

クローズドシステム処分実績表

(2019年2月)

施設名	施工場所	都道府県	設計会社	施工会社(1次)	施工会社(2次~)	工期	稼働状況	埋立対象物	規模	被覆構造	埋立地形・仕様	浸出水処理施設能力	請負金	備考
1 新潟県南魚沼市 桐形山最終処分場	新潟県南魚沼市片田	新潟県	(株)福田組	(株)福田組		平成9年5月~平成10年7月	供用中	破碎不燃ごみ	埋立面積:952m2 (最終計画952m2×6=5,712m2) 埋立容量:7,100m3 (最終計画7,100m2×6=42,600m3)	被覆型 骨組み膜構造	法勾配1:0.1 (補強盛土)	10m3/日	6億4000万円	
2 長野県山形村一般廃棄物最終処分場(サックスBB)	長野県東筑摩郡山形村4064-2	長野県	日本技術開発(株)	清水建設(株)		平成9年8月~平成10年3月	供用中	焼却残渣 不燃残渣	埋立面積:800m2 (最終計画800m2×3=2,400m2) 埋立容量:2,660m3 (最終計画2,660m2×3=7,980m3)	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	法勾配1:1 (部分改良盛土)	1.5m3/日	2億2900万円	
3 福岡県築上町一般廃棄物最終処分場	福岡県築上郡築上町築城1784	福岡県	日本技術開発(株)	五洋建設(株)		平成11年4月~平成12年3月	供用中	破碎不燃物 燃料不燃物	埋立面積:2,571m2 埋立容量:9,820m3 埋立予定期間:平成12年~平成27年	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	直壁 (鉄筋コンクリート躯体)	0.5m3/日	4億7100万円	
4 石川県山中町一般廃棄物最終処分場(グリーン・シティ山中)	石川県江沼郡山中町長谷田町94番地2	石川県	(株)環境工学コンサルタント	(株)大林組		平成11年9月~平成13年3月	供用中	不燃残渣 焼却残渣	埋立面積:2,300m2 埋立容量:13,500m3 埋立予定期間:平成13年~平成27年	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	直壁 (鉄筋コンクリート躯体)	2m3/日	7億円	
5 高知県高吾北広域町村事務組合一般廃棄物最終処分場	高知県高岡郡越知町大字越知杉谷ノ生元地内	高知県	(株)東洋技研	(株)熊谷組		平成12年9月~平成14年3月	供用中	焼却灰 (即日、中間覆土なし)	埋立面積:2,400m2 埋立容量:19,000m3	被覆型 7m骨組み膜構造 (懸垂移動式)	直壁 (鉄筋コンクリート躯体)3槽	20m3/日 (放流式)	11億8000万円	・機械式投入設備による無人化埋立 ・水処理能力は埋立完了屋根撤去後の自然降雨 浸出量で算定
6 青森県小泊村一般廃棄物最終処分場	青森県北津軽郡小泊村南小泊山国有林88林班地内	青森県	(株)環境建設エンジニアリング	大成建設(株)		平成12年9月~平成14年3月	供用中	焼却残渣 溶融スラグ 不燃ごみ	埋立面積:1,100m2 埋立容量:6,600m3	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	法勾配1:0.5 (補強盛土)	2.2m3/日	4億8000万円	
7 宗像清掃工場埋立処分地施設	福岡県宗像市池浦600番地1	福岡県	日本技術開発(株)	(株)奥村組		平成13年1月~平成15年3月	供用中	溶融飛灰	埋立面積:1,334m2 埋立容量:9,338m3	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	直壁 (鉄筋コンクリート躯体)	処理施設はなし	5億5000万円	
8 石巻市牡鹿一般廃棄物最終処分場	宮城県石巻市十八成浜清崎山1-68	宮城県	日本技術開発(株)	㈱フジタ		平成13年7月~平成14年9月	供用中	破碎不燃物 焼却残渣	埋立面積:1,482m2 埋立容量:4,640m3 (最終計画4,640m3×2=9,280m3)	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	法勾配	3m3/日	4億2700万円	
9 喜茂別町(北海道虻田郡)一般廃棄物最終処分場(仮)	北海道虻田郡喜茂別町字知来別77-4外	北海道	(株)未来開発コンサルタント	(株)松村組		平成13年9月10日~平成14年11月12日	供用中	焼却残さ	埋立面積1,770m2(590m2*3) 埋立容量 5,982m3(1,994m3*3)	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	直壁 鉄筋コンクリート擁壁造	4m3/日	3億2200万円	
10 木造稲垣一般廃棄物最終処分場	青森県つがる市木造菰穂三好野	青森県	(株)オオバ	鹿島建設㈱		平成13年11月17日~平成15年3月20日	供用中	溶融物、流動床炉主灰、 不燃ごみ、 粗大ごみの破碎・選別残渣	埋立面積:5,813m2 埋立容量:24,860m3	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	法勾配1:1.5~1:1.8	15m3/日	11億3500万円	
11 古賀清掃工場最終処分場	福岡県古賀市篠内地内	福岡県	国際航業(株)	前田建設工業㈱		平成13年12月5日~平成15年3月20日	供用中	溶融飛灰 脱塩残渣	埋立面積:1,770m2 埋立容量:13,000m3	被覆型 鉄骨造平屋折板葺	直壁 親杭横矢板土留方式鋼板遮水	処理施設はなし 隣接するごみ処理施設の 水処理設備にて処理	5億4800万円	
12 北海道ニセコ町一般廃棄物最終処分場	北海道虻田郡ニセコ町字豊里	北海道	日本技術開発㈱	伊藤建土木㈱		平成13年10月~平成14年11月	供用中	焼却残渣 破碎不燃物	埋立面積:1,000m2 埋立容量:4,500m3	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	5m3/日	4億5500万円(造成費を除く)	
13 クリーンセンター銀河埋立貯留施設	高知県高岡郡四万十町天ノ川	高知県	㈱潮技術コンサルタント	清水・生田・伊与木県建設工事JV		平成13年11月~平成14年11月	供用中	破碎不燃物 焼却残渣 加熱脱塩素化処理済分	埋立面積:2,100m2 埋立容量:12,700m3	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	15m3/日	4億8500万円 (水処理を除く)	
14 留寿都村一般廃棄物最終処分場	北海道虻田郡留寿都村字豊岡	北海道	北洋コンサルタント(株)	五洋建設(株)		平成14年2月6日~平成14年11月29日	供用中	破碎不燃物残渣 焼却残渣	埋立面積:900m2 埋立容量:3,825m3	被覆型 鉄骨造鉄板片屋根	補強盛土	4m3/日	土木工事: 2億2200万円 水処理: 1億400万円	
15 愛知県額田町一般廃棄物最終処分場	愛知県額田郡額田町大字南大須地内	愛知県	中央コンサルタント㈱	清水建設(株)		平成14年7月~平成15年9月	供用中	破碎不燃物	埋立面積:403m2 埋立容量:1,900m3	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	貯留ピットに溜まった浸出水を 随時パキュームカーにて外部搬出	1億5700万円	
16 周南市鹿野一般廃棄物最終処分場	山口県周南市大字鹿野下字中木屋ノ谷地	山口県	中日本建設コンサルタント(株)	㈱熊谷組	三井鉱山㈱	平成14年11月~平成16年6月	供用中	不燃残渣	埋立面積:805m2(1期分) 埋立容量:6,840m3(1期分)	鉄骨造(屋根折板)	直壁(鉄筋コンクリート躯体)1槽	6m3/日 (循環式完全無放流型)	7億6300万円	・機械式投入設備による無人化埋立 ・地下水圧による水封式遮水
17 白桦市一般廃棄物最終処分場	大分県白桦市大字久木小野537番地外	大分県	中外テクノス㈱	㈱大林組	水処理:㈱神鋼環境ソリューション	平成14年11月~平成16年8月	供用中	粗大ごみ 不燃ごみ選別残渣 上下水汚泥 その他ごみ(海岸漂着物、 天災による破損物)	埋立面積:7,200m2 埋立容量:約7,000m3	鉄骨骨組み折板葺	矩形(30m×170m) 土堰堤形式(補強盛土、改良土盛土)	30m3/日 (既設処分場+新設処分場) (脱塩あり)	22億3000万円(浸出水処理施設、 既存処分場の閉鎖工事含む)	
18 飯石町町村事務組合いしけりクリーンセンター	島根県飯石郡原町大字都加賀	島根県	東和科学㈱	石川県播磨重工業㈱		平成14年4月~平成16年3月	供用中	不燃物(ガラス屑、陶器屑)	埋立面積:630m2 埋立容量:2,800m3	鉄骨造(屋根折板)	矩形(22.5m×30m)×5.5m 補強壁(H=7m)	6m3/日 (埋立地分0.69m3/日)	廃棄物運搬中継・中間処理施設、 リサイクルセンター一括発注であり、詳細不明	
19 鹿足郡不燃物処理組合一般廃棄物最終処分場	島根県鹿足郡六日市町大字幸地1319	島根県	東和科学㈱	IFEエンジニアリング㈱	㈱竹中土木	平成15年7月~平成16年6月	供用中	処理残渣 (ガラス屑、陶器屑、プラスチック屑)	埋立面積:750m2 埋立容量:3,100m3	鉄骨造(屋根折板)	矩形(23.5m×32m)×5.5m コンクリート堰堤「逆T」(H=5.5m)	2.6m3/日 (埋立地分0.9m3/日)		
20 グリーンセンター陽光	広島県神石郡神石高原町有木7170番地2	広島県	(財)広島県環境保健協会	㈱鴻池組		平成15年8月~平成17年3月	供用中	不燃ごみ RDF残渣 覆土	埋立面積:1,140m2 埋立容量:7,600m3	鉄骨造 折板葺	矩形ピット RC造	2m3/日	5億9000万円	
21 クリーンコアたかざき	宮城県都城市高崎町大幸田	宮城県	㈱環境工学コンサルタント	鹿島建設㈱ 水処理:㈱神鋼環境ソリューション		平成15年7月~平成17年3月	供用中	焼却残渣 溶融飛灰 溶融スラグ ガラス等破砕物 破碎不燃物残渣 焼却残渣	埋立面積:11,700m2 埋立容量:77,700m3	被覆型 鉄骨造	補強土盛土	24m3/日	20億円	
22 宮崎県国富町	宮崎県国富町大字三名地内	宮崎県	㈱環境工学コンサルタント	㈱鴻池組 ㈱藤元建設		平成15年8月~平成17年3月	供用中	焼却残渣 スラグ ガラス等破砕物 破碎不燃物残渣	埋立面積:3,600m2 埋立容量:20,900m3	鉄骨造 ハゼ折板ガルバリウム鋼板葺	矩形ピット 補強土工法 法面構造	20m3/日	8億5500万円(既設処分場 適正閉鎖工事含む) 水処理4億円は別工事	
23 美浜・三方環境衛生組合一般廃棄物最終処分場	福井県三方郡美浜町新庄雲谷地内	福井県	㈱日本環境工学設計事務所	五洋建設 塩浜工業 北中組JV		平成16年3月~平成17年3月	供用中	不燃残渣 溶融飛灰(固化物)	埋立面積:2,150m2 埋立容量:11,792m3	S造 折板葺(屋根) 金属製パネル(壁)	矩形・直壁(幅26.5m×長さ85.7m×高さ6.5m) RC構造(水密コンクリート)	10m3/日	6億5000万円	
24 新潟県長岡市柗尾最終処分場	新潟県長岡市文納	新潟県	㈱環境フレックス	東レエンジニアリング㈱	共栄建設・福田組共同企業体	平成15年6月~平成17年3月	供用中	焼却残渣 不燃残渣	埋立面積:2,100m2 埋立容量:15,657m3	鉄骨造 屋根平葺	逆T形擁壁+掘削(1:0.7)	13m3/日	10億4685万円	
25 広島県東広島市賀茂環境センター一般廃棄物処分場2工区	広島県東広島市黒瀬町国近427-24	広島県	(財)広島県環境保健協会	清水建設(株) ㈱熊谷組 洋伸建設㈱JV		平成16年1月~平成18年3月	供用中	不燃性粗大ごみ処理残渣 資源ごみ処理残渣 埋立ごみ 焼却残渣	埋立面積:12,000m2 (3,000m2×4槽) 埋立容量:195,000m3 (48,000m2×4槽)	骨組み膜構造 (移動式)	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	既設70t/日を利用	29億8000万円	
26 青森県市浦村一般廃棄物最終処分場	青森県北津軽郡市浦村大字相内字岩井81-402	青森県	㈱環境工学コンサルタント	(1工区) 清水建設(株) ㈱福田組JV (2工区) ㈱大林組 日立造船㈱JV		平成15年11月~平成18年3月	供用中	焼却残渣 破碎不燃物 汚泥	埋立面積:1,044m2 埋立容量:7,100m3	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	10m3/日	(1工区)8億1000万円 (2工区)3億9800万円	
27 長野県山形村一般廃棄物最終処分場(サックスBB 第2期施設)	長野県東筑摩郡山形村4064-2	長野県	日本技術開発(株)	清水建設(株)		平成16年2月~平成17年3月	供用中	焼却残渣 破碎不燃物	埋立面積:692m2 埋立容量:3,460m3	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	1.5m3/日 (1期の水処理設備へ接続)	2億3000万円	

クローズドシステム処分実績表

(2019年2月)

施設名	施工場所	都道府県	設計会社	施工会社(1次)	施工会社(2次～)	工期	稼働状況	埋立対象物	規模	被覆構造	埋立地形状・仕様	浸出水処理施設能力	請負金	備考
28	香肌奥伊勢資源化広域連合	三重県	日本環境工学設計事務所	大林組		平成16年7月～平成18年2月	供用中	RDF不適物 リサイクル不適物 びん残渣	埋立面積:1,000m <sup>2</sup> 埋立容量:3,500m <sup>3</sup>	鉄骨骨組み折半	矩形(約25m×約40m) RC構造(水密コンクリート)	8m <sup>3</sup> /日	4億9000万円	
29	八代生活環境事務所組合一般廃棄物最終処分場	熊本県	熊総合エンジニアリング	熊鴻池組	水処理:熊神鋼環境ソリューション	平成16年7月～平成18年1月	供用中	焼却灰 飛灰 不燃物破砕残渣 大ごみ破砕残渣	埋立面積:5,499m <sup>2</sup> 埋立容量:19,032m <sup>3</sup>	鉄骨構造、長尺折板	矩形ピット 補強土工法 法面構造	25m <sup>3</sup> /日 (脱塩あり)	16億7000万円	
30	西興部村	北海道	熊GIS北海道	渡辺・大原JV	水処理:日本ガイシ	平成13年7月～平成14年12月	供用中		埋立面積: 埋立容量:3,000m <sup>3</sup>	鉄骨骨組み折半葺 二重遮水シート				
31	奈井江町おおいやり課	北海道	熊ドーコン	桜井・高橋・泉JV	水処理:在原・砂子組JV	平成15年2月～平成16年12月	供用中	不燃ごみ 粗大ごみ 中間処理残渣	埋立面積:2,940m <sup>2</sup> 埋立容量:15,500m <sup>3</sup>	鉄骨膜構造	逆T型鉄筋コンクリート擁壁	5m <sup>3</sup> /日	3億8100万円 (埋立地躯体のみ、外溝、水処理別発注)	
32	鶴居村	北海道	熊ドーコン	造成:佐々木・鶴居特定建設工事JV 上層:坂野・佐々木特定建設工事JV 水処理:クボタ		平成15年4月～平成16年3月	供用中	可燃ごみ 不燃ごみ 粗大ごみ 焼却残渣 焼却不適物	埋立面積:1,400m <sup>2</sup> 埋立容量:5,035m <sup>3</sup>	鉄骨+鋼板製外装	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	3m <sup>3</sup> /日	造成:2億1500万円 上層:9400万円 (水処理別発注)	
33	庄原市外五ヶ町連合衛生施設組合	広島県	熊環境工学コンサルタント中国支社	玉川・中田建設JV		平成16年2月～平成17年3月	供用中	不燃残渣 資源残渣	埋立面積:1,165m <sup>2</sup> 埋立容量:7,100m <sup>3</sup>	外壁:角波鉄板 屋根:長尺折板 構造:シンプルベーム	RC構造 底盤1.5m(BB) 側壁1.0m(低発熱コンクリート)	3m <sup>3</sup> /日	6億7400万円	
34	香取広域市町村圏事務組合	千葉県	熊環境技研コンサルタント	清水・石井特定建設工事JV 水処理:在原		平成16年8月～平成18年3月	供用中	不燃物残渣 焼却残渣	埋立面積:9,120m <sup>2</sup> 埋立容量:90,100m <sup>3</sup>	骨組膜構造	直壁(鉄筋コンクリート躯体6区画)	17m <sup>3</sup> /日	21億3000万円 (水処理を除く)	
35	高岡町	富山県	熊環境工学コンサルタント	東亜・桜木特定建設工事JV 水処理:JFEエンジニアリング熊		平成16年9月～平成18年3月	供用中	焼却残渣(H20まで) し流焼却残渣 選別不燃残渣 埋立ごみ(収集灰)	埋立面積:2,210m <sup>2</sup> 埋立容量:8,300m <sup>3</sup>	鉄骨造スレート葺平 家建(94.45m×29.59m) 補強盛土工+切土補強土工	矩形ピット(26m×85m、法勾配1:0.3) 補強盛土工+切土補強土工	4m <sup>3</sup> /日 (生物処理(酸化・硝化・脱窒)+凝集沈殿+砂ろ過+活性炭+消毒)	6億5300万円 (うち水処理:1億9500万円)	
36	屋久島クリーンサポートセンター最終処分場	鹿児島県	日本技術開発熊	熊竹中土木		平成16年9月～平成17年3月	供用中	飛灰(キレート処理)	埋立面積:800m <sup>2</sup> 埋立容量:4,800m <sup>3</sup>	軸組:鉄骨造 屋根:ガルバリウム フッ素塗装鋼板	コンクリートピット製	溶融施設水処理施設と併用	3億8300万円	
37	栗山町	北海道	戸田・斉藤・寺嶋・日本上下水道設計異工種建設工事共同企業体	戸田・斉藤・寺嶋・日本上下水道設計異工種建設工事共同企業体		平成16年10月～平成17年8月	供用中	紙くず、木くず ビニール類 粗大ごみ(鉄類除く) コンポスト化残さ	埋立面積:4,060m <sup>2</sup> 埋立容量:25,000m <sup>3</sup>	鋼材ラチス構造+塩ビ系膜材	掘込式ピットタイプ(コンクリート擁壁+のり面)	10m <sup>3</sup> /日	4億4320万円	
38	始良郡西部衛生処理組合	鹿児島県	熊日本環境工学設計事務所	西松建設熊		平成17年2月～平成18年3月	供用中	焼却灰 溶融固化残渣 し流焼却残渣 リサイクル残渣 不燃残渣 覆土	埋立面積:2,200m <sup>2</sup> 埋立容量:19,500m <sup>3</sup>	鉄骨構造 平屋建	内空 幅31.0m × 長さ70.0m、鉄筋コンクリート構造、表面しゃ水工(しゃ水シート)	11m <sup>3</sup> /日(別工事)	8億9580万円 (水処理を除く)	
39	稚内市廃棄物最終処分場	北海道	大林組・開発工営社	大林組・石塚建設興業		契約締結日～平成19年9月	供用中	一般廃棄物、粗大ごみ、不燃ごみ 下水汚泥	埋立面積:27,000m <sup>2</sup> 埋立容量:258,550m <sup>3</sup>	アルミ骨組膜構造	幅50m長さ135m/槽×4槽 法面工	30m <sup>3</sup> /日	総事業費 26億7580万円 (運営費を含む)	PF1事業
40	周防大島町	山口県	東和科学熊	飛鳥建設・大島建設JV		平成17年9月～平成19年11月	供用中	破砕残渣(非金属系不燃物) セメント原料化不適物(金属系不燃物)	埋立面積:2,700m <sup>2</sup> 埋立容量:16,000m <sup>3</sup>	鉄骨造 折板屋根	W93.8×D38.0×H10.0m	6.3m <sup>3</sup> /日	9億8900万円 (水処理を含む)	
41	東彼地区保健福祉組合	長崎県	熊バスコ	鹿島建設		平成17年10月～平成19年3月	供用中	焼却残渣 不燃ごみ	埋立面積:3,424m <sup>2</sup> 埋立容量:25,000m <sup>3</sup>	土堰堤 コンクリート擁壁 切盛土法面の併用	S造、折板葺き	10m <sup>3</sup> /日	8億7000万円 (水処理を含む)	
42	新見市一般廃棄物処分場	岡山県	復建調査設計熊	大林・杉岡・白川土木JV		平成18年1月～平成19年3月	供用中	焼却残渣 破砕不燃残渣	埋立面積:4,200m <sup>2</sup> 埋立容量:27,400m <sup>3</sup>	鉄骨ラーメン膜構造	補強土壁	10m <sup>3</sup> /日	10億4000万円 (水処理を除く)	
43	田村広域行政組合	福島県	国際航業(株)	大林・福浜大-JV		平成18年度～平成19年3月	供用中	焼却残渣 溶融飛灰 破砕不燃物	埋立面積:2,490m <sup>2</sup> 埋立容量:12,575m <sup>3</sup>	鉄骨ラーメン構造	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	3.3m <sup>3</sup> /日	4億5000万円 (水処理を除く)	
44	大仙美郷環境事業組合	秋田県	熊環境工学コンサルタント	西松建設熊	水処理:日立プラントテクノ熊、熊神鋼環境ソリューション	平成18年6月29日～平成20年3月21日	供用中	溶融飛灰固化物 不燃残渣 し尿汚泥焼却灰	埋立面積:6,000m <sup>2</sup> 埋立容量:63,000m <sup>3</sup>	鉄骨造 平屋建	直壁(コンクリート躯体) 61.6m×96.5m h=11.5m	10m <sup>3</sup> /日 (脱塩あり)	21億円 (水処理を含む)	
45	吾妻東部衛生施設組合	群馬県	熊日本環境工学設計事務所	西松・池原・千鳥特定建設工事共同企業体		平成18年8月24日～平成20年3月10日	供用中	焼却灰 し尿し流焼却残渣 不燃残渣	埋立面積:4,128m <sup>2</sup> 埋立容量:27,000m <sup>3</sup>	鉄骨造 平屋建	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	3.0m <sup>3</sup> /日	13億3000万円 (水処理を含む)	
46	福井県小浜市	福井県	熊環境フレックス	間・日登・岡・フクセン建設工事企業体		平成18年9月23日～平成20年3月7日	供用中	焼却残渣 飛灰 破砕残渣	埋立面積:4,400m <sup>2</sup> 埋立容量:37,000m <sup>3</sup>	鉄骨ラーメン構造 鋼板平葺き	逆T型コンクリート擁壁(H=8.15m)+法面(勾配1:0.7)	15t/日	10億円 (水処理を除く)	
47	(財)エコサイクル高知	高知県	日本工営熊	入交・新進・田中JV、生田・上岡・磯田JV(土木工事のみ)	水処理:熊神鋼環境ソリューション	平成19年9月～平成23年秋	供用中	燃え殻、ばいじん、廃石綿、鉱さい、無機性汚泥、建設混合廃棄物	埋立面積:12,000m <sup>2</sup> 埋立容量:115,000m <sup>3</sup>	鉄骨造スレート葺	幅40m×長さ300m×深さ10m、コンクリート擁壁	15m <sup>3</sup> /日 (脱塩あり)	2,450百万円 (水処理を含む)	
48	十勝環境複合事務組合 うめ〜るセンター美加登	北海道	鹿島・川田・鈴木特定建設共同企業体	鹿島・川田・鈴木特定建設共同企業体	水処理:熊神鋼環境ソリューション	平成20年9月4日～平成23年3月31日	供用中	焼却残渣、不燃破砕不適物 破砕残渣、プラスチック 圧縮物、沈砂	埋立面積:27,360m <sup>2</sup> 埋立容量:(廃棄物)252,000m <sup>3</sup> (覆土)59,200m <sup>3</sup> (合計)311,200m <sup>3</sup>	一括屋根 鉄骨造 平屋建(屋根:折板、壁:角波鉄板)	遮水工:(底面)二重遮水シート (法面)吹付けコンクリート 遮水シート	25m <sup>3</sup> /日 (脱塩あり)	3,400百万円 (水処理を含む)	

クローズドシステム処分場実績表

(2019年2月)

施設名	施工場所	都道府県	設計会社	施工会社(1次)	施工会社(2次～)	工期	稼働状況	埋立対象物	規模	被覆構造	埋立地形状・仕様	浸出水処理施設能力	請負金	備考
49 築上町(2期施設)	福岡県築上郡築上町大字築城1784	福岡県	日本技術開発㈱	若築建設㈱		平成20年10月～平成21年3月	供用中	破砕不燃物、燃料不燃物	埋立面積:2,571m <sup>2</sup> 埋立容量:9,820m <sup>3</sup>	鉄骨造平屋折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	0.5m <sup>3</sup> /日		今回は、被覆施設だけを増設。
50 浜田市	島根県浜田市生湯町地内	島根県	㈱日建技術コンサルタント	熊谷組・宮田建設工業・山重組特別共同企業体		平成20年12月19日～平成23年3月18日	供用中	不燃ごみ	埋立面積:5,100m <sup>2</sup> 埋立容量:62,000m <sup>3</sup>	鉄骨造(屋根折板)	矩形ピット(鉄筋コンクリート躯体)	既存施設利用	1,215百万円(水処理を除く)	
51 八女西部広域事業組合	福岡県八女市立花町兼松1789-1他24筆	福岡県	㈱エイト日本技術開発(旧 日本技術開発㈱)	第1工区:第2工区工事:三井住友・木下・尋木JV		第1工区工事:平成20年9月6日～平成21年12月28日 第2工区工事:平成21年9月2日	供用中	溶融飛灰固化物	埋立面積:3,260m <sup>2</sup> 埋立容量:25,000m <sup>3</sup>	鉄骨造平屋建て	直壁(鉄筋コンクリート造)	浸出水調整槽のみ。焼却施設へ運搬、処理	第1工区工事(造成工事)3億1,878万円 第2工区工事(建築工事)8億1,879万円	バケット+ホイスクレーン投入
52 南種子町管理型最終処分場	鹿児島県熊毛郡南種子町中之下1772-1	鹿児島県	日本水工設計㈱	元請:和人・桂・川内田JV 一次:アタカ大機㈱		平成21年10月～平成23年3月	供用中	焼却残渣、不燃物、飛灰固化物	埋立面積:855m <sup>2</sup> 埋立容量:6,100m <sup>3</sup>	鉄骨造 折板葺 19.6m×60.7m×高さ5.74m(軒高5.0m)	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	8m <sup>3</sup> /日	6億8,985万円(水処理を含む)	
53 愛媛県西条市	愛媛県西条市船屋地内	愛媛県	㈱日建技術コンサルタント	鹿島、西条建設、宮崎動力工業JV	水処理:カジマアークアテック株・㈱神鋼環境ソリューション	平成21年12月～平成24年2月	供用中	破砕残渣、直接埋立ごみ	埋立面積:4,255m <sup>2</sup> 埋立容量:58,700m <sup>3</sup>	被覆型、鉄骨造平屋折板葺	RCピット、H=14.5～16.5m	3.1m <sup>3</sup> /日(脱塩あり)	15億1,186万円(水処理を含む)	
54 老岐市(長崎県)	長崎県老岐市住吉東触地内	長崎県	中外テクノス㈱	㈱不動テトラ・なかはらJV		平成22年3月～平成23年5月	供用中	陶磁器、ガラス、プラスチック、不燃残渣	埋立面積:1,000m <sup>2</sup> 埋立容量:6,400m <sup>3</sup>	鉄骨造(システム建築) 58m×24m	垂直壁(RC造り)、50m×20m×7m、壁厚70cm・底盤厚70cm	無し(無放流・焼却施設に搬出)	275,000千円(水処理を除く)	
55 高島市	滋賀県高島市新旭町糞庭717-1	滋賀県	㈱日本環境工学設計事務所	日本国土開発㈱(元請)		平成20年11月～平成24年3月	供用中	陶磁器類等、ガラス類	既埋立面積:11,000m <sup>2</sup> 既埋立容量:200,000m <sup>3</sup> 再生整備後の埋立容量:250m <sup>3</sup>	鉄骨造膜構造		なし(既設処理施設に運送)	6億3,000万円(水処理を含む)	
56 種子島地区広域事務組合	鹿児島県西之表市西之表字白崩地内	鹿児島県	日本水工設計㈱	(1工区)藤田建設興業・西田工業・東和建設JV (2工区)東建設・古田建設・陸建設JV (3工区)石橋建設・池山建設・時任建設JV (覆蓋・水処理)九電工・日高・モトムラJV		平成22年4月～平成24年4月	供用中	焼却残渣、不燃残渣、災害ごみ	埋立面積:2,730m <sup>2</sup> (910m <sup>2</sup> ×3槽) 埋立容量:24,160m <sup>3</sup> (8,053m <sup>3</sup> ×3槽)	鉄骨造折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	8m <sup>3</sup> /日	1,580,300,000円(水処理を含む)	
57 とよころドーム処分場(第1期)	北海道中川郡豊頃町安骨389番地	北海道	㈱開発工営社	㈱熊谷組(元請)		平成22年11月～平成32年10月	供用中	陶磁器、ガラス、プラスチック、不燃残渣	(1期分) 埋立容量:24,495m <sup>3</sup> 埋立面積 4,596m <sup>2</sup> (全体4期) 埋立容量:109,545m <sup>3</sup> 埋立面積:20,541m <sup>2</sup>	アルミ骨組膜構造	矩形ピット 補強土工法(1:0.1)法面構造	10m <sup>3</sup> /日	3億5,428万円(水処理を含む)	
58 八戸市	青森県八戸市大字櫛引字湯ノ沢・字永森地内他	青森県	㈱エスエイシイ	間・石上・小幡特定建設工事共同企業体		平成22年9月～平成25年3月	供用中	不燃残渣、焼却残渣、道路清掃土砂、火災廃棄物など	埋立面積:15,400m <sup>2</sup> 埋立容量:214,000m <sup>3</sup>	骨組膜構造	鉄筋コンクリート造4区画	30m <sup>3</sup> /日	2,680.9百万円	
59 西紋別地区環境衛生施設組合	北海道紋別市新生224番地1、227番地、228番地	北海道	バシフィックコンサルタンツ㈱	元請:佐藤・大和・大原建設工事共同企業体		平成23年3月23日～平成24年12月31日	供用中	焼却灰及び不燃破砕残渣	埋立容量:約30,000m <sup>3</sup>	鉄骨造平屋建て	直壁(鉄筋コンクリート造)	10m <sup>3</sup> /日	997,382,400円(水処理を含む)	
60 新川広域圏事務組合	富山県黒部市宮沢地内	富山県	㈱中部設計	元請:佐藤工業㈱・桜井建設㈱・中山工業㈱ 共同企業体 (JV比率 50:30:20)		平成23年9月27日～平成25年3月31日	供用中	一般廃棄物(破砕不燃物)	埋立面積:3,300m <sup>2</sup> 埋立容量:54,000m <sup>3</sup>	鉄骨(膜)構造 平屋建て	コンクリート製ピットタイプ		1,680百万円(水処理を含む)	
61 島根県大田市	島根県大田市仁摩町宅野地内	島根県	バシフィックコンサルタンツ㈱	戸田・石見銀山・山崎・大一特別共同企業体(処分場)はたの産業・神門組・大前建設特別共同企業体(被覆)		平成24年3月24日～平成27年9月30日	供用中	不燃性一般廃棄物(ガラス・陶磁器類等)	埋立面積:4,200m <sup>2</sup> 埋立容量:50,000m <sup>3</sup>	S造(屋根:自己消化性ポリスチレンフォームの上石州瓦、外壁:金属サイディング)	埋立コンクリートピット(L105m×W40m×H114m)	10m <sup>3</sup> /日 凝集沈殿、砂ろ過処理(下水道放流)	1,875百万円(水処理を除く)	
62 呉市	広島県呉市焼山町打田地区	広島県	大成・クボタ環境・エイト日技・大貫建設グループ	大成・クボタ環境・エイト日技・大貫建設グループ		平成23年3月～平成27年3月(実施設計期間を含む)	供用中	一般廃棄物(不燃物、(飛灰)固化物、溶融スラグ等)	埋立面積:約19,000m <sup>2</sup> 埋立容量:約210,000m <sup>3</sup> (約272,000m <sup>3</sup> 保護土、最終覆土等込みの設置届出上の数値)	鉄骨造平屋折板葺	コンクリート貯留槽(直壁 逆T擁壁+底盤コンクリート(t=300mm))	40m <sup>3</sup> /日	5,338百万円(水処理を含む)	
63 財団法人鹿児島県環境整備公社	鹿児島県薩摩川内市川永野地区	鹿児島県	大成・植村・田島・クボタ特定建設工事共同企業体	大成・植村・田島・クボタ特定建設工事共同企業体		平成22年11月～平成26年12月(実施設計期間を含む)	供用中	産業廃棄物(焼却残渣、無機汚泥、有機汚泥、木くず、腐プラスチック等)	埋立面積:約40,000m <sup>2</sup> 埋立容量:約840,000m <sup>3</sup>	鉄骨造平屋折板葺	1:0.5、鉄筋コンクリート擁壁	60m <sup>3</sup> /日	7,400百万円(水処理を含む)	
64 留萌南部衛生組合	北海道増毛郡増毛町御料1550番1外	北海道	大成・堀松・北都特定建設工事共同企業体	大成・堀松・北都特定建設工事共同企業体		平成22年11月～平成25年3月	供用中	一般廃棄物(不燃ごみ、可燃ごみ、破砕残渣、生ごみ処理残渣、資源化残渣)	埋立面積:約17,000m <sup>2</sup> (47m×90m×4区画) 埋立容量:約100,000m <sup>3</sup>	鉄骨造平屋折板葺	鉄筋コンクリート擁壁+1:1.5法面	15m <sup>3</sup> /日	2,140百万円(水処理を含む)	
65 指宿広域市町村圏組合	鹿児島県南九州市頰珪町郡11,010-1番 地先	鹿児島県	大成建設㈱	大成建設㈱		平成23年4月～平成26年3月(実施設計と現処分場への覆蓋設置期間を含む)	供用中	一般廃棄物(不燃物、固化物、溶融スラグ等)	増設処分場 埋立面積:約3,950m <sup>2</sup> 埋立容量:約37,000m <sup>3</sup> 現処分場覆蓋施設 埋立面積:約5,400m <sup>2</sup>	鉄骨造平屋折板葺	鉄筋コンクリート擁壁	15m <sup>3</sup> /日	2,022百万円(水処理を含む)	

クローズドシステム処分場実績表

(2019年2月)

施設名	施工場所	都道府県	設計会社	施工会社(1次)	施工会社(2次~)	工期	稼働状況	埋立対象物	規模	被覆構造	埋立地形状・仕様	浸出水処理施設能力	請負金	備考
66 霧島市一般廃棄物管理型最終処分場	鹿児島県霧島市福山町福山6364番地	鹿児島	日本水工設計㈱	本体工事;福山土木・日伸建設・南建設JV、建築工事;末広・新野・前山JV、外構;川原建設、舗装;松下建設		平成25年1月~平成26年5月	供用中	飛灰固化物のみ	埋立面積:3,000㎡ 埋立容量:13,700m³	鉄骨造 折板葺 44.59m×79.59m ×高さ8.63m(軒高5.3m)	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	浸出水処理施設なし (散水設備もない)	10億28,203千円 (水処理を含まない)	
67 熊本県公共間与産業廃棄物管理型最終処分場エコアくまもと	熊本県南関町	熊本県	鹿島建設JV	元請:鹿島建設JV、一次:神鋼環境ソリューション		平成25年7月~平成27年9月	供用中	産業廃棄物 災害廃棄物	埋立面積:約3.1ha 埋立容量:約42万m³	S造	法面構造、一部盛土	60m³/日	49.8億円 (水処理を含む)	
68 とよこらドーム処分場(第2期)	北海道中川郡豊頃町安骨389番地	北海道	㈱開発工営社	㈱熊谷組		平成25年8月1日~平成26年1月31日	供用中	燃え殻、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、銼さい、がれき類、動物のふん尿、ばいじん、産業廃棄物を処分するために処理したもの、廃石綿等	埋立面積 5,314m²(Ⅱ期分) 埋立容量:28,350m³(Ⅱ期分) (全体4期) 埋立面積:20,541m² 埋立容量:109,545m³、	アルミ骨組膜構造	矩形ピット 補強土工法(1:0.1) 法面構造	10m³/日	2億7,523万円 (水処理を含まない)	
69 山口市	山口県山口市江崎地内	山口県	日本水工設計㈱	熊谷組・長田組・徳林工業特定建設工事共同企業体		平成26年4月~平成28年9月30日	供用中	不燃破砕残さ	埋立面積 3,600m² 埋立容量:28,000m³	鉄骨造平屋折板葺	矩形ピット、鉄筋コンクリート躯体	5m³/日	10億7,800万円 (水処理を含まない) ※被覆施設・電気、設備も含まれません。(別発注)	水処理は別途:日立造船㈱
70 津山圏クリーンセンター最終処分場	岡山県津山市領家地内	岡山県	アジア航測㈱・㈱アークコンサルタンツ設計共同体	㈱大本組・㈱岡建設㈱・田村工務店㈱特定建設工事共同企業体		平成26年9月1日~平成28年1月29日	供用中	一般廃棄物(焼却残さ、破砕不燃物)	埋立面積:2,600m² 埋立容量(ピット容量):30,000m³	鉄骨造平屋折板葺 (長尺カラーガルバリウム鋼板)	矩形ピット(RC造)		15億2,000万円 (水処理を含まない)	
71 芳賀地区広域行政事務組合	栃木県芳賀郡芳賀町給部317-15	栃木県	日本環境工学設計事務所	元請:西松建設㈱ 一次:熊谷黒組、㈱興建、㈱神鋼環境ソリューション、日神電気㈱、㈱エフテック		平成26年12月25日~平成28年11月30日	供用中	焼却残渣、不燃残渣、溶融スラグ(JIS規格外)及び覆土	埋立面積:3,478m² 埋立容量:26,000m³	鉄骨造、地上1階建	地下 鉄筋コンクリート造 表面遮水	10m³/日	15億2,000万円 (水処理を含む)	
72 士別市環境センター	北海道士別市西士別町2549番地4	北海道	清水建設㈱	清水・岩倉特定建設工事共同企業体		平成26年5月~平成29年2月	供用中	リサイクルセンターで破砕処理された一般ごみ(生ごみ、粗大ごみ、リサイクルごみ以外のごみ)、資源化残さ	埋立地面積:8,756m² 埋立容量:80,510m³	鉄骨構造+カラーアルミメッキ鋼板(t=8mm)	矩形(97m×107m) 二重遮水シート	浸出水集水ピット+浸出水処理施設(アルカリ・酸 中和集沈殿) 11m³/日	23億円 (水処理を含む)	
73 三重県津市	三重県津市美杉町下之川4134番地	三重県	八千代エンジニアリング㈱	(新最終処分場 本体工事)清水・東海土建・藤谷・三重農林 (前処理・浸出水処理施設建設工事)住友重機械エンバイロメント		平成27年6月~平成29年3月	供用中	破砕後の不燃物	埋立面積:1.2ha 埋立容量:180,000m³(90,000m²×2槽)	鉄骨造折板葺	直壁(鉄筋コンクリート躯体)	38m³/日	3,390,000,000円 (水処理を含まない)	
74 湯河原町真鶴町衛生組合	神奈川県足柄下郡湯河原町吉浜2021~81他	神奈川県	㈱竹中土木	㈱竹中土木		平成27年1月15日~平成31年3月31日	建設中	焼却残さ	埋立面積 5,649m² 埋立容量 77,350m³	鉄骨造平屋折板葺 (ガルバリウム鋼板:システム建築)	鉄筋コンクリート擁壁(直壁)	3m³/日	2,169,590,000円 (水処理を含まない)	
75 三浦市	神奈川県三浦市三崎町六合字堂ヶ島1848番1外34筆	神奈川県	国際航業㈱	㈱鴻池組		平成28年6月22日~平成32年2月28日	建設中	一般廃棄物不燃性残渣	埋立面積:3,610m² 埋立容量:48,900m³	鉄骨造	直壁(鉄筋コンクリートピット構造)	16m³/日	3,148,502,400円 (水処理を含む)	
76 宇都宮市新最終処分場(仮称)第2エコパーク	栃木県宇都宮市	栃木県	鹿島建設JV	鹿島・クボタ・渡辺・増潤JV		平成29年3月~平成32年2月	建設中	不燃残さ、焼却残さなど	埋立面積:約2.6ha 埋立容量:約29万m³	S造	法面構造	55m³/日	7,100,000,000円 (水処理を含む)	
77 稚内市	北海道稚内市新光町1789番地	北海道	(株)ホクスイ設計コンサル・中外テクノス(株)・五洋建設(株)	五洋建設・藤建設JV		平成30年8月1日~2020年11月30日	建設中	一般廃棄物(可燃・不燃、大型、中間処理残さ)、産業廃棄物	埋立面積:13,894m² 埋立容量:140,152m³(中間覆土・最終覆土・雨水排除用覆土含む)、	鉄骨構造・ガルバリウム鋼板	長さ208m×幅66.8m(1槽)、盛土構造(法面勾配1:0.8)	40m³/日	4,053,000,000円 (水処理施設費・運営費を含む)	
78 東総地区広域市町村圏事務組合	千葉県銚子市森戸町953番外	千葉県	パシフィックコンサルタンツ株式会社	日本国土・鈴木特定建設工事共同企業体		2018年11月29日~2021年3月25日	建設中	溶融飛灰処理物	埋立地面積:3,496m² 埋立容量:約37,000m³(覆土を含む) 敷地面積:約20,290㎡			約10m²/日	3,609,360,000円 (水処理を含む)	
79 とよこらドーム処分場(第3期)	北海道中川郡豊頃町安骨389番地	北海道	株式会社開発工営社	株式会社熊谷組		平成29年5月~平成29年11月	供用中	燃え殻、汚泥、廃油、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、銼さい、がれき類、動物のふん尿、ばいじん、産業廃棄物を処分するために処理したもの(政	埋立面積 5,314m² 埋立容量:28,350m³ (全体4期) 埋立面積:20,541m² 埋立容量:109,545m³、	アルミ骨組膜構造	矩形ピット、補強土工法(1:0.1)、法面構造	10m³/日	2億8,425万円 (水処理を含まない)	
80 県営処分場 エコグリーンとちぎ	栃木県那須郡那珂川町和見、小口地内	栃木県	株式会社クリーンテックとちぎ(特別目的会社:㈱クリーンテック、㈱熊谷組、クボタ環境サービス㈱、㈱建設技術研究所、㈱安藤設計)	同左		平成2017年12月~2022年12月(設計期間を含む)	建設中	燃え殻、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず、銼さい、がれき類、ばいじん、廃棄物を処分するために処理したもの(政	埋立面積 約4.8ha 埋立容量 約60万m³	鉄骨造平屋折板葺	法面構造	100m³/日	(水処理を含まない)	
81 水戸市第三最終処分場埋立施設	茨城県水戸市入野町地内	茨城県	㈱エイト日本技術開発	熊谷・常総・藤和・雲井・ユタカ特定建設工事共同企業体		2018年5月~2020年6月	建設中	飛灰処理物及び不燃破砕残渣	埋立面積 約12,000m² 埋立容量 約74,000m³	鉄骨造平屋折板葺	矩形ピット(RC造)	20m³/日	30億1,000万円 (水処理を含まない)	
82 長岡市	新潟県長岡市柿町地内	新潟県	福田・中越・中元建設特定企業体	福田・中越・中元建設特定企業体		平成28年4月~平成33年3月	建設中	焼却残渣、不燃残渣	埋立面積7,508㎡ 埋立容量109,870m³	移動式鉄骨膜構造	地下ピット型式	180m³/日	3,295,000,000円 (水処理を含まない)	

クローズドシステム処分場実績表

(2019年2月)

	施設名	施工場所	都道府県	設計会社	施工会社 (1次)	施工会社 (2次～)	工期	稼働状況	埋立対象物	規模	被覆構造	埋立地形状・仕様	浸出水処理施設能力	請負金	備考
83	沖縄環境整備センター	沖縄県名護市安和神崎原2027-2他37筆	沖縄県	沖縄技術センター	元請:国場組 次:共和化工株	二次:太陽工業 ジオテク/サービス株 三次:太陽工業株	平成29年9月14日～ 平成31年3月31日 ※工期延長予定	建設中	産業廃棄物・一般廃棄物 物・災害廃棄物	埋立面積:13,600㎡ 埋立容量:90,000m <sup>3</sup>	被覆型	現場打ち鉄筋コンクリート構造	11m <sup>3</sup> /日	2,728,000,000円 (水処理を含む)	