上黒島2工区最終処分場維持管理情報

2023年度

ダイユウ技研土木株式会社 上黒島2工区最終処分場 (広島県呉市下蒲刈町下島字上黒島) 下記のとおり、法に基づき上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	計	一般廃棄物 (燃え殻)	合計
2023	4	63.260	1,874.750	0.000	3.060	1,238.260	58.480	5.520	3,243.330	4.970	3,248.300
2023	5	16.330	1,838.510	0.000	11.840	0.000	1,237.970	0.000	3,104.650	4.160	3,108.810
2023	6	11.420	103.820	0.000	0.000	1,230.000	35.480	1.580	1,382.300	0.000	1,382.300
2023	7	10.860	201.550	0.200	0.500	0.300	46.130	24.630	284.170	5.080	289.250
2023	8	3.290	43.350	0.000	0.000	1,239.740	1,230.000	0.000	2,516.380	0.000	2,516.380
2023	9	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2023	10	13.160	19.650	0.000	1.970	0.000	8.570	1.200	44.550	0.000	44.550
2023	11	25.130	289.870	0.000	1.920	1,235.960	18.270	1.750	1,572.900	0.000	1,572.900
2023	12	30.610	287.590	0.370	1.850	4.640	55.490	0.000	380.550	0.000	380.550
2024	1	23.300	130.960	0.000	2.410	0.000	20.210	2.610	179.490	9.350	188.840
2024	2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2024	3	0.000	281.050	0.000	0.970	0.000	0.000	27.810	309.830	0.000	309.830
計		197.360	5,071.100	0.570	24.520	4,948.900	2,710.600	65.100	13,018.150	23.560	13,041.710

2. 施設の点検

	上松左口口	,	担党项目		点椅	食箇所	
	点検年月日	3	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2022	4	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2023	4	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2023	4	3	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	4	3	講じた措置等	_	_	_	_
2023	4	12	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	4	12	講じた措置等	_	_	_	_
2023	4	21	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	4	21	講じた措置等	_	_	_	_
2023	4	28	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	4	20	講じた措置等	_	_	_	_
2023	5	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2023	5	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2023	5	5 1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	5	!	講じた措置等	_	_	_	_
2023)23 5	12	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	3	12	講じた措置等	_	_	_	_
2023	5	17	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	,	17	講じた措置等	_	_	_	_
2023	5	26	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	,	20	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2023	0	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	U	'	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	9	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	U	3	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	16	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	U	10	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	26	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2020	U	20	講じた措置等	_	_	_	_
2023	6	30	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	O	30	講じた措置等	_	_	_	_

			10.4.7.0		点検	簡所	
	点検年月日	ı	規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
2023	7	休日を除 く毎日	異状の有無講じた措置等				異状なし
			異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	7	4	講じた措置等	_	_	_	_
2023	7	14	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2023	7	21	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	— —	— —	-	_
2023	7	28	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	
			異状の有無	_	_		異状なし
2023	8	休日を除 く毎日	講じた措置等	_	_		共仏なし
			異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	
2023	8	1	講じた措置等	_	_	_	_
		<u> </u>	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	8	10	講じた措置等	_	_	_	_
0000		10	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	8	18	講じた措置等	_	_	_	_
0000	0	0.5	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	8	25	講じた措置等	_	_	_	_
2023	9	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2020	3	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2023	9	4	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2020		· ·	講じた措置等	_	_	_	_
2023	9	8	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2023	9	22	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_		_
2023	9	29	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —
2023	10	休日を除 く毎日	異状の有無	_	_	_	異状なし
			講じた措置等異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	10	3	講じた措置等	異仏なし 一	異仏なじ 一	異仏なじ 一	
			異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	-
2023	10	13	講じた措置等	_	_	— X N/3-0	_
			異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	
2023	10	19	講じた措置等	_	_	_	_
0000		6-	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	10	27	講じた措置等	_	_	_	_
2022	11	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2023	11	く毎日	講じた措置等	_	_		_
2023	11	2	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2020			講じた措置等	_	_	_	_
2023	11	10	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
		1	講じた措置等	_	_	_	_
2023	11	17	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	-		_	_
2023	11	24	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_

			相中李旦		点核	き 箇所	
	点検年月日		規定項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
0000	10	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2023	12	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
0000	10	4	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	12	1	講じた措置等	_	_	_	_
2023	12	8	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	12	0	講じた措置等	_	_	_	_
2023	12	15	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	12	15	講じた措置等	_	_	_	_
2023	12	22	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2023	12	22	講じた措置等	_	_	_	_
2023	12	27	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2020	12	21	講じた措置等	_	_	_	_
2024	1	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2024	'	く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2024	1	5	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2024	'	J	講じた措置等	_	_	_	_
2024	1	12	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2024	'	12	講じた措置等	_	_	_	_
2024	1	19	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2024	'	13	講じた措置等	_	_	_	_
2024	1	26	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2024		20	講じた措置等	_	_	_	_
2024	2	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
2024		く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2024	2	1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
2021	_	·	講じた措置等	_	_	_	_
2024	2	9	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	2	16	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	2	22	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	休日を除	異状の有無	_	_	_	異状なし
		く毎日	講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	1	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	8	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	15	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	22	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
			講じた措置等	_	_	_	_
2024	3	27	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	_
	_		講じた措置等	_	_	_	_

3. 地下水等の水質検査の記録

(1) 地下水採取場所①

●地下水等の検査項目(年1回以上測定)

地下水等	採取年月日	結果が得られた日	検査結果、講じた措置				
採取場所	休似牛刀口	和未が守りれたロ	検査結果	異状の有無	講じた措置等		
別図	2023/06/01	別紙1のとおり	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)

			検査結果、講じた措置					
地下水等 採取場所	採取年月日	結果が得られた日	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異状の有無	講じた措置等		
			(mS/m)	(mg/L)	異仏の行無	碑しに指直寺		
	2023/04/04	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
	2023/05/02	地下水発生なし		1	異状なし	1		
	2023/06/01	2023/06/23		3900	異状なし	1		
	2023/07/05	2023/07/11		3300	異状なし			
	2023/08/03	2023/08/09	_	3200	異状なし	_		
別図	2023/09/07	2023/09/14		5000	異状なし	1		
까ם	2023/10/04	2023/10/12		6000	異状なし			
	2023/11/09	2023/11/15	_	5800	異状なし	_		
	2023/12/05	2023/12/19	_	5900	異状なし	_		
	2024/01/10	2024/01/18	_	5600	異状なし	_		
	2024/02/01	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
	2024/03/12	地下水発生なし			異状なし	_		

(2) 地下水採取場所②

●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	垃 取在 日 口	結果が得られた日	検査結果、講じた措置				
	休取平月口	和未が守りれたロ	検査結果	異状の有無	講じた措置等		
別図	2023/07/10	別紙2のとおり	別紙2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)

			検査結果、講じた措置					
地下水等 採取場所	採取年月日	結果が得られた日	電気伝導率	塩化物イオン濃度	異状の有無	講じた措置等		
			(mS/m)	(mg/L)	異仏の行無	碑した拍旦寺		
	2023/04/04	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
	2023/05/02	地下水発生なし	I	_	異状なし	_		
	2023/06/01	地下水発生なし	1	_	異状なし			
	2023/07/10	2023/07/21		230	異状なし	_		
	2023/08/03	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
別図	2023/09/07	地下水発生なし	_	_	異状なし			
끼짐	2023/10/04	地下水発生なし		_	異状なし	_		
	2023/11/09	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
	2023/12/05	地下水発生なし	1	_	異状なし			
	2024/01/10	地下水発生なし		_	異状なし	_		
	2024/02/01	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		
	2024/03/12	地下水発生なし	_	_	異状なし	_		

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				
	休取平月口	和未が守りれたロ	検査結果	異状の有無	講じた措置等		
別図	2023/06/01	別紙2のとおり	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)

			検査結果、講じた措置							
採取場所	採取年月日	結果が得られた日	水素イオン濃度	BOD	COD	SS	窒 素 含有量	異状の 有 無	講じた措置等	
			pH (-)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)			
	2023/04/04	2023/04/10	6. 7	_	22	ND	21	異状なし	_	
	2023/05/02	2023/05/23	6. 4	_	19	ND	4. 5	異状なし	_	
	2023/06/01	2023/06/23	6.8	_	22	ND	19	異状なし	_	
	2023/07/05	2023/07/11	6. 6	_	15	ND	15	異状なし	_	
	2023/08/03	2023/08/09	6. 9	_	18	ND	15	異状なし	_	
別図	2023/09/07	2023/09/14	6. 3	_	21	2	6. 9	異状なし	_	
別凶	2023/10/04	2023/10/12	6. 7	_	22	ND	21	異状なし	_	
	2023/11/09	2023/11/15	6. 2	_	23	3	13	異状なし	_	
	2023/12/05	2023/12/19	7. 1	_	27	ND	26	異状なし	_	
	2024/01/10	2024/01/18	6. 9	_	4. 7	1	4. 5	異状なし	_	
	2024/02/01	2024/02/06	7. 0	_	24	ND	12	異状なし	_	
	2024/03/12	2024/03/18	6. 9	_	21	ND	4. 4	異状なし	_	

5. 残余容量の測定結果(年1回以上)

測定年月日	測定結果		
2024年 2月18日	136, 766		

別紙1 【地下水測定結果】

			採取場所	地下水採	取場所①	地下水採	取場所②
	測	定 年 月 日	採 取 日	2023/6/1	2023/6/1	2023/7/10	2023/7/10
			分析結果が得られた 日	2023/6/23	2023/6/22	2023/7/21	2023/8/4
	測	定 項 目	廃止基準値	分析值	分析值	分析值	分析值
	1	アルキル水銀	検出されないこと	ND	_	ND	_
	2	総水銀	0.0005 mg/L	ND	_	ND	_
	3	カドミウム	0.003 mg/L	ND	_	ND	_
	4	鉛	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	5	六価クロム	0.05 mg/L	ND	_	ND	_
	6	砒素	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	7	シアン	検出されないこと	ND		ND	
	8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND		ND	
	9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	11	ジクロロメタン	0.02 mg/L	ND	_	ND	_
有	12	四塩化炭素	$0.002 \mathrm{mg/L}$	ND	_	ND	_
有害物	13	1, 2-ジクロロエタン	$0.004 \mathrm{mg/L}$	ND	_	ND	_
質関	14	1, 1ージクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	_	ND	_
係	15	1, 2-ジクロロエチレン	$0.04 \mathrm{mg/L}$	ND	_	ND	
	16	1, 1, 1ートリクロロエタン	1 mg/L	ND	_	ND	
	17	1, 1, 2ートリクロロエタン	0.006	ND	_	ND	
	18	1, 3-ジクロロプロペン	$0.002 \mathrm{mg/L}$	ND	_	ND	
	19	チウラム	0.006	ND	_	ND	_
	20	シマジン	0.003 mg/L	ND	_	ND	
	21	チオベンカルプ	0.02 mg/L	ND	_	ND	_
	22	ベンセン	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	23	セレン	0.01 mg/L	ND	_	ND	_
	24	1, 4ージオキサン	0.05 mg/L	0. 012	_	ND	_
	25	クロロエチレン	0.002 mg/L	ND	_	ND	_
	26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	_	0. 00051	_	0. 02
地		下 水 の 異 状	の 有 無	無	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	2023/6/1	2023/6/1
	/#1	. — 7 п	分析結果が得	导られた日	2023/6/23	2023/6/22
	測 定 項 目		法基	準	分析値	分析值
	1	水素イオン濃度	5. 0 ~	9. 0	6.8	_
	2	BOD	60	mg/L	_	_
生活環境項目関係	3	COD	90	mg/L	22	_
	4	ss	60	mg/L	ND	_
	5	/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	ND	_
	9	亜鉛含有量	2	mg/L	0. 04	_
	10	溶解性鉄含有量	10	mg/L	0. 2	_
	12	 溶解性マンガン含有量	10	mg/L	ND	_
		クロム含有量	2	mg/L	ND	
		大腸菌群数	3000		0	
		窒素含有量	120 (60)	mg/L	19	_
		<u> </u>	16 (8)	mg/L	0. 05	
	17		検出された		ND	
		水銀及びその化合物	0. 005	mg Hg/L	ND ND	
		カドミウム及びその化合物	0. 03	mg Cd/L	ND ND	
		鉛及びその化合物	0. 0	mg Pb/L	ND ND	
		有機燐化合物	1	mg/L	ND ND	
		↑版》は日初 六価クロム化合物		mg Cr(VI)/L	ND ND	
		砒素及びその化合物	0. 3	mg As/L	ND ND	
		シアン化合物	0.000	mg CN/L	ND ND	_
		ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/L	ND ND	_
		トリクロロエチレン	0.1	mg/L	ND ND	_
		テトラクロロエチレン	0.1	mg/L	ND	_
		ジクロロメタン	0. 2	mg/L	ND	
有		四塩化炭素	0. 02	mg/L	ND	_
害物		1, 2-ジクロロエタン	0.04	mg/L	ND	_
質	31		1	mg/L	ND	_
関係	32		0. 4	mg/L	ND	_
亦	33	1, 1, 1ートリクロロエタン	3	mg/L	ND	_
	34	1, 1, 2ートリクロロエタン	0. 06	mg/L	ND	_
		1, 3ージクロロプロペン	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	チオベンカルプ	0. 2	mg/L	ND	_
	39	ベンセン	0. 1	mg/L	ND	_
	40	セレン及びその化合物	0. 1	mg Se/L	ND	_
	41	1, 4ージオキサン	10	${\sf mg/L}$	0. 017	_
	42	ほう素及びその化合物	230	mg B/L	4. 5	
	43	ふっ素及びその化合物	15	mg F/L	0.8	_
	44	アンモニア、アンモニウム化合物, 亜 硝酸化合部及び硝酸化合物	200	mg/L	7. 6	_
	45	ダイオキシン類	10	pg-TEQ/L	_	0
放		流水の異	 状 の	有 無	無	無

上黒島2工区最終処分場【採取位置】

