

埋立終了最終処分場維持管理情報

2020年度

1. 王ノ田最終処分場(広島県江田島市沖美町岡大王字王ノ田)
2. 是長最終処分場(広島県江田島市沖美町是長字鹿田)
3. 大向1工区最終処分場(広島県呉市倉橋町字尾郷)
4. 大向4工区最終処分場(広島県呉市倉橋町字烏賊塚)
5. 上黒島1工区最終処分場(広島県呉市下蒲刈町下島字上黒島)
6. 清水谷最終処分場(広島県尾道市瀬戸田町名荷)

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、法に基づき王ノ田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

平成14年5月21日 産業廃棄物埋立終了届出書提出

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	3	異状の有無	異常なし	—	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

●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
	2021/03/02	2021/03/11	—	690	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

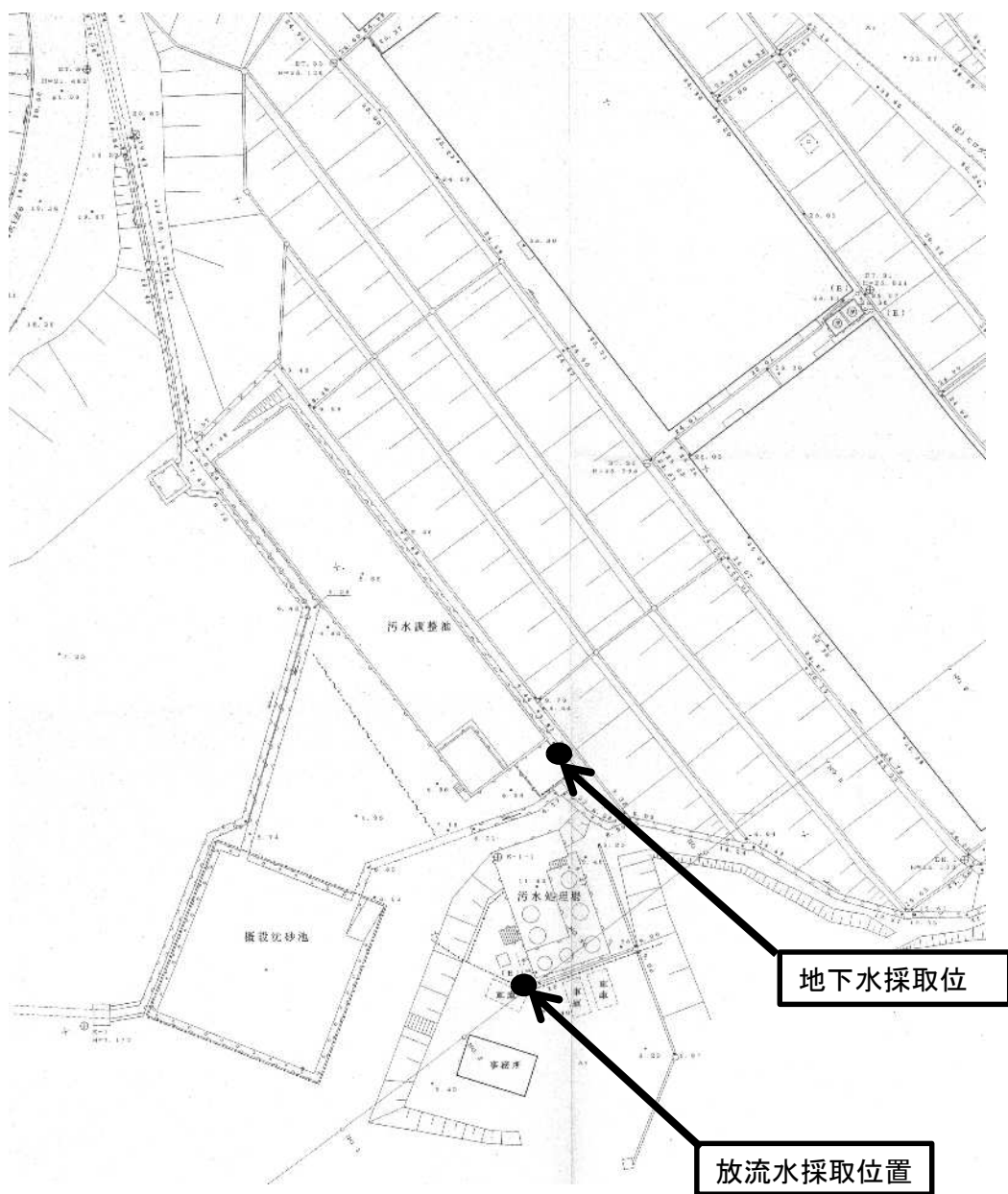
●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

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
	2021/03/02	2021/03/11	7.4	6.3	—	ND	38	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

王ノ田最終処分場【採取位置】



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、法に基づき是長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

昭和63年4月8日 埋立終了

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	3	異状の有無	異常なし	—	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

- 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
	2021/03/02	2021/03/11	—	25	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

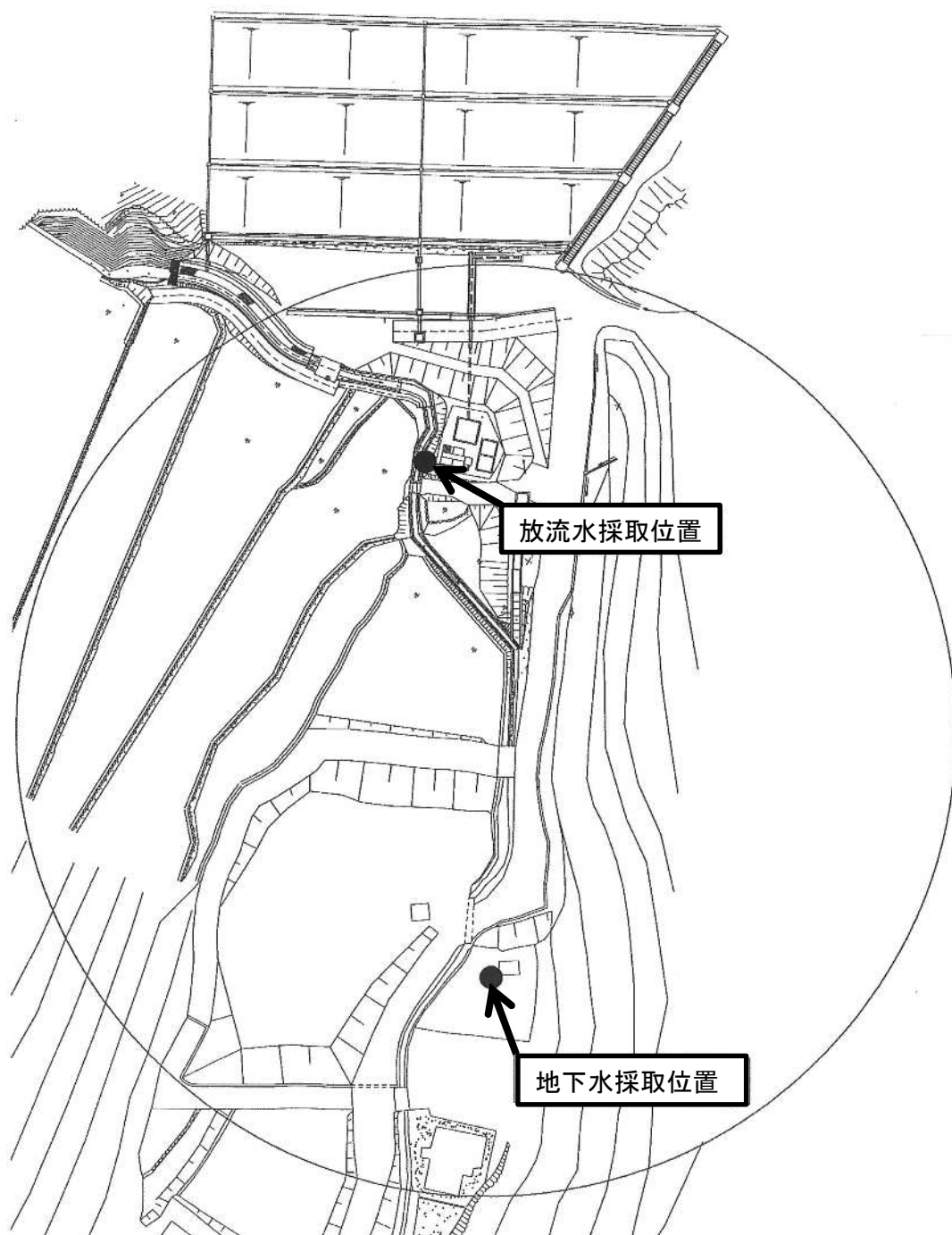
- 放流水のその他の項目(月1回以上測定)

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)		
	2021/03/02	2021/03/11	7.5	1.2	—	ND	1.6	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

是長最終処分場【採取位置】



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、法に基づき大向1工区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

- 平成4年9月7日 産業廃棄物埋立終了届出書提出
- 平成4年9月7日 一般廃棄物埋立終了届出書提出

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	2	異状の有無	異常なし	—	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

●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
	2021/03/02	2021/03/11	—	10	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

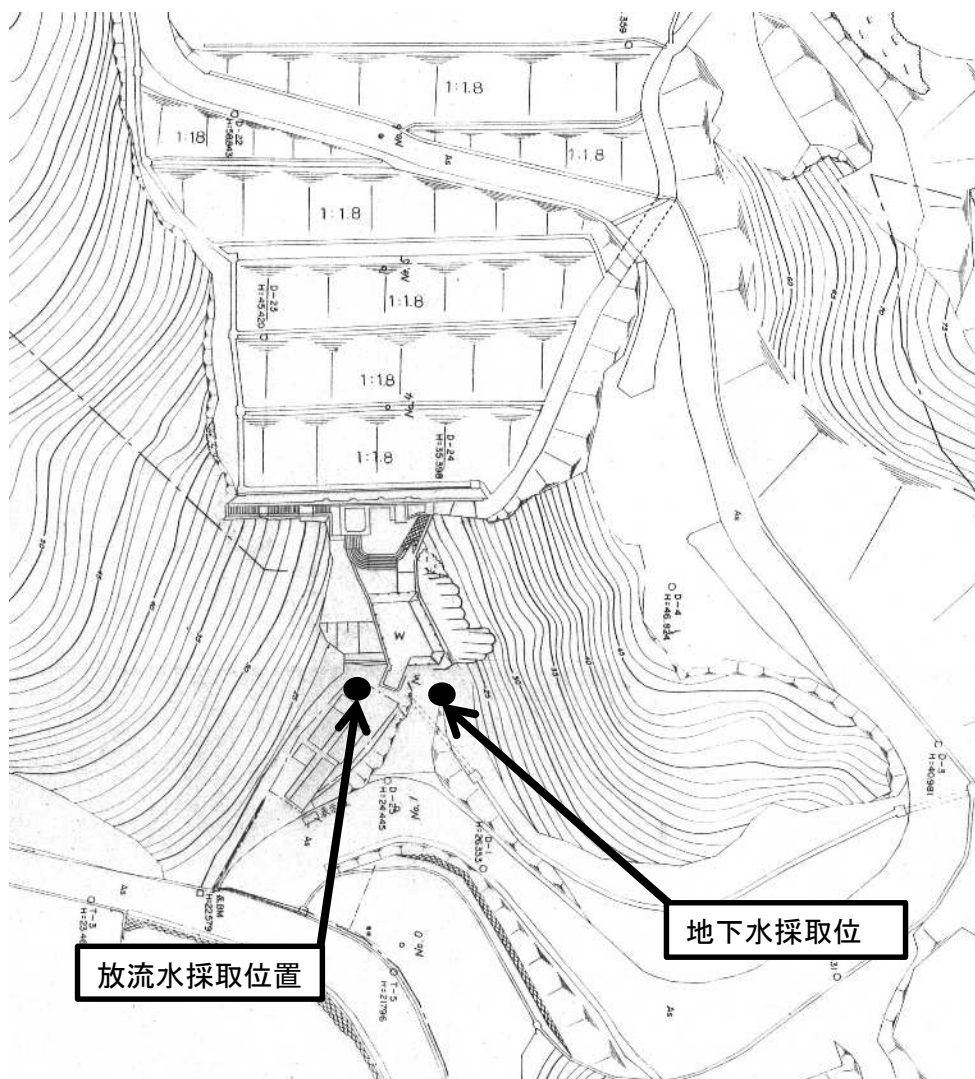
●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

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 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
	2021/03/02	2021/03/11	7.4	1.8	—	ND	4.5	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果

- 埋立終了のため、残余容量なし

大向1工区最終処分場【採取位置】



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、法に基づき大向4工区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

昭和61年3月28日 埋立終了

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	2	異状の有無	異常なし	—	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

●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
	2021/03/02	2021/03/11	—	16	異常なし	—

4. 放流水の水質検査の記録

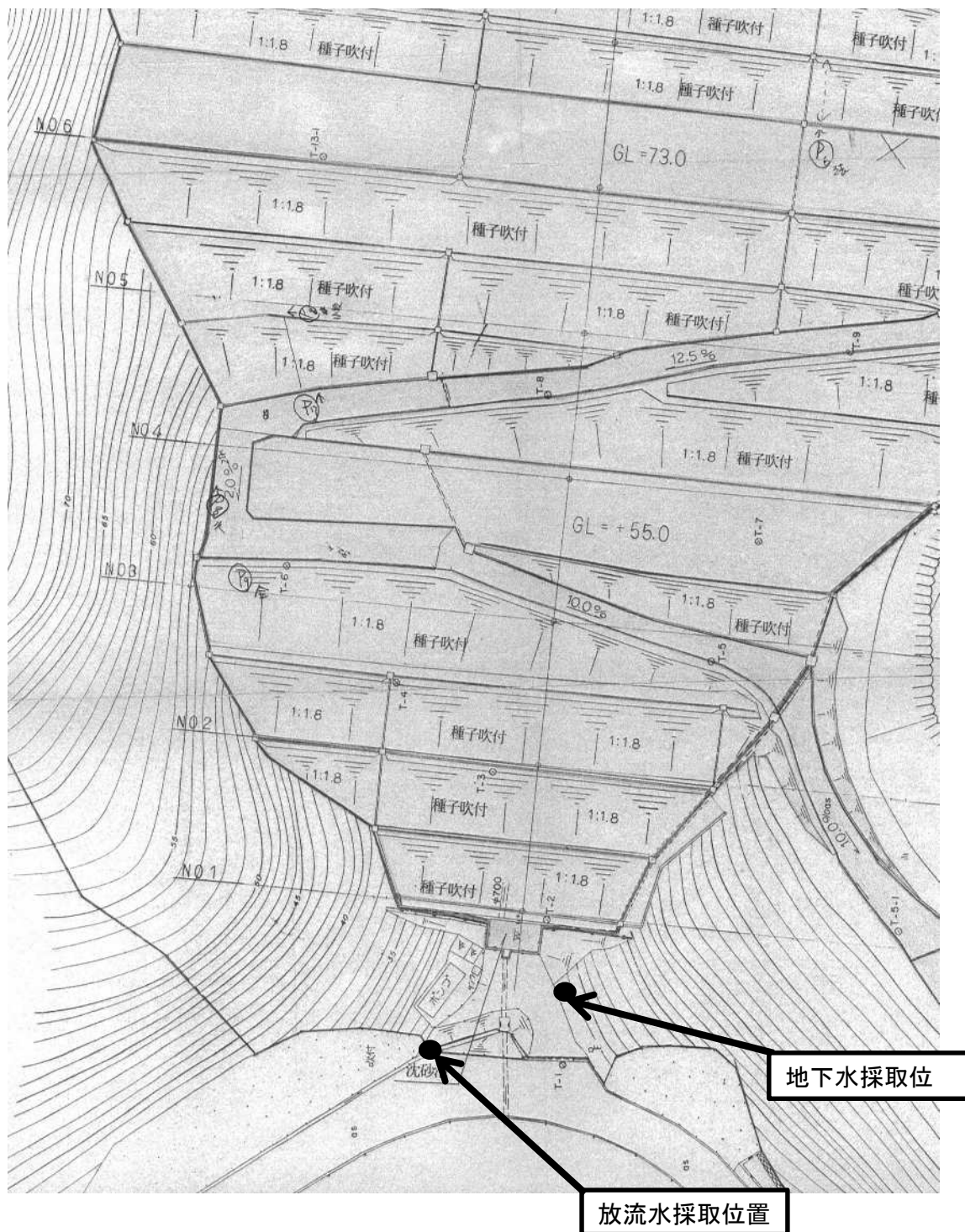
●放流水のその他の項目 (月1回以上測定)

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)		
	2021/03/02	2021/03/11	7.3	1.0	—	ND	0.7	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

大向4工区最終処分場【採取位置】



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1工区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

平成6年9月28日 産業廃棄物埋立終了届出書提出

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	6	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	12	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	18	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2021	3	26	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

●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
	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

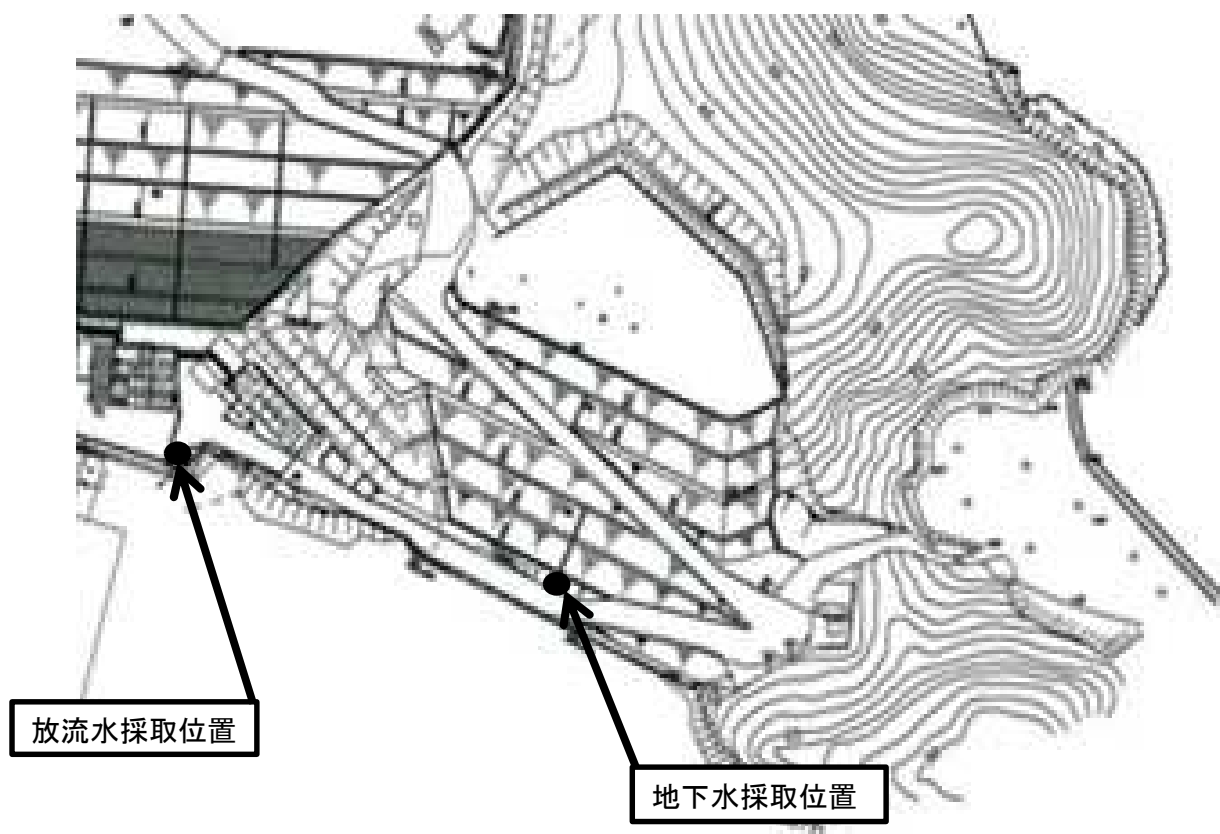
●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

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)		
	2021/03/03	2021/03/09	6.9	—	25	ND	2.8	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果(年1回以上)

埋立終了のため、残余容量なし

上黒島1工区最終処分場【採取位置】



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、法に基づき清水谷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

平成5年11月9日 産業廃棄物埋立終了届出書提出

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	4	異状の有無	異常なし	—	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

●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
	2021/03/04	2021/03/11	—	18	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
	2021/03/04	2021/03/11	7.4	0.5	—	1	10	異常なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

清水谷最終処分場【採取位置】

