

下黒島最終処分場維持管理情報

平成28年度

ダイユウ技研土木株式会社 下黒島最終処分場
(広島県呉市下蒲刈町下島字下黒島)

廃棄物処理施設の維持管理情報の公表について

下記のとおり、法に基づき下黒島最終処分場の維持管理情報を報告します。

- ・廃棄物の処理及び清掃に関する法律(第8条の3, 第9条の3及び第15条の2の3)
- ・公表内容: 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則(第12条の7の2第8項)

1. 埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

年月		燃え殻	汚泥	金属くず	がれき類	ガラス・陶磁器屑等	鉱さい	ばいじん	混合廃棄物	計	一般廃棄物(燃え殻)	合計
2016	4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2016	5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2016	6	1,793.360	5,271.220	0.270	1,132.910	1,238.770	83.840	1,066.050	0.000	10,586.420	7.010	10,593.430
2016	7	2,002.510	4,792.250	0.800	1,049.880	33.710	1,305.910	1,141.440	0.000	10,326.500	8.070	10,334.570
2016	8	2,668.010	925.200	1.140	89.710	9.390	1,319.940	984.150	10.110	6,007.650	7.050	6,014.700
2016	9	3,799.800	6,772.630	0.160	999.320	25.360	123.620	1,661.630	29.530	13,412.050	0.000	13,412.050
2016	10	3,658.640	5,738.930	0.880	1,011.590	18.650	147.550	1,435.530	0.000	12,011.770	0.000	12,011.770
2016	11	2,100.270	2,997.990	1.180	561.810	1,254.930	109.240	1,722.040	49.520	8,796.980	8.060	8,805.040
2016	12	1,400.110	8.540	0.000	0.000	0.000	18.130	0.000	0.000	1,426.780	0.000	1,426.780
2017	1	5.800	4.090	0.050	10.010	9.540	10.000	0.000	0.000	39.490	0.000	39.490
2017	2	2,539.440	8,107.120	0.190	1,525.780	15.020	193.470	1,568.010	76.170	14,025.200	0.000	14,025.200
2017	3	3,897.920	4,273.340	0.020	715.880	11.450	118.740	534.030	80.790	9,632.170	416.390	10,048.560
計		23,865.860	38,891.310	4.690	7,096.890	2,616.820	3,430.440	10,112.880	246.120	86,265.010	446.580	86,711.590

2. 施設の点検

点検年月日			規定項目	点検箇所			
				擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2016	4	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	4	7	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	4	11	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	4	21	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	4	30	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	5	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	5	2	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	5	10	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	5	18	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

点検年月日			規定項目	点検箇所			
				擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2016	5	25	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	6	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	6	2	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	6	10	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	6	17	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	6	22	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	7	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	7	6	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	7	11	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	7	20	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	7	27	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	8	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	8	4	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	8	10	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	8	18	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	8	25	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	9	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	9	9	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	9	16	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	9	23	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

点検年月日			規定項目	点検箇所			
				擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2016	9	30	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	10	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	10	7	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	10	13	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	10	20	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	10	26	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	11	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	11	4	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	11	10	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	11	18	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	11	30	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	12	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	12	8	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	12	14	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	12	21	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2016	12	27	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	1	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	1	5	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	1	10	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	1	18	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

点検年月日			規定項目	点検箇所			
				擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2017	1	27	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	2	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	2	2	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	2	9	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	2	16	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	2	22	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	3	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	3	1	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	3	8	異状の有無	異常なし	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	3	15	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2017	3	29	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

3. 地下水等の水質検査の記録

●地下水等の検査項目（年1回以上測定）

地下水等採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異状の有無	講じた措置等
別図	2016/6/2	2016/6/23	別紙1のとおり	無	—

●電気伝導率又は塩化物イオン濃度（月1回以上測定）

地下水等採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置			
			電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異状の有無	講じた措置等
別図	2016/4/1	2016/4/27	—	220	異常なし	—
	2016/5/2	2016/5/31	—	180	異常なし	—
	2016/6/2	2016/6/23	—	74	異常なし	—
	2016/7/1	2016/7/30	—	96	異常なし	—
	2016/8/2	2016/9/15	—	95	異常なし	—
	2016/9/7	2016/10/5	—	86	異常なし	—
	2016/10/7	2016/10/31	—	70	異常なし	—

地下水等採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置			
			電気伝導率 (mS/m)	塩化物イオン濃度 (mg/L)	異常の有無	講じた措置等
別図	2016/11/2	2016/12/1	—	63	異常なし	—
	2016/12/1	2016/12/26	—	92	異常なし	—
	2017/1/5	2017/1/31	—	100	異常なし	—
	2017/2/2	2017/3/13	—	100	異常なし	—
	2017/3/2	2017/3/31	—	130	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

●排水基準等に係る項目（年1回以上測定）

採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置		
			検査結果	異常の有無	講じた措置等
別図	2016/6/2	2016/6/23	別紙2のとおり	無	—

●放流水のその他の項目（月1回以上測定）

採取場所	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置						
			水素イオン濃度 pH(-)	BOD (mg/L)	COD (mg/L)	SS (mg/L)	窒素含有量 (mg/L)	異常の有無	講じた措置等
別図	2016/4/1	2016/4/11	—	1.7	—	—	—	異常なし	—
	2016/4/1	2016/4/27	6.9	—	18	ND	7.8	異常なし	—
	2016/5/2	2016/5/20	—	3.4	—	—	—	異常なし	—
	2016/5/2	2016/5/31	6.7	—	16	ND	4.2	異常なし	—
	2016/6/2	2016/6/23	7.1	3.6	11	2	2.2	異常なし	—
	2016/7/1	2016/7/13	—	3.2	—	—	—	異常なし	—
	2016/7/1	2016/7/30	6.1	—	11	ND	11	異常なし	—
	2016/8/2	2016/8/19	—	3.3	—	—	—	異常なし	—
	2016/8/2	2016/9/15	6.4	—	16	2	8.8	異常なし	—
	2016/9/7	2016/9/23	—	4.0	—	—	—	異常なし	—
	2016/9/7	2016/10/5	6.3	—	19	5	18	異常なし	—
	2016/10/7	2016/10/20	—	2.7	—	—	—	異常なし	—
	2016/10/7	2016/10/31	6.3	—	9.7	2	3.2	異常なし	—
	2016/11/2	2016/11/11	—	4.4	—	—	—	異常なし	—
	2016/11/2	2016/12/1	6.0	—	21	1	4.7	異常なし	—
	2016/12/1	2016/12/12	—	4.1	—	—	—	異常なし	—
	2016/12/1	2016/12/26	6.2	—	17	2	10.0	異常なし	—
	2017/1/5	2017/1/18	—	2.4	—	—	—	異常なし	—
	2017/1/5	2017/1/31	6.2	—	19	2	6.2	異常なし	—
	2017/2/2	2017/2/13	—	7.4	—	—	—	異常なし	—
2017/2/2	2017/3/13	6.0	—	25	2	13	異常なし	—	
2017/3/2	2017/3/10	—	9.1	—	—	—	異常なし	—	
2017/3/2	2017/3/31	5.2	—	16	2	8.2	異常なし	—	

5. 残余容量の測定結果（年1回以上）

測定年月日	測定結果	備 考
平成28年12月16日	71,000 m ³	拡張部分(工事中) 459,000 m ³ を含まず

別紙 1 【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	H28.6.2	H28.6.2	
		分析結果が得られた日	H28.6.23	H28.6.23	
測定項目		基準値	分析値	分析値	
有害物質関係	1	アルキル水銀	検出されないこと	ND	—
	2	総水銀	0.0005 mg/L	ND	—
	3	カドミウム	0.003 mg/L	ND	—
	4	鉛	0.01 mg/L	ND	—
	5	六価クロム	0.05 mg/L	ND	—
	6	砒素	0.01 mg/L	ND	—
	7	シアン	検出されないこと	ND	—
	8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	—
	9	トリクロロエチレン	0.03 mg/L	ND	—
	10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	—
	11	ジクロロメタン	0.02 mg/L	ND	—
	12	四塩化炭素	0.002 mg/L	ND	—
	13	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	ND	—
	14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
	15	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	ND	—
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	ND	—
	17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	ND	—
	18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	ND	—
	19	チウラム	0.006 mg/L	ND	—
	20	シマジン	0.003 mg/L	ND	—
	21	チオベンカルブ	0.02 mg/L	ND	—
	22	ベンセン	0.01 mg/L	ND	—
	23	セレン	0.01 mg/L	ND	—
	24	1, 4-ジオキササン	0.05 mg/L	ND	—
	25	塩化ビニルモノマー	0.002 mg/L	ND	—
	26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	0.00013
地下水の異状の有無			無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	H28.6.2	H28.6.2	
		分析結果が得られた日	H28.6.23	H28.6.23	
測定項目		基準値	分析値	分析値	
生活環境項目関係	1	水素イオン濃度	5.0~9.0	7.1	—
	2	BOD	60 mg/L	3.6	—
	3	COD	90 mg/L	11	—
	4	SS	60 mg/L	2	—
	5	ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油類含有量)	5 mg/L	ND	—
	6	(動植物油脂含有量)	30 mg/L	ND	—
	7	フェノール類含有量	5 mg/L	ND	—
	8	銅含有量	3 mg/L	0.011	—
	9	亜鉛含有量	2 mg/L	0.06	—
	10	溶解性鉄含有量	10 mg/L	ND	—
	12	溶解性マンガン含有量	10 mg/L	ND	—
	13	クロム含有量	2 mg/L	ND	—
	14	大腸菌群数	3000 個/cm ³	0	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	2.2	—
	16	磷含有量	16(8) mg/L	0.05	—
	有害物質関係	17	アルキル水銀	検出されないこと	ND
18		水銀及びその化合物	0.005 mg Hg/L	ND	—
19		カドミウム及びその化合物	0.03 mg Cd/L	ND	—
20		鉛及びその化合物	0.1 mg Pb/L	ND	—
21		有機燐化合物	1 mg/L	ND	—
22		六価クロム化合物	0.5 mg Cr(VI)/L	ND	—
23		砒素及びその化合物	0.1 mg As/L	ND	—
24		シアン化合物	1 mg CN/L	ND	—
25		ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L	ND	—
26		トリクロロエチレン	0.3 mg/L	ND	—
27		テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
28		ジクロロメタン	0.2 mg/L	ND	—
29		四塩化炭素	0.02 mg/L	ND	—
30		1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L	0.0005	—
31		1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/L	ND	—
32		シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L	ND	—
33		1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L	ND	—
34		1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/L	ND	—
35		1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L	ND	—
36		チウラム	0.06 mg/L	ND	—
37		シマジン	0.03 mg/L	ND	—
38		チオベンカルブ	0.2 mg/L	ND	—
39		ベンゼン	0.1 mg/L	ND	—
40		セレン及びその化合物	0.1 mg Se/L	0.002	—
41		1, 4-ジオキサン	10 mg/L	0.037	—
42		ほう素及びその化合物	230 mg B/L	5.0	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	2.9	—
44		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/L	1.3	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.000072
放流水の異状の有無			無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

下黒島最終処分場【採取位置】

