

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12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	29.00	22.50	3.00	6.80	18.30	9.50	1.50	-	-	-	189.10		
			月計	29.00	69.50	29.00	22.50	3.00	6.80	18.30	9.50	1.50	-	-	-	189.10		
		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	29.00	22.50	3.00	6.80	18.30	9.50	1.50	-	-	-	-	189.10			
月計		29.00	69.50	29.00	22.50	3.00	6.80	18.30	9.50	1.50	-	-	-	-	189.10			
展開検査	実施回数	10	14	11	11	3	6	7	4	2	-	-	-	-	68			
水質検査 (採取場所は別紙)	採取日		4/4	5/9	6/6	7/4	8/1	9/5	10/3	11/14	12/5					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	6.1	6.4	7.3	7.4	8.8	7.2	6.2							
		地下水北西側	2.1	4.3	3.5	2.8	4.2	1.7	0.6	0.5未満	1.2							
	BOD 基準値 20mg/L	地下水北東側	0.6	0.7	1.6	1.6	2.3	1.2	0.5未満	0.5未満	1.1							
		地下水南東側	0.9	0.5未満	0.6	0.5	0.9	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満							
		地下水南西側	0.6	1.0	2.1	3.6	3.0	1.0	0.5未満	0.5未満	0.7							
	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		16,816.38		m3		測定日		令和6年9月19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	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	
2	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	-	
3	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-		
4	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		
5	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-		
6	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし			
7	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-			
8	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-		
9	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-		
10	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし			
11	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		
12	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-		
13	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-		
14	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-			
15	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-		
16	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	-		
17	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし			
18	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		
19	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-		
20	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし			
21	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	-			
22	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	-		
23	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-		
24	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし			
25	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-		
26	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-		
27	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし			
28	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし			
29	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	-			
30	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-			
31		異常なし		異常なし	-		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6年7月4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	0.013	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.002 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 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2	10mg/L 以下
25 ふっ素	0.2	0.28	0.08 未満	0.08 未満	0.08	0.8mg/L 以下
26 ほう素	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1	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