

添付資料2

一般廃棄物焼却施設での外部熱利用先

都道府県名	施設名称	余熱利用先	施設全体 処理能力 (t/日)	炉数	余熱利用量（実績値）	
					余熱利用量 (MJ)	外部熱供給量 (MJ)
北海道	札幌市駒岡清掃工場	不明	600	2	181,751,000	50,327,700
北海道	函館市日乃出清掃工場(3号炉)	不明	180	1	12,631,500	1,274,300
北海道	旭川市近文清掃工場	ふれあいセンター（温水プール）	280	2	96,111,237	16,752,796
北海道	千歳市焼却処理場	隣接するスラッジセンターでのスラッジ乾燥に熱利用	195	2	178,727,919	43,903,426
北海道	西胆振地域廃棄物広域処理施設	近文市民ふれあいセンター：温水プール	210	2	86,814,450	12,315,700
青森県	中部上北清掃センター	不明	60	2	39,562,315	3,300,126

岩手県	盛岡市クリーンセンター	施設内の給湯、冷・暖房や玄関周りの融雪をはじめ余熱利用健康増進センター「ゆびあす」へ熱供給(温水)	405	3	59,552,640	44,029,440
岩手県	胆江地区衛生センター	不明	240	2	24,872,400	12,297,600
宮城県	葛岡工場	不明	600	2	210,779,061	8,227,875
宮城県	今泉工場	今泉運動場温水プール	600	3	63,284,005	5,020,108
宮城県	松森工場	不明	600	3	28,467,189	12,105,762
秋田県	湯沢雄勝クリーンセンター	隣接の清掃センターへの給湯	74	2	14,407,680	6,757,202
山形県	酒田地区広域行政組合ごみ焼却施設	不明	196	2	47,965,129	5,851,410
福島県	あらかわクリーンセンター	余熱の一部は場内利用および周辺施設に蒸気を供給	220	2	8,494,000	4,644,000
福島県	南部清掃センター	入浴施設（南部憩の家）への熱供給	390	3	1,760,871	372,060

福島県	環境センターごみ焼却処理施設	不明	225	3	11,128,320	5,644,800
福島県	田村西部環境センター	小規模焼却施設では珍しいボイラーが付いています	40	1	3,595,800	2,503,800
福島県	環境センター山都工場	不明	90	2	669,090	294,025
茨城県	水戸市小吹清掃工場	不明	390	3	不明	5,749,660
茨城県	清掃センター	不明	100	2	117,082,223	25,690,840
茨城県	牛久クリーンセンター	不明	202.5	3	16,934,400	5,644,800
茨城県	焼却施設	不明	375	3	164,789,000	17,396,000
茨城県	くりーんプラザ・龍	「温浴交流施設ゆったり館（風呂）」への湯を一部提供	180	2	111,200	2,051,910
茨城県	さしまクリーンセンター 寺久熱回収施設	さしま健康交流センター遊楽里（温水プール）への湯の供給	206	2	166,537,491	19,637,582
茨城県	笠間・水戸環境組合環境センター	「ゆかいふれあいセンター」での熱利用	105	2	15,964,410	2,729,367

茨城県	筑西広域市町村圏事務組合環境センター	ボイラーからの蒸気を、隣接する筑西遊湯館のお風呂や温水プールのお湯として利用	240	3	243,272,000	7,259,000
茨城県	常総環境センターごみ焼却施設	隣接する常総広域地域交流センター「いこいの郷常総」には電気と温水を、常総運動公園には電気と蒸気を供給	258	3	8,652,724	8,218,150
栃木県	佐野市みかもクリーンセンター	隣接敷地内の屋内温水プール、温浴施設への熱利用	128	2	99,244,765	8,876,428
群馬県	高浜クリーンセンター	不明	450	3	729,386,000	686,453,000
群馬県	吉井クリーンセンター	隣接する保養センターへの熱供給	30	2	3,703	3,703
群馬県	桐生市清掃センターごみ焼却施設	カリビアンビーチ（桐生市新里温水プール） 新里福祉センター	450	3	20,749,381	18,529,910
群馬県	藤岡市清掃センター	不明	120	2	1,050	1,050
群馬県	富岡市清掃センター	不明	112.5	2	669	669
群馬県	碓氷川クリーンセンターごみ処理施設	引接する『碓氷川熱帯植物園』への熱供給	135	2	7,439,040	4,402,944

群馬県	たてばやしクリーンセンター	不明	100	2	56,556,037	27,594,000
埼玉県	さいたま市クリーンセンター大崎第二工場	見沼ヘルシーランド、大崎園芸植物園	450	3	551,266,848	6,634,840
埼玉県	川越市資源化センター熱回収施設	草木類資源化施設、環境プラザ（つばさ館）	265	2	6,457,000	6,457,000
埼玉県	加須クリーンセンターごみ焼却施設	不明	216	2	170,242,802	16,009,227
埼玉県	狭山市稲荷山センター（旧名称：狭山市第二環境センター）	隣接するサピオ稲荷山（温水プール）への熱供給	165	3	317,092,431	8,587,476
埼玉県	新座環境センター東工場	不明	90	1	3,981,120	925,680
埼玉県	第一工場ごみ処理施設	市民温水プール・老人福祉センターへの熱供給	800	4	14,511,922	9,203,515
埼玉県	第二工場ごみ処理施設	市民温水プール・老人福祉センターへの熱供給	297	2	算出不可	4,219,360
埼玉県	大里広域市町村圏組合立熊谷衛生センター第一工場	不明	140	2	2,250,752	1,125,346

埼玉県	大里広域市町村圏組合立 熊谷衛生センター第二工場	不明	180	2	6,002,304	3,001,152
埼玉県	大里広域市町村圏組合立 深谷清掃センター	不明	120	2	19,649,280	18,106,812
埼玉県	大里広域市町村圏組合立 江南清掃センター	不明	100	2	2,344,832	2,110,349
千葉県	北清掃工場	不明	570	3	18,797,160	14,713,380
千葉県	新港清掃工場	隣接するアイススケート場への熱供給 蒸気は、温浴施設の給湯、アイススケート 場の観客の座面暖房、リンク下の凍上化防 止、削った氷の融氷等に使用、電気も賄う	435	3	138,973,635	1,695,936
千葉県	市川市クリーンセンター (ごみ焼却処理施設)	排出熱で高温水を作り、隣接するクリーン スパ市川の温水プール、温泉施設へ供給	600	3	24,937,000	13,463,000
千葉県	船橋市北部清掃工場	ふなばしメグスパへの熱供給	396	3		6,164,700
千葉県	館山市清掃センター	不明	100	2	971,979	585,530
千葉県	松戸市クリーンセンター	センター内プール	200	2	1,471,424	1,121,296

千葉県	松戸市和名ヶ谷クリーンセンター	工場内給湯、冷暖房及び和名ヶ谷スポーツセンターへ熱供給	300	3	22,054,014	12,226,040
千葉県	柏市清掃工場	リフレッシュプラザ柏への熱供給	300	3	2,086,200	316,764
千葉県	柏市第二清掃工場	隣接する余熱利用型健康増進施設への熱供給	250	2	129,698,529	10,511,950
千葉県	市原市福増クリーンセンター第一工場	隣接する温浴施設（市原市憩の家）への熱供給	300	3	38,198,046	3,576,763
千葉県	市原市福増クリーンセンター第二工場	隣接する温浴施設（市原市憩の家）への熱供給	220	2	54,769,800	1,193,296
千葉県	浦安市クリーンセンター（ごみ処理施設）	不明	270	3	55,576,896	4,469,444
千葉県	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(AB系)	不明	120	2	2,042,440	2,042,440
千葉県	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(C系)	不明	100	1	3,430,591	3,430,591
千葉県	酒々井リサイクル文化センター焼却処理施設(D系)	不明	100	1	3,368,699	3,368,699

千葉県	環境衛生センターごみ処理場 3号炉	場外温水供給（利用先不明）	81	1	27,000	25,003
千葉県	環境衛生センターごみ処理場 1,2号炉	不明	144	2	11,656,000	10,793,997
千葉県	印西クリーンセンター	余剰蒸気を(株)千葉ニュータウンセンター熱供給事業本部に供給。千葉ニュータウン中央駅を中心とする都心地区にある13事業所で使用される冷暖房用熱源の約1/4は、ごみを燃やしたときに発生する熱が利用されている	300	3	196,975,804	79,647,376
東京都	八王子市北野清掃工場	隣接する『あったかホール』の温水プール・お風呂等に利用	100	1	24,916,000	18,687,000
東京都	武蔵野クリーンセンター	武蔵野エコリゾートが隣接するも、プール等の熱利用施設は無い。暖房、厨房利用かと思われる。	120	2	22,719,523	14,326,753
東京都	町田リサイクル文化センター	不明	476	4	692,492,782	5,924,195
東京都	国分寺市清掃センター	不明	140	2	48,720,000	34,720,000
東京都	クリーンプラザふじみ	不明	288	2	14,655,308	14,400,000

東京都	柳泉園クリーンポート	柳泉園グランドパークへの熱供給	315	3	247,598,729	13,666,441
東京都	多摩清掃工場	隣接施設（多摩市温水プール）への熱供給	400	2	17,390,013	13,657,900
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合有明清掃工場	臨海副都心熱供給事業への熱供給（有明スポーツセンターへ）	400	2	不明	178,960,248
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合墨田清掃工場	健康ハウスへの熱供給	600	1	3,873,735	602,072
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合江戸川清掃工場	くつろぎの家への熱供給	600	2	16,691,000	1,560,000
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合千歳清掃工場	千歳温水プールへの熱供給	600	1	16,816,621	11,336,900
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合杉並清掃工場	不明	600	2	11,688,572	11,659,172
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合新江東清掃工場	都立夢の島熱帯植物園への熱供給	1800	3	38,703,700	31,905,445
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合練馬清掃工場	不明	500	2	4,281,094	3,236,000
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合豊島清掃工場	不明	400	2	25,385,030	23,768,400

東京都	東京二十三区清掃一部事務組合北清掃工場	元気プラザへの熱供給	600	1	20,915,349	2,821,800
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合中央清掃工場	ほっとプラザはるみへの熱供給	600	2	4,341,525	2,205,710
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合板橋清掃工場	都立板橋特別支援学校への熱供給	600	2	17,651,000	558,000
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合足立清掃工場	スイムスポーツセンターへの熱供給	700	2	14,628,210	11,948,210
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合世田谷清掃工場	世田谷美術館への熱供給	300	2	10,557,053	9,941,000
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合葛飾清掃工場	水元学び交流館への熱供給	500	2	35,300,000	2,911,600
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合品川清掃工場	地域熱供給（八潮団地）	600	2	133,176,808	130,499,400
神奈川県	資源循環局金沢工場	廃熱をボイラーで回収し、温水プールで有効活用	1200	3	44,599,680	21,237,120
神奈川県	資源循環局都筑工場	蒸気の大半は、タービン発電機に使用し、一部は隣接する余熱利用施設での温水プールやお風呂の熱源として利用	1200	3	38,880,000	17,280,000
神奈川県	資源循環局鶴見工場	不明	1200	3	7,516,800	3,888,000

神奈川県	資源循環局旭工場	不明	540	3	22,970,287	11,270,102
神奈川県	堤根処理センター	不明	600	2	586,594	586,594
神奈川県	王禅寺処理センター	ヨネッティー王禅寺への熱供給	450	3	6,485,760	6,485,760
神奈川県	北清掃工場	余熱蒸気をアキュムレータ（蓄熱器）に蓄え、北の丘センターへ熱供給	450	3	19,599,300	13,124,170
神奈川県	南清掃工場	余熱利用施設である温室や温水プールへの熱供給	525	3	57,339,000	39,480,000
神奈川県	環境事業センター	リフレッシュプラザ平塚への熱供給	315	3	7,799,000	3,499,998
神奈川県	藤沢市石名坂環境事業所	廃熱ボイラで発生した蒸気のうち年間約3,900tを場内の給湯に利用、石名坂温水プールに熱源（85℃の温水）として供給	260	2	8,646,403	3,090,963
神奈川県	小田原市清掃工場	不明	180	2	4,593,500	2,296,750
神奈川県	小田原市清掃工場	不明	150	2	4,593,500	2,296,750
神奈川県	厚木市環境センター	ふれあいプラザ（令和5年開館）への熱供給	324	3	17,056	12,509

神奈川県	大和市環境管理センター	温水プールへの熱供給	450	3	80,749,583	14,485,879
神奈川県	はだのクリーンセンター	不明	200	2	不明	4,733,900
神奈川県	高座クリーンセンターじん芥処理施設	プールへの温水供給	245	2	2,115,300	2,115,300
新潟県	新潟市新田清掃センター焼却施設	隣接する破碎施設、温水利用施設へ蒸気及び全電力の供給	330	3	92,312,935	18,651,240
新潟県	上越市クリーンセンター	上越リゾートセンターくるみ家族園への熱供給	170	2	12,245,000	3,288,000
新潟県	佐渡クリーンセンターごみ焼却施設	不明	120	2	10,659,600	7,106,400
新潟県	エコプラント魚沼	不明	95	2	6,543,600	5,069,327
富山県	富山地区広域圏クリーンセンター	多目的温水利用施設（プール）への熱供給	810	3	8,477,699	6,273,409
石川県	東部環境エネルギーセンター	東部管理センター、鳴和台(なるわだい)市民体育会館への熱供給	250	2	18,869,129	15,821,599
石川県	西部環境エネルギーセンター	温水プールや温泉施設に利用	340	2	24,153,888	23,783,936

福井県	清掃センター	高圧蒸気により発生させる高温水を施設内のプールや浴場、冷暖房等に利用	222	3	不明	1,603,102
福井県	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	不明	84	2	46,061,968	17,469,321
長野県	ながの環境エネルギーセンター	隣接するサンマリーんながの（総合レクリエーション施設）のプールや温浴施設の加温用および冷暖房用に温水を最大 8.2GJ/h 供給	405	3	18,999,300	18,999,300
長野県	佐久クリーンセンター	不明	120	2	1,441,380	968,380
長野県	東山クリーンセンター	不明	130	2	4,233,806	1,707,438
長野県	松本クリーンセンター（可燃処理施設）	場内給湯、冷暖房及びラーラ松本への熱供給	450	3	221,252,500	33,870,000
岐阜県	掛洞プラント	温水プール及び浴場施設への熱供給	150	1	不明	3,160,009
岐阜県	各務原市北清掃センター	場内給湯・冷暖房、稲田園（老人福祉施設）へ温水供給	192	3	58,084,453	1,168,944
岐阜県	西濃環境保全センター	「屋内温水プール ゆーみんぐ」への熱供給	90	1	8,195,400	6,892,200

静岡県	西ヶ谷清掃工場	温泉施設への加温用熱供給	500	2	280,437	280,437
静岡県	浜松市西部清掃工場	Tobio 温水プールに利用	494.7	3	213,508,081	28,520,371
静岡県	富士宮市清掃センター	不明	240	2	369,000	284,000
静岡県	富士市環境クリーンセンター	循環発電棟の余熱利用体験施設「ふじかぐやの湯」に給湯熱源として熱を供給	300	2	4,341,050	1,284,000
静岡県	磐田市クリーンセンター (3号炉・4号炉)	不明	224	2	2,773,437	2,773,437
静岡県	中遠クリーンセンター	場外施設（風見の丘）への熱供給	132	2	8,877,900	6,204,600
愛知県	名古屋市猪子石工場	温水プール、地域センター、高齢者福祉施設及び千種環境事業所への給電・温水供給	600	2	383,875,315	13,433,767
愛知県	名古屋市南陽工場	不明	1500	3	832,803,326	1,638,518
愛知県	名古屋市富田工場	蒸気タービン発電 10,000 キロワット温水プール、地域センターへの給電・熱供給、工場内給湯・暖房に利用	450	3	18,261,075	308

愛知県	名古屋市五条川工場	蒸気タービン発電 14,500 キロワット福祉厚生施設への温水の供給、工場内給湯・冷暖房	560	2	299,410,774	1,346,182
愛知県	豊橋市資源化センター (焼却施設1・2号炉)	不明	400	2	380,666,000	46,374,000
愛知県	一宮市環境センター	場外 エコハウス138へ熱供給 奥いきいきセンターへ給湯	450	3	234,974,920	11,191,144
愛知県	半田市クリーンセンター	不明	150	2	144,512,128	15,701,351
愛知県	春日井市クリーンセンター3、4号炉	福祉の里熱供給 200万Kcal/h(MAX)	280	2	58,533	2,302
愛知県	安城市環境クリーンセンター	不明	240	2	127,153,822	14,210,070
愛知県	西尾市クリーンセンター (ごみ焼却施設)	3,000,000kcal/h(場外熱供給) 温水プールを主とした総合型レジャー施設への熱供給	195	3	51,892,400	29,401,700
愛知県	蒲郡市クリーンセンター	高温排ガスからの回収蒸気をクリーンセンター、リサイクルプラザ、ユトリーナ蒲郡の冷暖房や給湯などに利用	130	2	21,711,000	17,128,000
愛知県	稲沢市環境センター	発電(施設内電力・売電) 場内給湯・暖房 老人憩の家への給湯	180	3	1,234,110	307,646

愛知県	東部知多クリーンセンター	隣接する余熱利用施設への熱供給	200	2	1,098,390	1,098,390
愛知県	衣浦衛生組合クリーンセンター衣浦	サン・ビレッジ衣浦への熱供給（プールあり）	190	2	36,356,040	24,237,360
愛知県	尾張東部衛生組合晴丘センターごみ焼却施設	不明	300	2	30,863,105	27,206,041
愛知県	海部地区環境事務組合八穂クリーンセンター	弥富いこいの里への熱供給	330	3	4,500,935	4,425,744
滋賀県	大津市環境美化センター	不明	180	2	0	72,460
京都府	クリーンパーク折居	隣接する山城総合運動公園への温水供給	115	2	844,260	844,260
大阪府	堺市クリーンセンター東工場第二工場	堺市立のびやか健康館で消費する電力・蒸気の全てに利用	460	2	不明	69,592,286
大阪府	吹田市資源循環エネルギーセンター	蒸気は発電やエネルギーセンターの運転、エネルギーセンター・破碎選別工場・リサイクルセンターでの給湯、冷暖房に利用	480	2	8,468,955	6,499,346
大阪府	豊中市伊丹市クリーンランドごみ焼却施設	平成 25 年からの余熱利用施設（クリーンスポーツランド）の休館を機に、クリーンランドの今後の余熱利用のあり方について検討中	525	3	把握していない	2,408,552

大阪府	泉北クリーンセンター1号炉	隣接施設（プール）への温水供給	150	1	8,223,233	3,538,425
大阪府	泉北クリーンセンター2号炉	不明	150	1	8,526,397	3,412,614
大阪府	西淀工場	エルモ西淀川（温水プール）への熱供給	600	2	412,854,926	860,376
大阪府	八尾工場	八尾市立屋内プールへの熱供給	600	2	360,262,020	28,004,507
大阪府	舞洲工場	隣接するスラッジセンターに熱供給。暖房、ガス再加熱に利用。	900	2	628,677,472	16,208,517
兵庫県	西部総合処理センター焼却施設	不明	525	3	214,283,550	2,993,325
兵庫県	東部総合処理センター焼却施設	不明	280	2	97,382,840	14,378,635
兵庫県	クリーンセンターごみ焼却処理施設	不明	210	2	840	840
奈良県	大和郡山市クリーンセンター・清掃センター	不明	180	3	9,614,026	9,345,995
奈良県	クリーンセンターかしはら	隣接するシルクの杜への給湯	255	3	4,136,733	3,013,744

奈良県	南和広域美化センター	不明	40	2	1,551,816	1,551,816
和歌山県	橋本周辺広域ごみ処理場	不明	101	2	5,323,920	1,780,800
岡山県	岡山市東部クリーンセンター	タービン抽気蒸気を温水プール、入浴施設、冷暖房の熱源に利用	450	3	109,802,544	38,964,478
岡山県	岡山市岡南環境センター	不明	220	2	179,049,096	22,678,352
岡山県	岡山市当新田環境センター	小型蒸気タービン発電機を加えた余熱利用システム。プール室への床躯体にダクト組み込みなど合理的に熱を利用	300	2	55,154,277	50,464,408
岡山県	吉備路クリーンセンター	不明	180	2	1,303,619	7,821,611
広島県	広島市南工場	東雲屋内プールには電気のほか、余熱を利用し温水を供給	300	2	不明	402,357
広島県	尾道市因瀬クリーンセンター	不明	50	2	73,200	36,600
広島県	三次環境クリーンセンター	ハウス栽培への熱供給	90	2	502	502

広島県	はつかいちエネルギー クリーンセンター	隣接する都市ガス工場に温水による熱供給	150	2	111,843,400	111,843,400
広島県	芸北広域きれいセンター ごみ焼却処理施設	農園ハウスへ温水供給	44	2	2,100,000	2,100,000
山口県	奥山工場	温水プール、サウナから露天風呂まで備えた大浴場、健康増進室、休憩室等を備えたヘルシーランド下関への熱供給	350	2	227,269,850	28,471,650
山口県	山口市清掃工場	リサイクルプラザ内の風呂への温水提供	220	2	30,555,732	3,196,781
山口県	サンライズクリーンセンター	隣接の温浴施設への熱供給	160	2	-	30
徳島県	クリーンセンター美馬	隣接する美馬市都市公園「うだつアリーナ」の浴室、サウナ、休憩室等への温水供給	72	2	2,510	1,673
香川県	高松市南部クリーンセンター	(ループしおのえ) 温水プールへの熱利用	300	3	329,765,000	7,373,806
香川県	高松市西部クリーンセンター	かわなベスポーツセンター温水プール・かわなべ荘に高温水供給、自家発電(3,000キロワット) 復水式蒸気タービン	280	2	7,728,563	5,130,320

香川県	坂出、宇多津広域行政事務組合角山環境センター	温水プールへの熱供給	165	2	2	2
愛媛県	松山市南クリーンセンター	隣接する「アクアパレット」の温水プールへの熱供給	300	3	101,653,009	12,096,000
高知県	高知市清掃工場	併設する余熱利用施設（ヨネッツこうち）への熱供給	600	3	11,584,744	2,521,700
高知県	香南清掃組合まほろばクリーンセンター	施設内の足湯「まほろばの湯」への熱供給	120	2	876,160	327,040
福岡県	北九州市新門司工場	新門司環境センターへの蒸気（1.5t/h）電気（80kw）供給	720	3	1,835,077	1,533,370
福岡県	北九州市日明工場	蒸気に変換し、日明浄化センターの脱水設備等、隣接する設備に供給	600	3	2,755,415	2,586,716
福岡県	福岡市西部工場	老人福祉施設福寿園への温水供給	750	3	15,233,885	7,604,618
福岡県	豊前市外二町清掃センター	不明	70	2	723,240	723,240
佐賀県	佐賀市清掃工場	発電のほかにも、蒸気を利用してできた高温水(120℃程度)を、佐賀市健康運動センターに送って、温水プールに利用	300	3	637,723,000	6,585,000
長崎県	西工場	隣接する老人福祉施設もみじ荘と市民木鉢プールへの熱供給	240	2	58,911,235	4,493,992

長崎県	東工場	隣接する東公園の体育館や温水プールに熱供給	300	2	41,900,849	5,279,650
長崎県	東部クリーンセンター	エコスパ佐世保（天然の温泉プール・浴場・露天風呂・サウナ・トレーニングルーム）への熱供給	200	2	192,050,000	2,924,000
長崎県	県央県南クリーンセンター	余熱利用施設「のんのこ温水センター」への熱供給	300	3	160,947,000	2,329,000
熊本県	西部環境工場	温水ハウスへの給湯、西部交流センターへの給電給湯	280	2	6,915,640	6,915,640
熊本県	八代市環境センター	蒸気タービン排気等を熱交換して発生させた温水を隣接の「八代市漁協増殖センター（水産物種苗施設）」に供給	134	2	481,030	481,030
宮崎県	延岡市清掃工場	温水プールやお風呂を備えたヘルストピア延岡や妙田下水処理場などの周辺施設に供給、蒸気についても周辺施設へ供給	218	2	21,422,778	21,366,982
鹿児島県	鹿児島市北部清掃工場	不明	530	2	154,206,094	6,437,030