

◎埋立状況

(平成28年5月度)

区分	種類	数量(t)	
産業廃棄物	燃え殻	969.4	
	汚泥	3.9	
	廃プラスチック類	0.0	
	紙くず	0.0	
	木くず	0.0	
	繊維くず	0.0	
	ゴムくず	0.0	
	金属くず	2.6	
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	322.2	
	鉱さい	16.2	
	がれき類	6.3	
	ばいじん	887.9	
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	0.0	
	石綿含有 産業廃棄物	廃プラスチック類	0.5
		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	4.1
がれき類		0.0	
小計		2,213.1	
特別管理産業廃棄物	廃石綿等	0.0	
	小計	0.0	
一般廃棄物	焼却灰		
	飛灰		
	小計	0.0	
合計		2,213.1	
※埋立残余容量(平成28年3月末現在)		360,720 m ³	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等			

◎設備の点検結果

(平成28年5月度)

埋立地、浸出液処理設備 その他施設点検項目	点検結果		点検は営業日に実施															
	○:異常なし	×:異常あり	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
・擁壁等	擁壁、えん堤等の破損や沈下の有無																	
・遮水工	遮水シート、不織布等の劣化や破損の有無			×				×	×		×	×	×	×				×
・保有水等調整池	保有水等調整池の亀裂や漏水の有無																	
・浸出液処理設備	保有水の処理機能(放流水の水質が排水基準に適合すること)																	
・導水管、配管等	導水管、浸出水処理設備配管の凍結による損壊のおそれの有無																	
点検結果			×	×	×	×	×		×	×	×	×	×			×	×	
※異常時に措置を講じた年月日及び内容等																		
日付	異常及び措置の内容																	
4月4日	遮水シートに数か所破損を確認。 まだ雪が残っており全体が把握できないため、修繕依頼等は雪が解け次第行う予定。																	
5月9日	業者による破損個所の確認。6月から補修工事開始予定。																	

◎地下水の水質検査結果

試料採取日	平成28年5月10日	計量証明書発行日	平成28年5月25日	平成28年5月25日
点検頻度	1ヶ月/回 年12回	試料採取場所	地下水観測井No.2	地下水観測井No.3
検査項目			検査結果	
電気伝導率	(mS/m)		11	13
塩化物イオン	(mg/L)		19	21

試料採取日	平成28年3月10日	計量証明書発行日	平成28年3月28日	平成28年3月28日
点検頻度	3ヶ月/回 年4回	試料採取場所	地下水観測井No.2	地下水観測井No.3
検査項目			検査結果	
一般細菌	(個/mL)		2	0
大腸菌			陰性	陰性
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)		0.10	0.08
フッ素及びその化合物	(mg/L)		< 0.08	< 0.08
亜鉛及びその化合物	(mg/L)		0.011	0.046
鉄及びその化合物	(mg/L)		0.48	< 0.03
銅及びその化合物	(mg/L)		< 0.01	< 0.01
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)		12	15
マンガン及びその化合物	(mg/L)		0.005	< 0.005
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)		13	22
蒸発残留物	(mg/L)		120	120
陰イオン界面活性剤	(mg/L)		< 0.02	< 0.02
フェノール類	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)		< 0.3	< 0.3
水素イオン濃度(水素指数)	(mg/L)		7.1	7.1
臭気			汚水臭(微)	汚水臭(微)
色度	(度)		2.2	0.2
濁度	(度)		1.2	< 0.02
カドミウム	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003
全シアン	(mg/L)		不検出	不検出
鉛	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
六価クロム	(mg/L)		< 0.02	< 0.02
砒素	(mg/L)		< 0.001	< 0.001
総水銀	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005
アルキル水銀	(mg/L)		不検出	不検出
PCB	(mg/L)		不検出	不検出
ジクロロメタン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
四塩化水素	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)		< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)		< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006
トリクロロエチレン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	(mg/L)		< 0.0005	< 0.0005
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002
チウラム	(mg/L)		< 0.0006	< 0.0006
シマジン	(mg/L)		< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
ベンゼン	(mg/L)		< 0.001	< 0.001
セレン	(mg/L)		< 0.002	< 0.002
1,4-ジオキサン	(mg/L)		< 0.005	< 0.005
塩化ビニルモノマー	(mg/L)		< 0.0002	< 0.0002

試料採取日	平成27年9月3日	計量証明書発行日	平成27年9月29日	平成27年9月29日
点検頻度	年1回	試料採取場所	地下水観測井No.2	地下水観測井No.3
検査項目			検査結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00000	0.00000

◎放流水の水質検査結果

本施設の処理水は、グループ内の焼却施設にて冷却水として循環利用されるため、放流水は発生しない。