

令和 1 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2年4月15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)	319.50	231.10	25.30	25.40	34.00	63.40	185.50	-	-	175.00	311.00	94.50	1,464.70	
			月計	319.50	231.10	25.30	25.40	34.00	63.40	185.50	-	-	175.00	311.00	94.50	1,464.70	
		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)	319.50		231.10	25.30	25.40	34.00	63.40	185.50	-	-	175.00	311.00	94.50	1,464.70			
月計	319.50		231.10	25.30	25.40	34.00	63.40	185.50	-	-	175.00	311.00	94.50	1,464.70			
展開検査	実施回数	27	29	11	12	15	22	32	-	-	27	46	16	237			
水質検査 (採取場所は別紙)	採取日		4/8	5/7	6/3	7/15	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/6	2/6	3/5	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	31.0	24.0	28.0	25.0	19.0	24.0	32.0	35.0	35.0	24.0	26.0	25.0			
		BOD	浸透水	18.0	15.0	12.0	11.0	5.3	6.5	15.0	16.0	13.0	9.3	8.1		6.8	
	基準値 20mg/L	地下水北西側	0.7	1.2	1.2	2.0	2.2	3.0	1.2	1.8	2.0	3.1	4.6	5.5			
		地下水北東側	1.7	1.6	2.2	1.4	2.2	1.9	1.0	1.0	1.7	0.5未満	1.6	1.5			
		地下水南東側	1.7	0.5未満	0.5未満	2.1	1.4	0.9	1.3	1.5	1.8	1.4	0.7	0.9			
		地下水南西側	1.7	2.0	2.2	3.0	2.2	1.8	1.9	2.8	2.6	2.0	1.9	2.7			
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		23,399.41		m3		測定日		H31.4.1		※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 1 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙

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	-
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	-	-	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	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	-	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	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	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
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	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	-	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	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
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	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	-
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	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	-	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	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	-
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	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
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	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	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	-	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	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	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	-
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	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	異常なし	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし

地下水等検査結果(令和元年年7月15日データ)

分析項目		浸透水	基準値
1	ガドミウム	0.001 mg/L未満	0.01mg/L 以下
2	全シアン	0.1 mg/L未満	検出されないこと。
3	鉛	0.005 mg/L未満	0.01mg/l 以下
4	六価クロム	0.02 mg/L未満	0.05mg/l 以下
5	砒素	0.007 mg/L	0.01mg/l 以下
6	総水銀	0.0005 mg/L未満	0.0005mg/l以下
7	アルキル水銀	0.0005 mg/L未満	検出されないこと。
8	PCB	0.0005 mg/L未満	検出されないこと。
9	ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.02mg/l 以下
10	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002mg/l以下
11	1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/L未満	0.004mg/l以下
12	1,1-ジクロロエチレン	0.01 mg/L未満	0.1mg/l 以下
13	1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.04mg/l 以下
14	1,1,1-トリクロロエタン	0.1 mg/L未満	1mg/l 以下
15	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/L未満	0.006mg/l以下
16	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.03mg/l 以下
17	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.01mg/l 以下
18	1,3-ジクロロプロペン	0.0002 mg/L未満	0.002mg/l以下
19	チウラム	0.004 mg/L未満	0.006mg/l以下
20	シマジン	0.0003 mg/L未満	0.003mg/l以下
21	チオベンカルブ	0.002 mg/L未満	0.02mg/l 以下
22	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.01mg/l 以下
23	セレン	0.002 mg/L未満	0.01mg/l 以下
24	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.2 mg/L未満	10mg/l 以下
25	ふっ素	0.15 mg/L未満	0.8mg/l 以下
26	ほう素	0.2 mg/L	1mg/l 以下
27	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L	0.05mg/l 以下
28	クロロエチレン	0.0002 mg/L未満	0.002mg/l以下
**	BOD	11.0 mg/L	-
**	COD	-	-