2025年9月

			2025年9月
区分		種類	数量(t)
産業廃棄物	燃え殻		56.15
	汚泥		594.94
	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	
		クリートくず及び陶磁器くず	102.59
	鉱さい	0.00	
	がれき類	15.98	
	ばいじん	1028.83	
		3号に規定する廃棄物	0.00
		をプラスチック類	0.27
		jラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	10.03
		れき類	2.01
		・ <u> </u>	0.05
	•	小計	1810.85
特別管理産業廃棄物	廃石綿等	0.26	
		0.26	
一般廃棄物	焼却灰	0.00	
	飛灰	0.00	
		小計	0.00
		合計	1811.11
※押立硅全突景(2025年	2日士珥左)	100 606 m ³	

※埋立残余容量(2025年3月末現在)

190,696 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9月

₹0	の他施言	出液処理 役点検収 上 業日に写	目	・遮 ラ ・保有か ・浸出液	選 等水工、 人等調整 を処理設 管、配管等	:遮; 池 :保; 備 :保;	水シート 有水等調 有水の処 水管、浸	、不織布 間整池の 1理機能	等の劣 [,] 亀裂や源 (放流水 里設備配	下の有領化や破損 服水の有 の水質が での凍	●の有無 「無 が排水基	生準に適			
										11 🗆	10 🗆	100	140	15.0	100
1日	2日 〇	3日 〇	<u>4日</u> 〇	5日 〇	6日 〇	7日	8日 〇	9日	10日	11日 〇	12日	13日	14日	15日	16日
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		$\check{}$
0	0	0	0	21Ц	0	0	0	0	0	2/Ц	2011	0	0		
※異常	※異常時に措置を講じた年月日及び内容等														
日付	t L						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9月16日	計量証明書発行日	2025年9月30日	2025年9月30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№.3		
	検 査 項 目		検 査	結 果		
電気伝導率		(mS/m)	21	19		
塩化物イオン		(mg/L)	48	28		

試料採取日	2025年9月16日	9月16日 計量証明書発行日 2025年9月30日 2025年9月3			
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)	0.45	0.15	
フッ素及びその化合物	7	(mg/L)	<0.08	<0.08	
亜鉛及びその化合物		(mg/L)	<0.005	<0.005	
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)	22	19	
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)	56	52	
蒸発残留物		(mg/L)	230	180	
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(「OC)の量)	(mg/L)	0.7	0.7	
水素イオン濃度(水素	指数)		6.7	6.5	
臭気			異常なし	異常なし	
色度		(度)	0.3	0.7	
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	2025年4月9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№.3
		検 査 項 目		検 査	結 果
タ	「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。