

1. 施設概要

設置主体名	神石高原町
施設名称	グリーンセンター陽光
施設所在地	神石高原町有木7170番地2
埋立能力	7,600m <sup>3</sup>
水処理施設能力	2m <sup>3</sup> /日

2. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	破砕不燃物
----	-------

単位:t

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立量	3.83	4.19	3.57	4.30	3.28	3.00	3.34	3.19	4.00	3.22	2.53	

3. 擁壁の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月18日	10月30日	11月20日	12月24日	1月22日	2月19日	
結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等												

4. 遮水工の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月18日	10月30日	11月20日	12月24日	1月22日	2月19日	
結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等												

5. 浸出水処理施設の点検

月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月24日	5月22日	6月19日	7月24日	8月21日	9月18日	10月30日	11月20日	12月24日	1月22日	2月19日	
結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
点検結果 ○:異常なし ×:異常あり												
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等												
※施設外へ浸出水の放流はしない												

6. 調整池は存在しない

7. 水質検査

○地下水水質検査(1回/月)

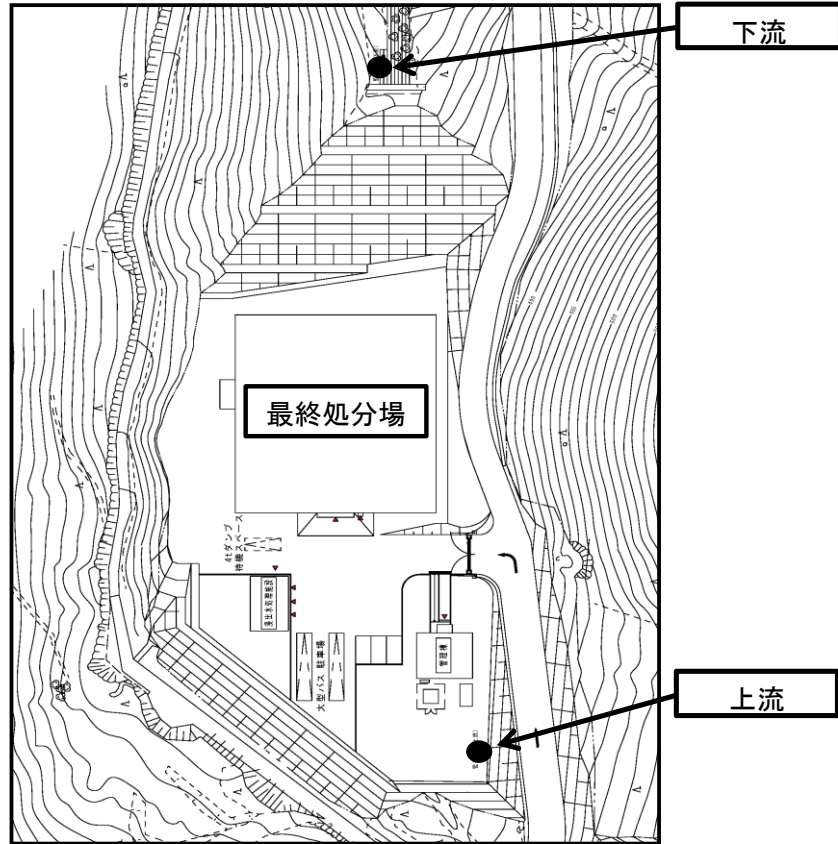
項目		測定結果			
		電気伝導率(ms/m)		塩化物イオン(mg/L)	
採取年月日	測定結果取得年月日	上流	下流	上流	下流
4月18日	4月18日	6.9	18	6	6
5月2日	5月2日	6.9	18	4	5
6月13日	6月13日	7.8	18	6	5
7月4日	7月4日	7.4	19	3	2
8月1日	8月1日	7	18	6	6
9月5日	9月5日	7.3	17	4	2
10月3日	10月3日	7.6	17	4	4
11月7日	11月7日	7.5	18	5	5
12月5日	12月5日	7.4	19	5	4
1月9日	1月9日	7.5	19	3	2
2月6日	2月6日	7.1	16	2	2

○地下水水質検査(1回/年)

単位 ダイオキシン類:pg-TEQ/L、その他の項目:mg/L

採取年月日	令和7年11月7日		
測定結果取得年月日	令和7年11月7日		
調査項目	基準値	上流-1	下流-4
カドミウム	0.01以下	0.001未満	0.001未満
シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満
鉛	0.01以下	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.01未満	0.01未満
ヒ素	0.01以下	0.005未満	0.005未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
トリクロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロエチレン	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.0004以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	0.002未満	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	0.004以下	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.001未満	0.001未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01以下	0.002未満	0.002未満
ホウ素	1以下	0.01未満	0.01
フッ素	0.8以下	0.11	1.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.03	0.03
ダイオキシン類	1以下	0.12	0.075
クロロエチレン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1,4-ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満

○地下水水質検査採取場所図



8. 残余容量

測定年月日	令和7年3月12日
残余埋立量	3,712m <sup>3</sup>