

# 平成 26 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録一覧

更新日: 平成27年4月6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)	15.00	44.50	48.00	33.50	18.00	65.80	114.10	0.00	116.70	174.20	123.20	98.80	851.80
			月計	15.00	44.50	48.00	33.50	18.00	65.80	114.10	0.00	116.70	174.20	123.20	98.80	851.80
		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)	15.00	44.50	48.00	33.50	18.00	65.80	114.10	0.00	116.70	174.20	123.20	98.80	851.80	
		月計	15.00	44.50	48.00	33.50	18.00	65.80	114.10	0.00	116.70	174.20	123.20	98.80	851.80	
展開検査	実施回数	9	13	16	8	7	28	29	0	23	36	24	29	222		
水質検査 (採取場所は別紙)	採取日	4/9	5/8	6/4	7/2	8/4	9/2	10/7	11/17	12/15	1/13	2/11	3/12	全項目検査は 別紙に記載  ※H26.12より 観測井戸増設		
	BOD 基準値 20mg/L	浸透水	1.2	1.6	3.7	6.8	2.4	5.8	1.4	3.7	1.6	1.6	1.6		1.7	
		地下水北西側	0.8	1.6	1.2	0.6	0.8	0.5未満	0.7	1.3	1.0	1.5	1.5		1.9	
		地下水北東側	**	**	**	**	**	**	**	**	**	7.1	7.9		8.4	4.5
		地下水南東側	1.0	1.2	1.5	0.9	0.9	0.5未満	0.5	0.5未満	0.7	0.8	0.8		0.8	
地下水南西側	**	**	**	**	**	**	**	**	**	5.3	0.5未満	1.1	3.4			
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	点検日は別紙記載	
ニ	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	-	-	-	-	-	-	10/27	→	12/17	-	-	-	
			措置内容	-	-	-	-	-	-	受入停止	水質改善	受入再開	-	-	-	
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	29,194.28		m3		測定日		H26.4.1		※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)	62/(最大値 65)		dB		測定日		H26.3.12		基準値(目標値) 65 dB					
		振動レベル(dB)	45/(最大値 50)		dB		測定日		H26.3.12		基準値(目標値) 55 dB					

# 平成 26 年度 小沢渡安定型最終処分場 維持管理記録 別紙

更新日

平成27年4月6日

## 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	-	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	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
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	-	-	-
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	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	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
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	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
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	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	-	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
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	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
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	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	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	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(平成26年5月8日データ)

分析項目	地下水		浸透水	基準値
	北側	南側		
1 カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下
2 全シアン	<0.1	<0.1	<0.1	検出されないこと。
3 鉛	<0.005	<0.1	<0.005	0.01mg/l 以下
4 六価クロム	<0.01	<0.01	<0.01	0.05mg/l 以下
5 砒素	0.02	0.001	0.009	0.01mg/l 以下
6 総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l 以下
7 アルキル水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
8 PCB	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと。
9 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l 以下
10 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下
11 塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下
12 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l 以下
13 1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.1mg/l 以下
14 1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l 以下
15 1,1,1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1mg/l 以下
16 1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l 以下
17 トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	0.03mg/l 以下
18 テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01mg/l 以下
19 1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下
20 チウラム	<0.002	<0.0006	<0.004	0.006mg/l 以下
21 シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l 以下
22 チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l 以下
23 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下
24 セレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下
25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.2	0.3	0.4	10mg/l 以下
26 ふっ素	<0.08	0.09	0.14	0.8mg/l 以下
27 ほう素	<0.1	0.1	0.3	1mg/l 以下
28 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l 以下
** BOD	1.6	1.2	1.6	-
** COD	3.3	2.8	-	-