

上黒島2工区最終処分場維持管理情報

2026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)

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	紙さい	ばいじん	計	一般廃棄物 （燃え殻）	合計
2026	4	1,716.250	4,302.840	0.110	74.270	0.560	3,747.740	18.460	9,860.230	9,860.230
計		2,383.330	18,969.280	0.510	102.390	44.340	11,025.520	3,379.310	35,904.680	35,904.680

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
2026	4	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2026	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	—	—	—	—
2026	4	10	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2026	4	17	異状の有無	異状なし	異状なし	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2026	4	24	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	2026/04/09	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	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	2026/04/09	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	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)		
別図	2026/04/09	2026/04/14	7.3	—	19	4.1	1	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
2026年 2月27日	107,265 m ³

上黒島2工区最終処分場【採取位置】

