2025年3月

		2025年3月
区分	種類	数量(t)
産業廃棄物	燃え設	0.00
	汚泥	325.95
	廃プラスチック類	0.00
	紙くず	0.00
	木くず	0.00
	繊維くず	0.00
	ゴムくず	0.00
	金属くず	0.00
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	57.26
	鉱さい	0.00
	がれき類	0.00
	ばいじん	742.75
	政令第2条第13号に規定する廃棄物	0.00
	石綿含有 廃プラスチック類	0.00
	産業廃棄物 ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0.00
	がれき類	0.00
	小計	1125.96
特別管理産業廃棄物	廃石綿等	0.00
	小計	0.00
一般廃棄物	焼却灰	21.02
	飛灰	0.00
	小計	21.02
	合計	1146.98

※埋立残余容量(2024年3月末現在)

207,968 m³

※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

2025年3月

そ(の他施	出液処理 投点検項	目	· 遮 · 保有水 · 浸出液 · 導水管	壁 等 水 エ く等調整 返処理設 雲、配管等	:遮 池 :保 備 :保 等 :導	水シート 有水等部 有水の処 水管、浸	、不織布 の を と理機能 出水処理	等の劣作 亀裂や源 (放流水 里設備配		… ●の有無 「無 が排水基	と 準に適	合するこ おそれ <i>の</i>		
点	険は営	業日に国	<u> </u>	点検結	果	〇:異常	<u>なし</u>	×:異常	<u> まあり</u>						
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
0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
0	0	0		0			0	0	0	0	0	0		0	
		置を講	じた年月	月日及び	が内容等 かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	s F									
日付	†						異常	及び措	置の内容	容					
	日付異常及び措置の内容														

◎地下水の水質検査結果

試 料 採 取 日	2025年3月6日	計量証明書発行日	2025年3月18日	2025年3月18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)	21	17
塩化物イオン		(mg/L)	39	25

試料採取日 2025年3月6日	計量証明書発行日	2025年3月18日	2025年3月18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)	0	0
大腸菌		陰性	陰性
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	2.5	1.2
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)	<0.005	0.009
鉄及びその化合物	(mg/L)	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	(mg/L)	<0.005	<0.005
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	21	20
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)	96	84
蒸発残留物	(mg/L)	150	130
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)	0.5	0.5
水素イオン濃度(水素指数)		7.1	6.8
臭気		異常なし	異常なし
色度	(度)	<0.1	<0.1
濁度	(度)	<0.1	0.1
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
クロロエチレン	(mg/L)	<0.0002	<0.0002

試料採取日	2024年4月25日	計量証明書発行日	2024年5月28日	2024年5月28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	0.3100	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。