施設、最終処分場		18,408	1,701,666	1,720,074
本土	長野県	湖周行政事務組合	計画支援事業(1/2)	高効率ごみ発電施設				
本土	長野県	湖周行政事務組合	高効率ごみ発電施設(1/2)	高効率ごみ発電施設	110 日			
本土	長野県	湖周行政事務組合	高効率ごみ発電施設(1/3)	高効率ごみ発電施設	110 日			
本土	岐阜県	中濃地域広域行政事務組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	168 t/日	52,853	23,236	76,089

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(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	既内示額	今回内示額	総内示額
本土	岐阜県	岐阜市	基幹的設備改進黨業(1/3)	ごみ焼却施設	450 t/日	66,067	134,823	200,890
本土	岐阜県	岐阜市	基幹的設備改進黨業(1/3)	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設	汚泥再生処理センター	160 kℓ/日			
本土	岐阜県	岐阜市	浄化槽設置整備事業		530 基			
本土	静岡県	磐田市	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	98 kℓ/日	60,369	174,456	234,825
本土	静岡県	磐田市	浄化槽設置整備事業		850 基			
本土	静岡県	富士宮市	基幹的設備改進黨業(1/3)	ごみ焼却施設	240 t/日	126,067	151,342	277,409
本土	静岡県	富士宮市	浄化槽設置整備事業		1,180 基			
本土	静岡県	裾野市	最終処分場		44,000 m <sup>3</sup>	4,286	300,000	304,286
本土	静岡県	裾野市	浄化槽設置整備事業		380 基			
本土	静岡県	三島市	基幹的設備改進黨業(1/3)	ごみ焼却施設	180 t/日	395,251	273,829	669,080
本土	静岡県	三島市	浄化槽設置整備事業		265 基			
本土	三重県	熊野市	有機性廃棄物リサイクル推進施設		40 kl/日	7,663	97,265	104,928
本土	三重県	熊野市	浄化槽設置整備事業		500 基			
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施設	容器包装リサイクル推進施設	25 t/5h	41,611	379,084	420,695
本土	大阪府	泉北環境整備施設組合	計画支援事業(1/3)	マテリアルリサイクル推進施設				
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/5h	18,682	1,725,992	1,744,674
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	兵庫県	姫路市	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	60 kl/日	113,701	160,507	274,208
本土	兵庫県	姫路市	浄化槽設置整備事業		105 基			
本土	徳島県	美馬環境整備組合	最終処分場再生事業	最終処分場再生事業	215,000 m <sup>3</sup>	243,619	358,981	602,600
本土	高知県	香南清掃組合	エネルギー回収推進施設	熱回収施設	120 t/日	26,677	638,640	665,317
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施設	リサイクルセンター	22 t/日	84,700	169,400	254,100
本土	熊本県	熊本市	高効率ごみ発電施設(1/3)		280 t/日	711,015	3,014,514	3,725,529
本土	熊本県	熊本市	高効率ごみ発電施設(1/2)		280 t/日			
本土	熊本県	熊本市	浄化槽設置整備事業		1,400 基			
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設	汚泥再生処理センター	240 kℓ/日	228,698	282,350	511,048

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(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	既内示額	今回内示額	総内示額
北海道	北海道	岩見沢市	浄化槽設置整備事業		40 基	280,461	9,094	289,555
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	旭川市	廃棄物処理施設の基幹的設備改良事業(1/2)	ごみ焼却施設	280 t/日	3,430	99,142	102,572
北海道	北海道	旭川市	浄化槽設置整備事業		45 基			
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	330,911	24,996	355,907
北海道	北海道	士別市	最終処分場		86,000 m <sup>3</sup>			

平成26年度循環型社会形成推進交付金

(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	既内示額	今回内示額	総内示額
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	高効率ごみ発電施設(1/2)		200 t/日	850,768	208,405	1,059,173
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	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組合	計画支援事業(1/2)	高効率ごみ発電施設				
本土	宮城県	仙南地域広域行政事務組合	最終処分場再生事業		194,040 m3			
本土	福島県	東白衛生組合	基幹的設備改良事業(1/3)	ごみ焼却施設	54 t/日	138,995	224,194	363,189
本土	福島県	東白衛生組合	計画支援事業(1/3)	基幹的設備改良事業. 最終処分場				

平成26年度

廃棄物処理施設整備交付金内示

平成27年2月27日

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部

平成26年度廃棄物処理施設整備交付金

(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	東埼玉資源環境組合	高効率ごみ発電施設(1/2)		297 t/日	2,879,333
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)		297 t/日	
本土	長野県	小諸市	エネルギー回収推進施設		24 t/16h	213,152
本土	長野県	諏訪市	マテリアルリサイクル推進施設		900 m2	19,121
本土	和歌山県	和歌山市	基幹的設備改良事業(1/2)		400 t/日	476,136
本土	福岡県	久留米市	高効率ごみ発電施設(1/2)		163 t/日	1,742,430
本土	福岡県	久留米市	高効率ごみ発電施設(1/3)		163 t/日	
本土	福岡県	福岡都市圏南部環境事業組合	高効率ごみ発電施設(1/2)		510 t/日	2,963,947
本土	福岡県	福岡都市圏南部環境事業組合	高効率ごみ発電施設(1/3)		510 t/日	
本土	福岡県	福岡都市圏南部環境事業組合	最終処分場		52万 m3	