最終処分が終了するまでの一連の処理工程(R3.4~R4.3) 単位(t) 処理方法(下に廃棄物の種類、実績が無い処理方法については廃棄物の種類は空欄)

受入量			
産業廃棄物の種類	受入量	割合	
燃えがら	23.535	0.120%	
汚泥	15672.387	79.706%	
廃油	575.627	2.928%	
廃酸	267.023	1.358%	
廃アルカリ	80.992	0.412%	
廃プラスチック類	1323.228	6.730%	
紙くず	4.860	0.025%	
木くず	174.945	0.890%	
繊維くず	0.000	0.000%	
動植物性残さ	390.469	1.986%	
ゴムくず	0.000	0.000%	
金属くず	149.266	0.759%	
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	125.325	0.637%	
動物の糞尿	0.000	0.000%	
動物系固形不要物	58.270	0.296%	
特別管理産業廃棄物の種類	受入量	割合	
燃えがら(有害)	2.720	0.014%	
汚泥(有害)	27.934	0.142%	
引火性廃油	116.669	0.593%	
強酸	6.460	0.033%	
強アルカリ	4.213	0.021%	
感染性産業廃棄物	658.764	3.350%	

受入量	19662.687
	100.000%
	100.000%

処理前保管量	780.500
処理後保管量	31.500

持出量	4084.876	
	100.000%	

破砕・圧縮固化			
産業廃棄物の種類	処理量	割合	
	0.000	0.000%	

破砕・乾燥			
産業廃棄物の種類		処理量	割合
		0.000	0.000%

	発	酵	
産業廃棄物の種類		処理量	割合
		0.000	0.000%

造粒固化			
産業廃棄物の種類	処理量	割合	
	0.000	0.000%	

分解精製			
産業廃棄物の種類		処理量	割合
廃油		0.000	0.000%

