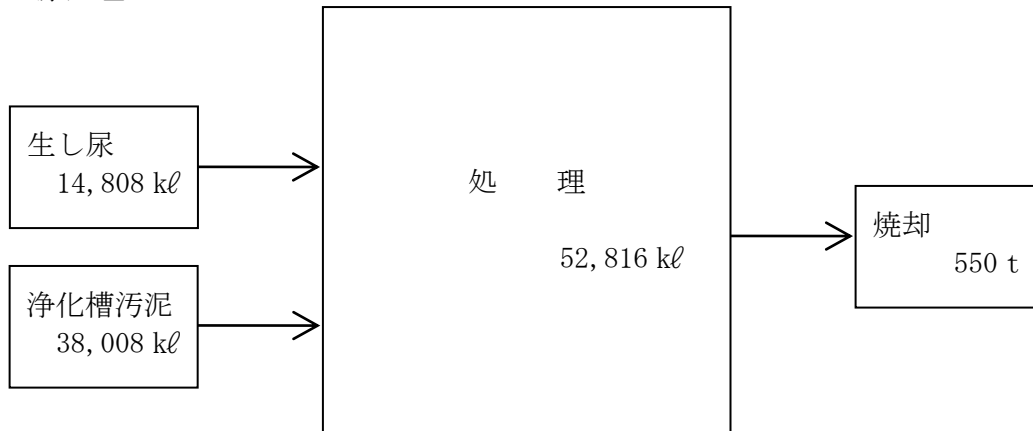


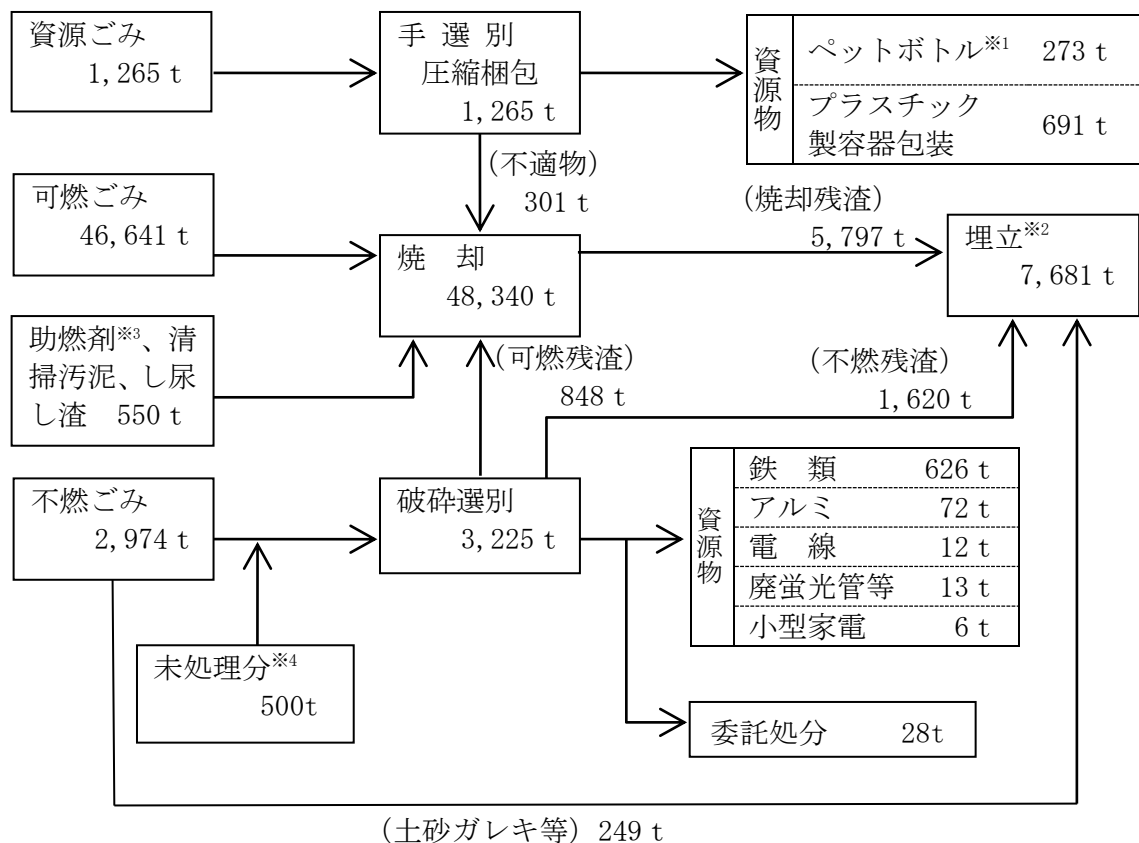
1 廃棄物処理（令和7年度処理状況）

(1) 処理概要

ア し尿処理



イ ごみ処理



※1 B級ペットボトル1 tを含む。

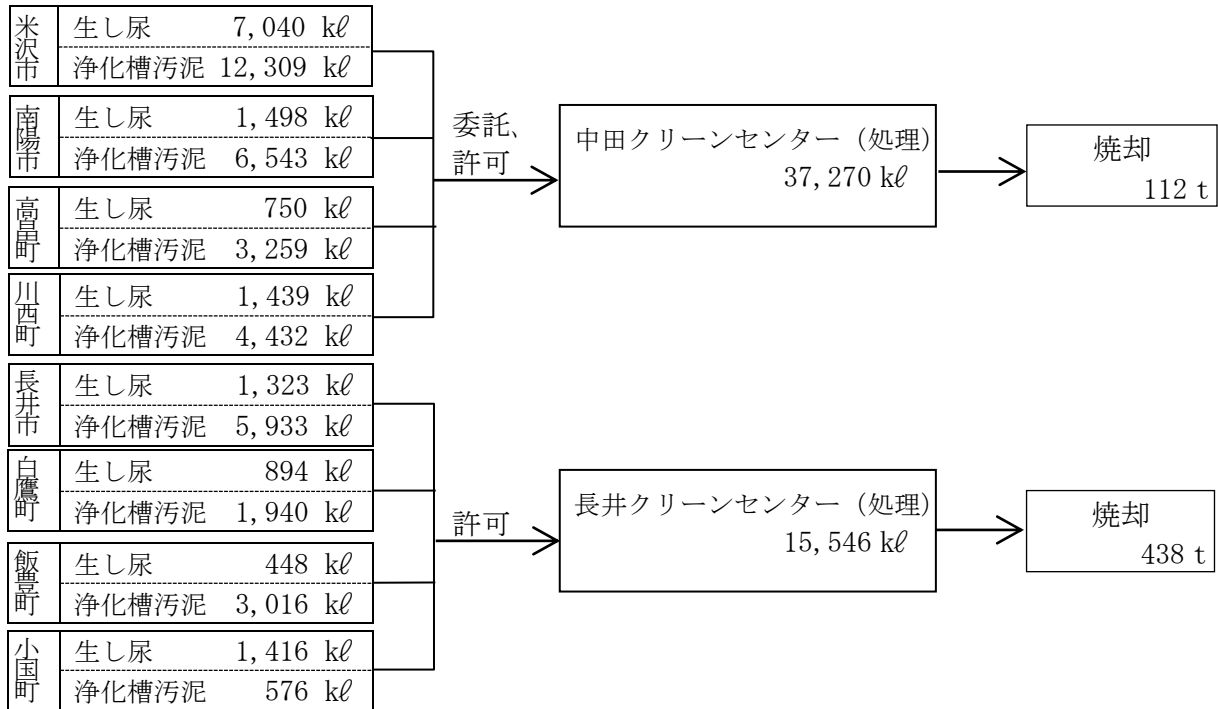
※2 浅川最終処分場第2 処分場の浸出水処理施設汚泥 15 tを含む。

※3 汚泥再生処理施設にて発生した汚泥を低含水率化(70%以下)することにより、焼却施設で混焼可能としたもの。

※4 破碎機故障により令和5年9月19日から令和6年3月24日まで施設を停止していたため。

(2) し尿処理施設

ア 概要図



イ 年度別施設別処理状況

(単位: kl)

区 分		長井クリーンセンター	中田クリーンセンター	合 計
令和5年度	生し尿	4,476		4,476
	浄化槽汚泥	11,662		11,662
	計	16,138		16,138
令和6年度	生し尿	4,275	1,147	5,422
	浄化槽汚泥	11,189	2,837	14,026
	計	15,464	3,984	19,448
令和7年度	生し尿	4,081	10,727	14,808
	浄化槽汚泥	11,465	26,543	38,008
	計	15,546	37,270	52,816

ウ 年度別市町別処理状況

(単位：kℓ)

区 分		米沢市	長井市	南陽市	高畠町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合 計
令和5年度	生し尿	9,232	1,554	1,649	725	1,558	1,013	447	1,462	17,640
	浄化槽	10,992	6,083	6,349	3,262	4,277	1,827	2,923	829	36,542
	計	20,224	7,637	7,998	3,987	5,835	2,840	3,370	2,291	54,182
令和6年度	生し尿	7,761	1,438	1,603	765	1,431	979	500	1,358	15,835
	浄化槽	10,933	5,850	5,838	2,910	3,981	1,783	2,907	649	34,851
	計	18,694	7,288	7,441	3,675	5,412	2,762	3,407	2,007	50,686
令和7年度	生し尿	7,040	1,323	1,498	750	1,439	894	448	1,416	14,808
	浄化槽	12,309	5,933	6,543	3,259	4,432	1,940	3,016	576	38,008
	計	19,349	7,256	8,041	4,009	5,871	2,834	3,464	1,992	52,816

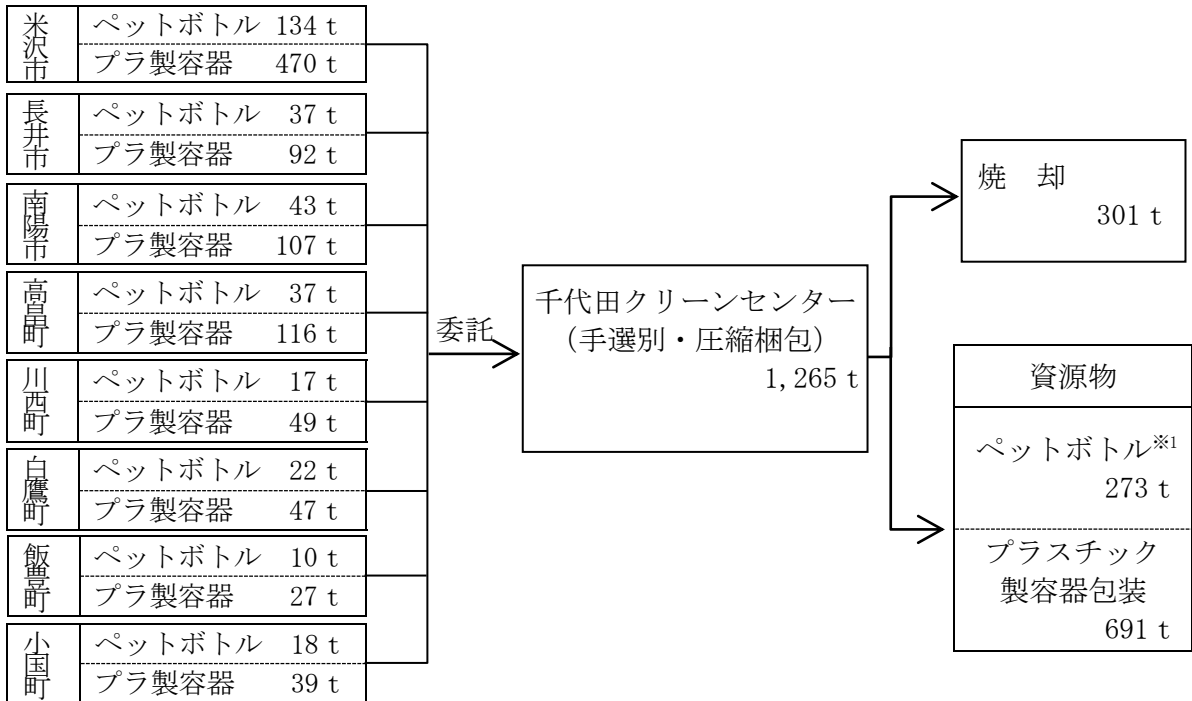
エ し尿処理施設概要

区 分	長井クリーンセンター (汚泥再生処理施設)	中田クリーンセンター (し尿受入施設)
所 在 地	長井市舟場30-1	米沢市中田町1660
処 理 方 法	浄化槽汚泥対応型膜分離高負荷脱窒素処理方式+高度処理(活性炭吸着)	前処理+無希釈投入方式
処 理 能 力	65kℓ/日	100kℓ/日
建 設 年 度	平成24~26年度	令和4~6年度
運 転 開 始 年 月	平成26年9月	令和7年4月

(3) ごみ処理施設

ア 概要図

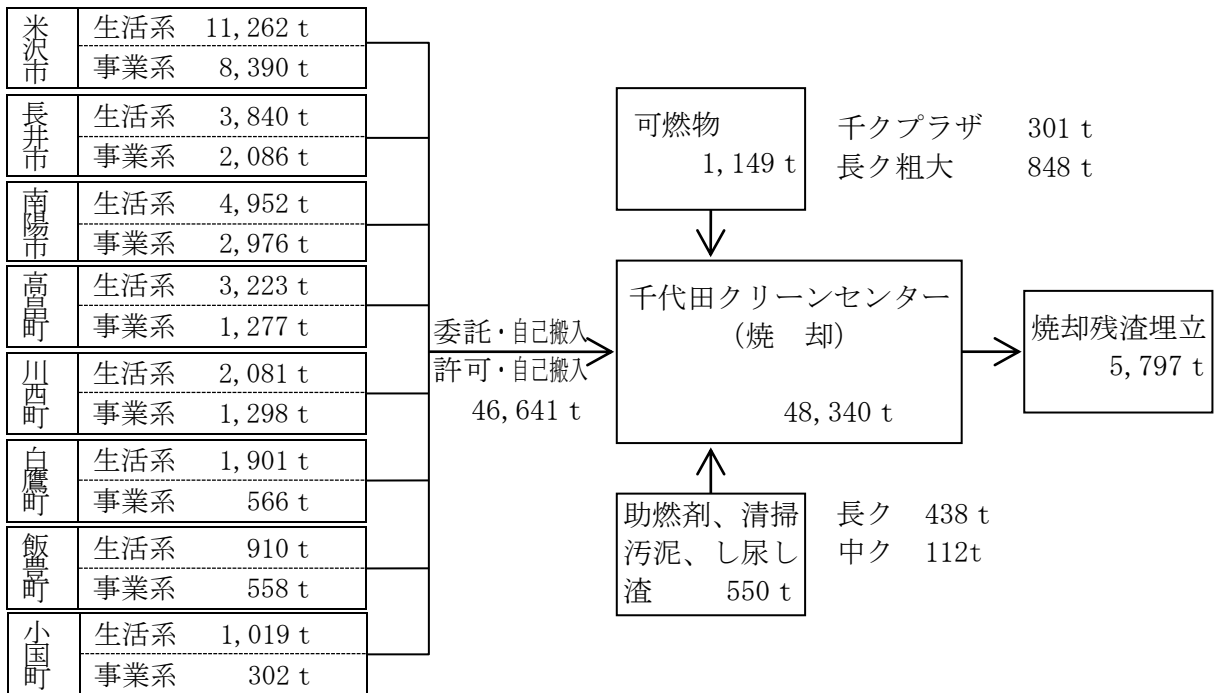
(ア) 資源ごみ



※1 B級ペットボトル1tを含む。

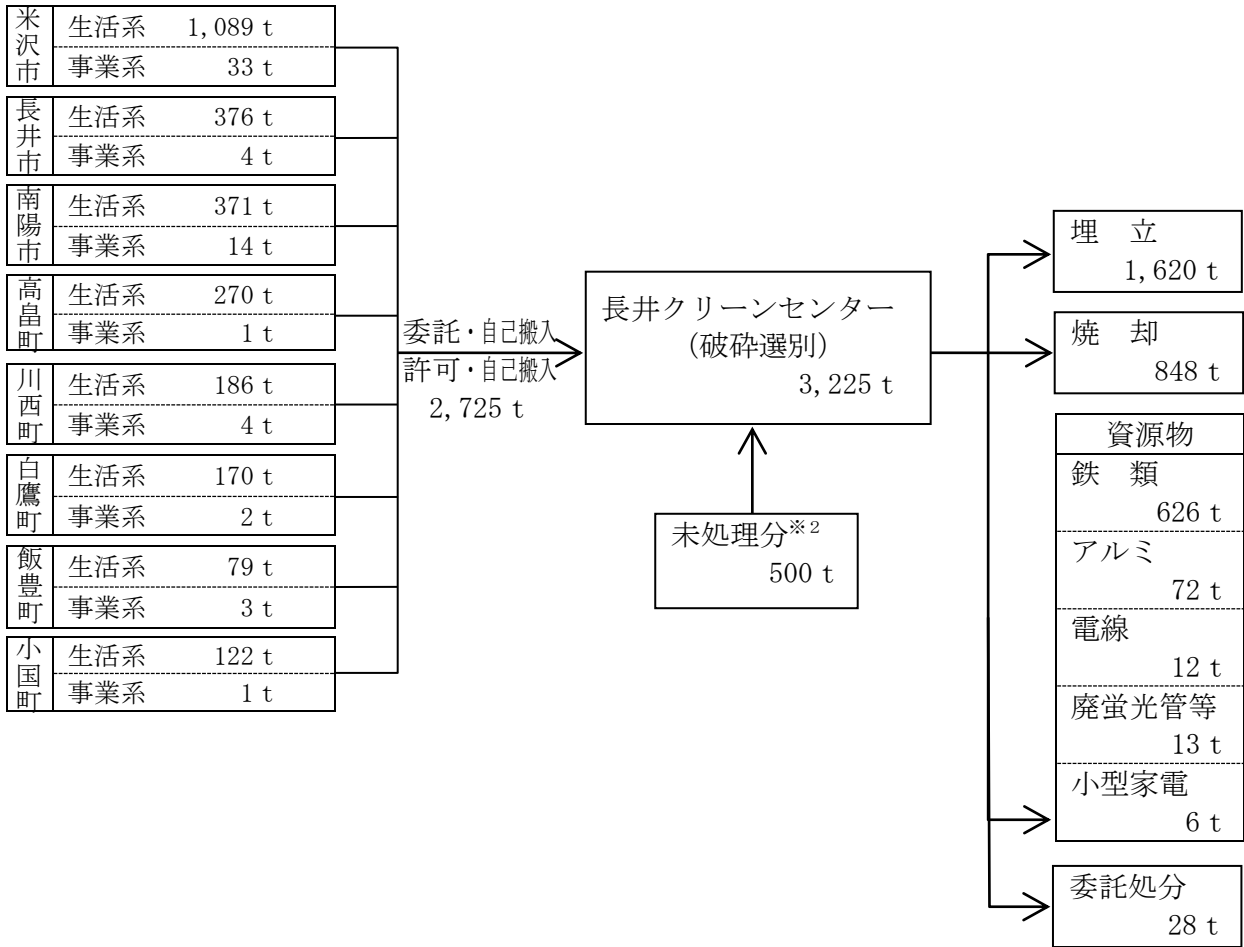
※2 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

(イ) 可燃ごみ



※ 1t未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

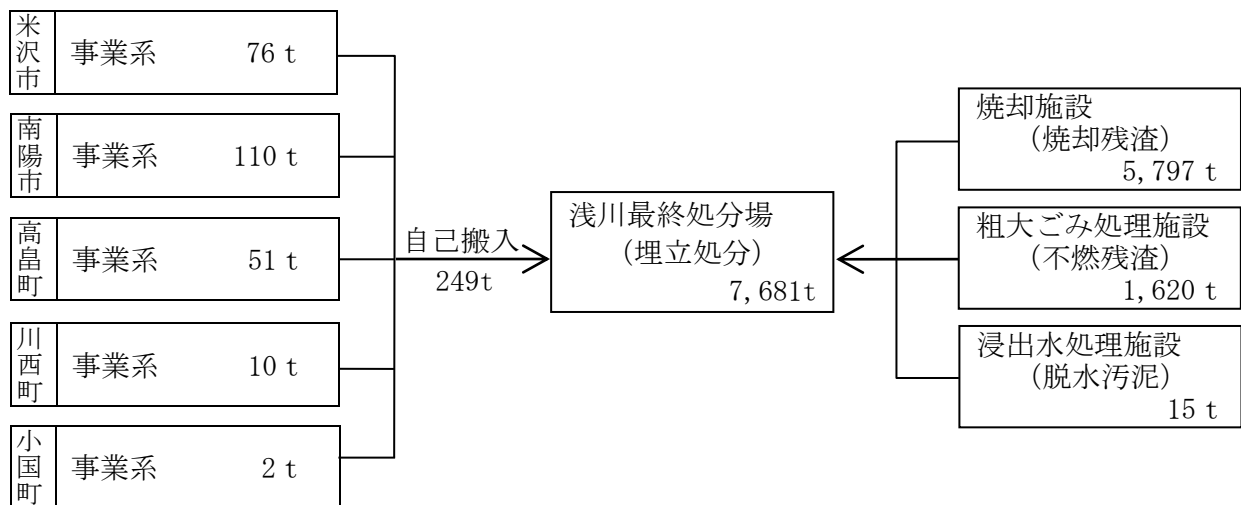
(ウ) 不燃ごみ（米沢市、南陽市、高島町、川西町及び小国町の土砂ガレキ等を除く）



※1 1 t 未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

※2 破碎機故障により令和5年9月19日から令和6年3月24日まで施設を停止していたため。

(エ) 土砂ガレキ等の不燃物



※ 1 t 未満端数処理の都合上、市町毎のごみ量合計は実数と合わないことがあります。

イ 年度別施設別処理状況

(ア) 資源化施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンターリサイクルプラザ
令和5年度	1,295
令和6年度	1,281
令和7年度	1,265

(イ) 焼却施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンター焼却施設
令和5年度	50,237
令和6年度	48,847
令和7年度	48,340

(ウ) 粗大ごみ処理施設 (単位：t)

区 分	長井クリーンセンター粗大ごみ処理施設
令和5年度	2,029
令和6年度	3,262
令和7年度	3,225

(エ) 埋立処分施設 (単位：t)

区 分	千代田クリーンセンター浅川最終処分場 第2処分場
令和5年度	6,941
令和6年度	7,579
令和7年度	7,681

※第1処分場は令和3年7月末、埋立終了。

ウ 年度別市町別処理状況

(単位：t)

区分	米沢市	長井市	南陽市	高島町	川西町	白鷹町	飯豊町	小国町	合計	
令和5年度	資源	621	134	149	157	66	72	38	58	1,295
	可燃	20,805	6,057	8,177	4,691	3,564	2,520	1,491	1,400	48,705
	不燃	974	260	401	242	169	118	59	95	2,318
	計	22,400	6,451	8,727	5,090	3,799	2,710	1,588	1,553	52,318
令和6年度	資源	602	130	156	161	68	70	36	58	1,281
	可燃	19,959	5,884	7,890	4,617	3,431	2,483	1,457	1,324	47,045
	不燃	1,446	442	581	367	252	217	99	135	3,539
	計	22,007	6,456	8,627	5,145	3,751	2,770	1,592	1,517	51,865
令和7年度	資源	604	129	150	153	66	69	37	57	1,265
	可燃	19,652	5,926	7,928	4,500	3,379	2,467	1,468	1,321	46,641
	不燃	1,404	450	566	372	235	203	97	147	3,474
	計	21,660	6,505	8,644	5,025	3,680	2,739	1,602	1,525	51,380

エ ごみ処理施設概要

区分	千代田クリーンセンター	
	リサイクルプラザ	焼却施設
所在地	高島町大字夏茂2933	
処理方式	圧縮梱包・コンテナ積替方式	全連続燃焼方式
処理能力	ペットボトル 2.2 t / 日 プラスチック製容器包装 11.3 t / 日 不燃ごみ中継 21.0 t / 日	255 t / 24 h (85 t / 24 h × 3基)
建設年度	平成13年度	平成8～10年度
運転開始年月	平成14年4月	平成11年4月

区分	長井クリーンセンター	
	粗大ごみ処理施設	
所在地	長井市舟場30-1	
処理方式	横型衝撃せん断回転処理方式	
処理能力	30 t / 5 h	
建設年度	平成4～5年度	
運転開始年月	平成6年2月	

区分	長井クリーンセンター	
	中継施設	小国中継施設
所在地	長井市舟場30-1	小国町大字沼沢1616
処理方式	コンパクト・コンテナ方式	コンテナ積替方式
処理能力	52 t / 6 h	受入ホッパ4基
建設年度	平成10～11年度	平成5年度
運転開始年月	平成11年7月	平成6年3月

オ 最終処分場概要

区 分	千代田クリーンセンター		
	浅川最終処分場第1処分場		
所 在 地	米沢市大字浅川1908		
処 理 方 式	セル方式によるサンドイッチ工法	浸出水処理施設 接触ばっ気+凝集沈殿+砂ろ過+ 滅菌	
処 理 能 力	—	85m ³ /日	
供 用 開 始	第1期 平成5年4月	第2期 平成23年10月(令和3年7月埋立終了)	
埋 立 面 積	総面積 61,070m ²	第1期 40,300m ²	第2期 20,770m ²
埋 立 容 量	総容量 323,430m ³	第1期 234,100m ³	第2期 89,330m ³

区 分	千代田クリーンセンター		
	浅川最終処分場第2処分場		
所 在 地	米沢市大字浅川1644-1		
処 理 方 式	セル方式	浸出水処理施設 カルシウム除去+接触ばっ気+ 凝集沈殿+砂ろ過+活性炭吸着+ 消毒処理	
処 理 能 力	—	110m ³ /日	
供 用 開 始	令和3年8月		
埋 立 面 積	40,461m ²		
埋 立 容 量	128,734m ³		

カ 最終処分場跡地利用公園概要

区 分	千代田クリーンセンター		
	最終処分場跡地利用公園		
所 在 地	米沢市大字浅川1908		
名称及び広場	浅川ふれあい公園 (多目的グラウンド、緑の交流広場、桜ふれあい広場)		
公 園 面 積	41,000m ²		
利用開始年月	平成18年10月		