

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7170-2
埋立能力	7,600m ³
水処理施設能力	2m ³ /日

2. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	RDF残渣
----	-------

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	0.77	0.93	0.54	0	0.6	0.31	0.48	0.41	0.31	0.47	0.25	0.18

種類	破碎不燃物
----	-------

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	4.14	4.32	4.21	3.05	4.04	4.68	4.6	4.24	4.88	3.93	1.79	3.93

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21日	5月18日	6月24日	7月21日	8月19日	9月29日	10月21日	11月25日	12月22日	1月30日	2月20日	3月23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21日	5月18日	6月24日	7月21日	8月19日	9月29日	10月21日	11月25日	12月22日	1月30日	2月20日	3月23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21日	5月18日	6月24日	7月21日	8月19日	9月29日	10月21日	11月25日	12月22日	1月30日	2月20日	3月23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)

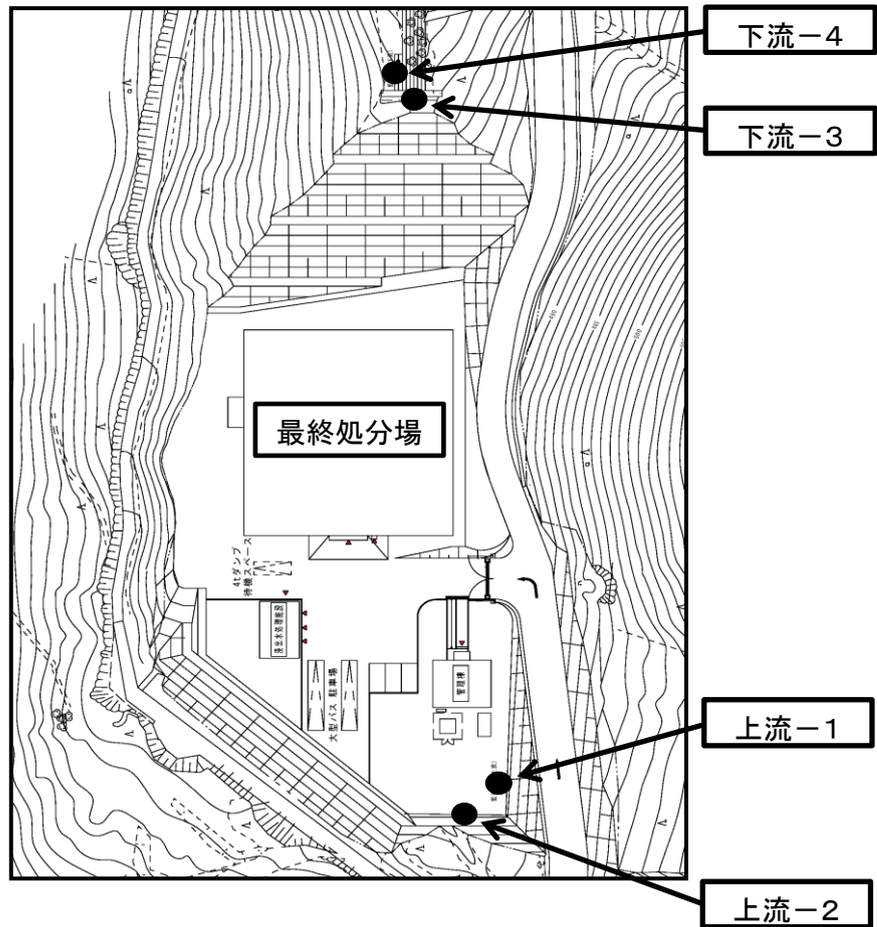
項目		測定結果							
		電気伝導率(ms/m)				塩化物イオン(mg/L)			
採取年月日	測定結果取得年月日	上流-1	上流-2	下流-3	下流-4	上流-1	上流-2	下流-3	下流-4
4月1日	4月11日	7.3	6.2	9.5	18	6	6	5	5
5月9日	5月17日	7.5	6.9	9.7	18	5	5	5	5
6月1日	6月13日	7.7	10	15	19	6	5	5	5
7月1日	7月7日	7.7	10	15	19	6	5	5	5
8月1日	8月9日	7.9	8.8	14	18	6	6	6	6
9月1日	9月8日	8.3	10	14	16	7	6	6	5
10月3日	10月14日	8.2	8	12	17	7	6	5	5
11月1日	11月25日	7.8	9.4	14	18	6	6	5	5
12月1日	12月14日	8.6	10	16	18	6	6	5	6
1月5日	1月16日	7.4	9.4	18	17	5	5	6	5
2月2日	2月17日	7.4	8.6	16	17	6	5	7	5
3月2日	3月20日	7.6	7.8	13	18	6	5	5	5

○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4年11月1日		
測定結果取得年月日	令和4年11月25日		
調査項目	基準値	上流-1	下流-4
カドミウム	0.01以下	検出されず	検出されず
シアン	検出されないこと	検出されず	検出されず
鉛	0.01以下	検出されず	検出されず
六価クロム	0.05以下	検出されず	検出されず
ヒ素	0.01以下	検出されず	検出されず
総水銀	0.0005以下	検出されず	検出されず
アルキル水銀	検出されないこと	検出されず	検出されず
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	検出されず	検出されず
トリクロエチレン	0.03以下	検出されず	検出されず
テトラクロエチレン	0.01以下	検出されず	検出されず
ジクロロメタン	0.02以下	検出されず	検出されず
四塩化炭素	0.002以下	検出されず	検出されず
1,2-ジクロロエタン	0.0004以下	検出されず	検出されず
1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	検出されず	検出されず
1,2-ジクロロエチレン	0.004以下	検出されず	検出されず
1,1,1-トリクロロエタン	1以下	検出されず	検出されず
1,1,2-トリクロロエタン	0.006以下	検出されず	検出されず
1,3-ジクロロプロペン	0.002以下	検出されず	検出されず
チウラム	0.006以下	検出されず	検出されず
シマジン	0.003以下	検出されず	検出されず
チオベンカルブ	0.02以下	検出されず	検出されず
ベンゼン	0.01以下	検出されず	検出されず
セレン	0.01以下	検出されず	検出されず
ホウ素	1以下	検出されず	0.01
フッ素	0.8以下	0.14	1.3
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	10以下	0.04	0.04
ダイオキシン類	1以下	0.083	0.056
クロロエチレン	0.002以下	検出されず	検出されず
1,4-ジオキサン	0.05以下	検出されず	検出されず

○地下水水質検査採取場所図



8. 残余容量

測定年月日	令和5年3月2日
残余埋立量	3,983m ³