2025年8月

			2020年0月			
区分		種類	数量(t)			
産業廃棄物	燃え殻		22.33			
	汚泥	汚泥				
	廃プラスチック	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
		紙くず				
	木くず					
	繊維くず		0.00			
		ゴムくず				
	金属くず					
		ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず				
	鉱さい					
	がれき類	0.00				
	ばいじん	1129.49				
		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	12.63			
		がれき類	2.83			
		金属くず	0.01			
		<u>小計</u>	1783.40			
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	0.00				
		飛灰				
		小計	0.00			
	,	合計	1783.40			
义拥立建全家县(2025年)	2日十四左)	100 000 - 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8月

					壁等			堤等の砲							
┃ ┃ 埋立地、浸出液処理設備				・遮 水 工 :遮水シート、不織布等の劣化や破損の有無											
		設点検		・保有水等調整池:保有水等調整池の亀裂や漏水の有無											
			~-		友処理設			D理機能							
<u> </u>					章、配管 ^章	-		出水処理		性の凍	結による	損壊の	おそれの)有無	
		業日に	1	点検結		〇:異常	1	×:異常							
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			 '	
17日	18E		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	<u> </u>	
>> 型尚	かき (一)	昔置を講	ドた年日	3口乃1	《内灾驾	Ē									
日作		日巨C冊	<u> </u>	1120	/// 1 To T	<u>r </u>	里堂	及び措	置の内容	 宓					
	,						2011	<u>~ 0 11 1</u>	<u> </u>						

◎地下水の水質検査結果

試料採取日	2025年8月21日	計量証明書発行日	2025年9月1日	2025年9月1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	18	
塩化物イオン		(mg/L)	45	28	

試料採取日	2025年6月12日	計量証明書発行日	2025年6月27日	2025年6月27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)	0.50	0.26
フッ素及びその化合物	Ŋ	(mg/L)	<0.08	<0.08
亜鉛及びその化合物		(mg/L)	<0.005	0.019
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	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)	34	30
蒸発残留物		(mg/L)	200	170
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((mg/L)	0.6	0.5
水素イオン濃度(水素	指数)		6.8	6.6
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	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。