

下黒島最終処分場維持管理情報

2024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(t)

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	
2024	4	101.630	893.450	0.000	1.670	0.000	54.170	734.790	1,785.710	0.000	1,785.710
2024	5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
計		101.630	893.450	0.000	1.670	0.000	54.170	734.790	1,785.710	0.000	1,785.710

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
2024	4	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	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	4	8	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	15	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	22	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	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	5	7	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	13	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	20	異状の有無	—	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	27	異状の有無	—	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
—	—	—	—	—	—

●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	2024/04/02	2024/04/08	—	58	異状なし	—
	2024/05/08	2024/05/13	—	60	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	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	—	—	—	—	—

●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	2024/04/02	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2024/05/08	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	異状の有無	講じた措置等
—	—	—	—	—	—

●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)	異状の有無	講じた措置等
別図	2024/04/02	2024/04/08	6.7	—	14	ND	5.7	異状なし	—
	2024/05/08	2024/05/13	6.5	—	14	ND	11	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 1月22日	98,872 m ³

下黒島最終処分場【採取位置】

