

下 黒 島 最 終 処 分 場 維 持 管 理 情 報

2020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・陶磁器層等	鉱さい	ばいじん	計	一般廃棄物(燃え殻)	合計	
2021	3	9.910	34.960	0.000	0.000	0.000	74.360	5.070	124.300	0.000	124.300
計		9.910	34.960	0.000	0.000	0.000	74.360	5.070	124.300	0.000	124.300

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
2021	3	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	1	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	10	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	17	異状の有無	—	異常なし	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	24	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

(1) 地下水採取場所①

●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	2021/03/03	地下水発生なし	—	—	異常なし	—

(2) 地下水採取場所②

●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	2021/03/03	地下水発生なし	—	—	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

●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	2021/03/03	2021/03/15	7.8	2.4	11	4	3.7	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
2021年 2月4日	230,392 m ³

下黒島最終処分場【採取位置】

