

令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録一覧

更新日: 令和6年5月31日

分類		種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	小計/備考		
イ	埋め立てた産業廃棄物 (種類・数量(m3))	がれき類	(石綿無し)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00		
			(石綿含有)	29.00	69.50											98.50	
			月計	29.00	69.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.50
		ガラスくず	(石綿無し)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
			(石綿含有)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
			月計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
		コンクリートくず 及び陶磁器くず	(石綿無し)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
			(石綿含有)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
			月計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
		計	(石綿無し)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
(石綿含有)	29.00		69.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.50		
月計	29.00		69.50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98.50		
展開検査	実施回数	10	14												24		
水質検査 (採取場所は別紙)	採取日		4/4	5/9												全項目検査は 別紙に記載 ※H26.12より 観測井戸増設	
	COD	浸透水	6.6	5.8													
		BOD	浸透水	0.7	1.5												
	基準値 20mg/L	地下水北西側	2.1	4.3													
		地下水北東側	0.6	0.7													
		地下水南東側	0.9	0.5未満													
	地下水南西側	0.6	1.0														
ハ	点検と措置	擁壁	損壊の恐れ												点検日は別紙記載		
二	必要な措置	擁壁等が損壊する おそれがあると認められた場合	措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
			措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		地下水・浸透水 等が基準に適合 していない場合	措置年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			措置内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホ	許可品目以外の付着・混入が認められた年月日		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他	埋立残余容量		20,702.81		m3		測定日		令和5年4月1日		※埋立量より換算。 空隙量については考慮していない						
	環境調査	騒音レベル(dB)	-		dB		測定日		-		基準値(目標値) 65 dB						
		振動レベル(dB)	-		dB		測定日		-		基準値(目標値) 55 dB						

令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙1

擁壁点検記録

日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	異常なし	異常なし	-			-						
2	異常なし	異常なし	-									
3	異常なし	異常なし			-							
4	異常なし	-			-							
5	異常なし	-										
6	-	異常なし		-								
7	-	異常なし		-		-						
8	異常なし	異常なし	-			-						
9	異常なし	異常なし	-									
10	異常なし	異常なし			-							
11	異常なし	-			-							
12	異常なし	-										
13	-	異常なし		-								
14	-	異常なし		-		-						
15	異常なし	異常なし	-			-						
16	異常なし	異常なし	-									
17	異常なし	異常なし			-							
18	異常なし	-			-							
19	異常なし	-										
20	-	異常なし		-								
21	-	異常なし		-		-						
22	異常なし	異常なし	-			-						
23	異常なし	異常なし	-									
24	異常なし	異常なし			-							
25	異常なし	-			-							
26	異常なし	-										
27	-	異常なし		-								
28	-	異常なし		-		-						
29	異常なし	異常なし	-			-						
30	異常なし	異常なし	-									
31		異常なし			-							

令和 6 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙2

地下水等検査結果(令和5年9月7日データ)

単位:mg/L

分析項目		浸透水	地下水北西側	地下水北東側	地下水南東側	地下水南西側	基準値
1	カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.01mg/L 以下
2	全シアン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと。
3	鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg/L 以下
4	六価クロム	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.05mg/L 以下
5	砒素	0.007	0.014	0.005	0.005 未満	0.005	0.01mg/L 以下
6	総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005mg/L以下
7	アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと。
8	PCB	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと。
9	ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg/L 以下
10	四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg/L以下
11	1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004mg/L以下
12	1,1-ジクロロエチレン	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.1mg/L 以下
13	1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.04mg/L 以下
14	1,1,1-トリクロロエタン	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1mg/L 以下
15	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg/L以下
16	トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.03mg/L 以下
17	テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg/L 以下
18	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg/L以下
19	チウラム	0.002 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg/L以下
20	シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg/L以下
21	チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg/L 以下
22	ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg/L 以下
23	セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg/L 以下
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2	0.2	0.2	0.2 未満	0.2	10mg/L 以下
25	ふっ素	0.1	0.1	0.1	0.9	0.08	0.8mg/L 以下
26	ほう素	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	1mg/L 以下
27	1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg/L 以下
28	クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg/L以下