

令和 5 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3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)	2.00	1.00	1.50	135.50	73.50	-	96.00	-	-	6.00	3.70	41.00	360.20	
			月計	2.00	1.00	1.50	135.50	73.50	-	96.00	-	-	6.00	3.70	41.00	360.20	
		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)	2.00		1.00	1.50	135.50	73.50	-	96.00	-	-	6.00	3.70	41.00	360.20			
月計	2.00		1.00	1.50	135.50	73.50	-	96.00	-	-	6.00	3.70	41.00	360.20			
展開検査	実施回数	1	2	2	24	11	0	48	0	0	3	5	11.00	107			
水質検査 (採取場所は別紙)	採取日		4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/11	2/1	3/7	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	7.3	7.5	7.4	9.4	9.1	9.5	9.3	8.4	7.1	6.5	6.6	6.0			
		地下水北西側	0.5未満	0.6	0.8	1.4	1.8	1.8	1.4	1.3	0.5未満	2.0	0.7	1.0			
	BOD 基準値 20mg/L	地下水北東側	1.1	1.0	0.7	0.5	0.6	0.5未満	1.0	0.9	1.0	1.1	0.5	0.8			
		地下水南東側	0.6	1.3	1.1	0.5未満	1.4	0.5未満	1.8	1.2	1.0	1.5	1.3	1.3			
		地下水南西側	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5	1.6	0.5未満	0.5	0.6	1.1	1.4	1.1	0.8			
	地下水南西側	0.9	1.1	1.6	2.7	2.2	1.9	0.5未満	1.0	2.1	2.2	2.3	1.6				
ハ	点検と措置	擁壁	損壊の怖れ	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		21,060.01		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 5 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	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	-	-
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	-	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	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	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	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	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	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	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	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	-	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	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	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	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	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	-	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	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	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	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	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	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	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	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		異常なし		-	異常なし		-

令和 5 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