

埋立終了最終処分場維持管理情報

2024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
2024	4	2	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	1	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

●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	2024/04/01	2024/04/08	—	110	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	—	97	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		
			検査結果	異状の有無	講じた措置等
—	—	—	—	—	—

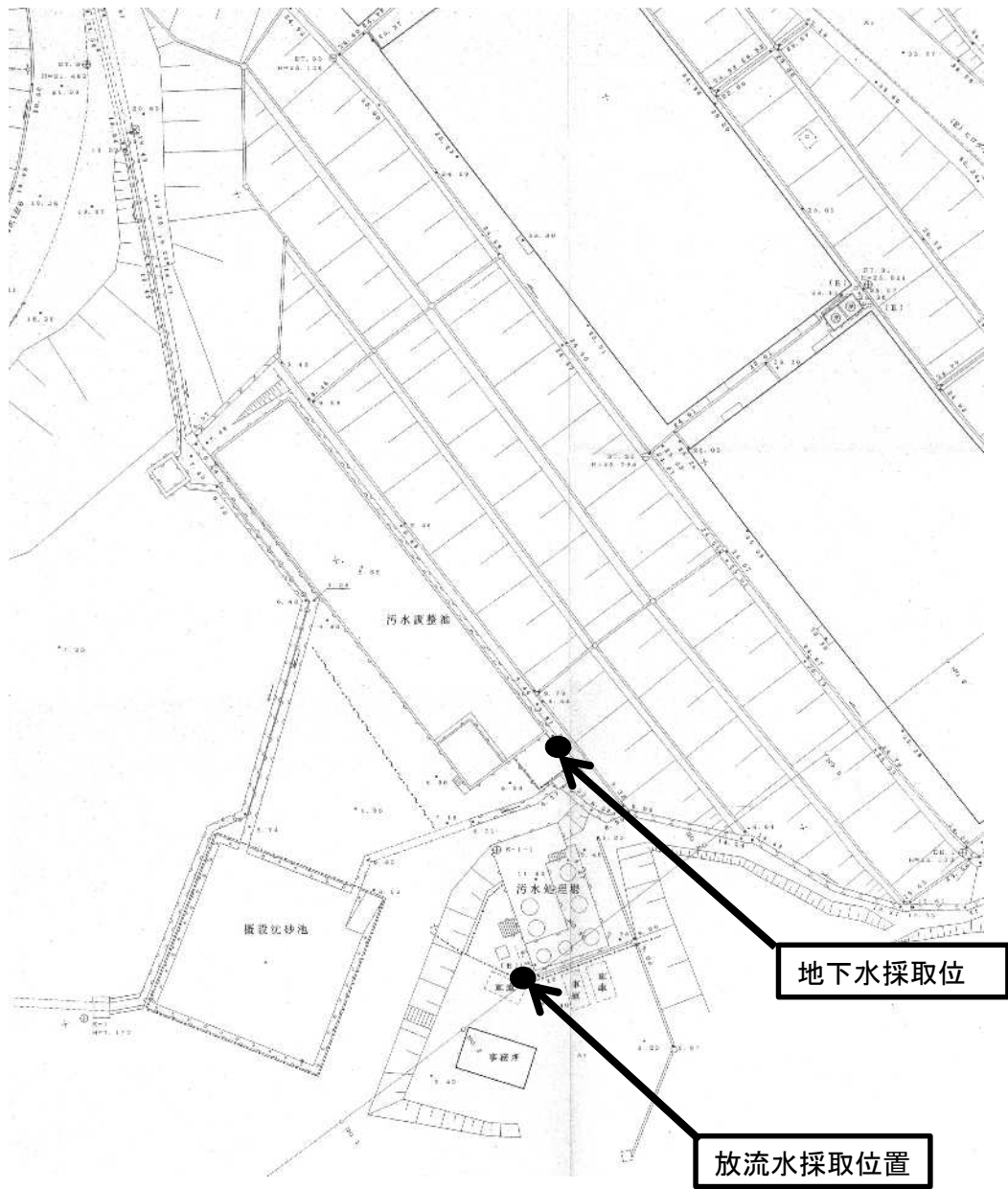
●放流水のその他の項目（月1回以上測定）

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	2024/04/01	2024/04/08	7.8	5.7	—	ND	26	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	7.8	1.3	—	ND	22	異状なし	—

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
2024	4	2	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	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—

3. 地下水等の水質検査の記録

●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	2024/04/01	2024/04/08	—	9	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	—	9	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		
			検査結果	異状の有無	講じた措置等
—	—	—	—	—	—

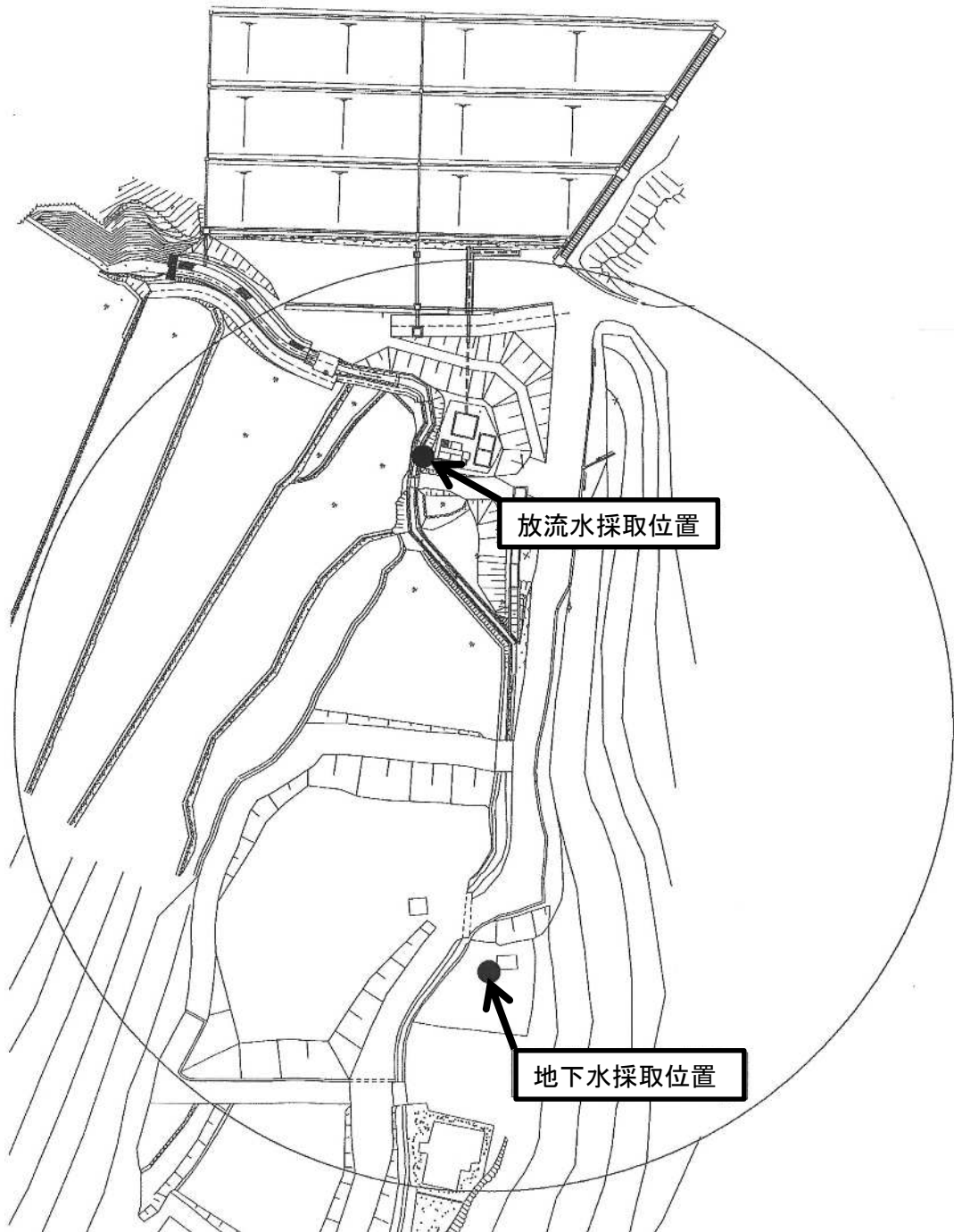
●放流水のその他の項目(月1回以上測定)

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	2024/04/01	2024/04/08	7.7	1.5	—	ND	1.4	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	7.8	1.3	—	ND	1.0	異状なし	—

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
2024	4	4	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	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—

3. 地下水等の水質検査の記録

●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	2024/5/2	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)

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	2024/05/02	2024/05/15	—	11	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
別図	2024/05/02	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)

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	2024/04/01	2024/04/08	7.4	2.3	—	ND	3.0	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/15	7.4	2.0	—	ND	2.8	異状なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

別紙 1 大向 1 工区最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2024/5/2	2024/5/2	
		分析結果が得られた日	2024/5/15	2024/5/27	
測定項目		廃止基準値	分析値	分析値	
有害物質関係	1	アルキル水銀	検出されないこと	ND	—
	2	総水銀	0.0005 mg/L	ND	—
	3	カドミウム	0.003 mg/L	ND	—
	4	鉛	0.01 mg/L	ND	—
	5	六価クロム	0.05 mg/L	ND	—
	6	砒素	0.01 mg/L	ND	—
	7	シアン	検出されないこと	ND	—
	8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	—
	9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	—
	10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	—
	11	ジクロロメタン	0.02 mg/L	ND	—
	12	四塩化炭素	0.002 mg/L	ND	—
	13	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	ND	—
	14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
	15	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	ND	—
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	ND	—
	17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	ND	—
	18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	ND	—
	19	チウラム	0.006 mg/L	ND	—
	20	シマジン	0.003 mg/L	ND	—
	21	チオベンカルブ	0.02 mg/L	ND	—
	22	ベンゼン	0.01 mg/L	ND	—
	23	セレン	0.01 mg/L	ND	—
	24	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L	ND	—
	25	クロロエチレン	0.002 mg/L	ND	—
24	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	0.00072	
地下水の異状の有無			無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 大向1工区最終処分場【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2024/5/2	2024/5/2	
		分析結果が得られた日	2024/5/15	2024/5/27	
測定項目		法基準	分析値	分析値	
生活環境項目関係	1	水素イオン濃度	5.0~9.0	7.4	—
	2	BOD	60 mg/L	2.0	—
	3	COD	90 mg/L	—	—
	4	SS	60 mg/L	ND	—
	5	ノ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	ND	—
	10	溶解性鉄含有量	10 mg/L	ND	—
	12	溶解性マンガン含有量	10 mg/L	ND	—
	13	クロム含有量	2 mg/L	ND	—
	14	大腸菌群数	3000 個/mL	2	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	2.8	—
	16	磷含有量	16(8) mg/L	ND	—
	有害物質関係	17	アルキル水銀	検出されないこと	ND
18		水銀及びその化合物	0.005 mg Hg/L	ND	—
19		カドミウム及びその化合物	0.03 mg Cd/L	ND	—
20		鉛及びその化合物	0.1 mg Pb/L	ND	—
21		有機リン化合物	1 mg/L	ND	—
22		六価クロム化合物	0.5 mg Cr(VI)/L	ND	—
23		砒素及びその化合物	0.1 mg As/L	0.016	—
24		シアン化合物	1 mg CN/L	ND	—
25		ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L	ND	—
26		トリクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
27		テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
28		ジクロロメタン	0.2 mg/L	ND	—
29		四塩化炭素	0.02 mg/L	ND	—
30		1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L	ND	—
31		1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/L	ND	—
32		シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L	ND	—
33		1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L	ND	—
34		1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/L	ND	—
35		1, 3-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		チオベンカルブ	0.2 mg/L	ND	—
39		ベンゼン	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-ジオキサン	10 mg/L	ND	—	
42	ほう素及びその化合物	230 mg B/L	5.1	—	
43	ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	1.3	—	
44	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/L	2.3	—	
45	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.0052	
放流水の異状の有無			無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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
2024	4	4	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	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—

3. 地下水等の水質検査の記録

●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	2024/4/1	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)

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	2024/04/01	2024/04/15	—	15	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	—	15	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		
			検査結果	異状の有無	講じた措置等
別図	2024/04/01	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)

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	2024/04/01	2024/04/15	7.8	0.8	—	ND	0.8	異状なし	—
	2024/05/02	2024/05/13	7.7	0.9	—	ND	0.6	異状なし	—

5. 残余容量の測定結果

埋立終了のため、残余容量なし

別紙 1 大向 4 工区最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2024/4/1	2024/4/1	
		分析結果が得られた日	2024/4/15	2024/4/22	
測定項目		廃止基準値	分析値	分析値	
有害物質関係	1	アルキル水銀	検出されないこと	ND	—
	2	総水銀	0.0005 mg/L	ND	—
	3	カドミウム	0.003 mg/L	ND	—
	4	鉛	0.01 mg/L	ND	—
	5	六価クロム	0.05 mg/L	ND	—
	6	砒素	0.01 mg/L	ND	—
	7	シアン	検出されないこと	ND	—
	8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	ND	—
	9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	—
	10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	ND	—
	11	ジクロロメタン	0.02 mg/L	ND	—
	12	四塩化炭素	0.002 mg/L	ND	—
	13	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	ND	—
	14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
	15	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	ND	—
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	ND	—
	17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	ND	—
	18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	ND	—
	19	チウラム	0.006 mg/L	ND	—
	20	シマジン	0.003 mg/L	ND	—
	21	チオベンカルブ	0.02 mg/L	ND	—
	22	ベンセン	0.01 mg/L	ND	—
	23	セレン	0.01 mg/L	ND	—
	24	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L	ND	—
	25	クロロエチレン	0.002 mg/L	ND	—
24	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	0.00012	
地下水の異状の有無			無	無	

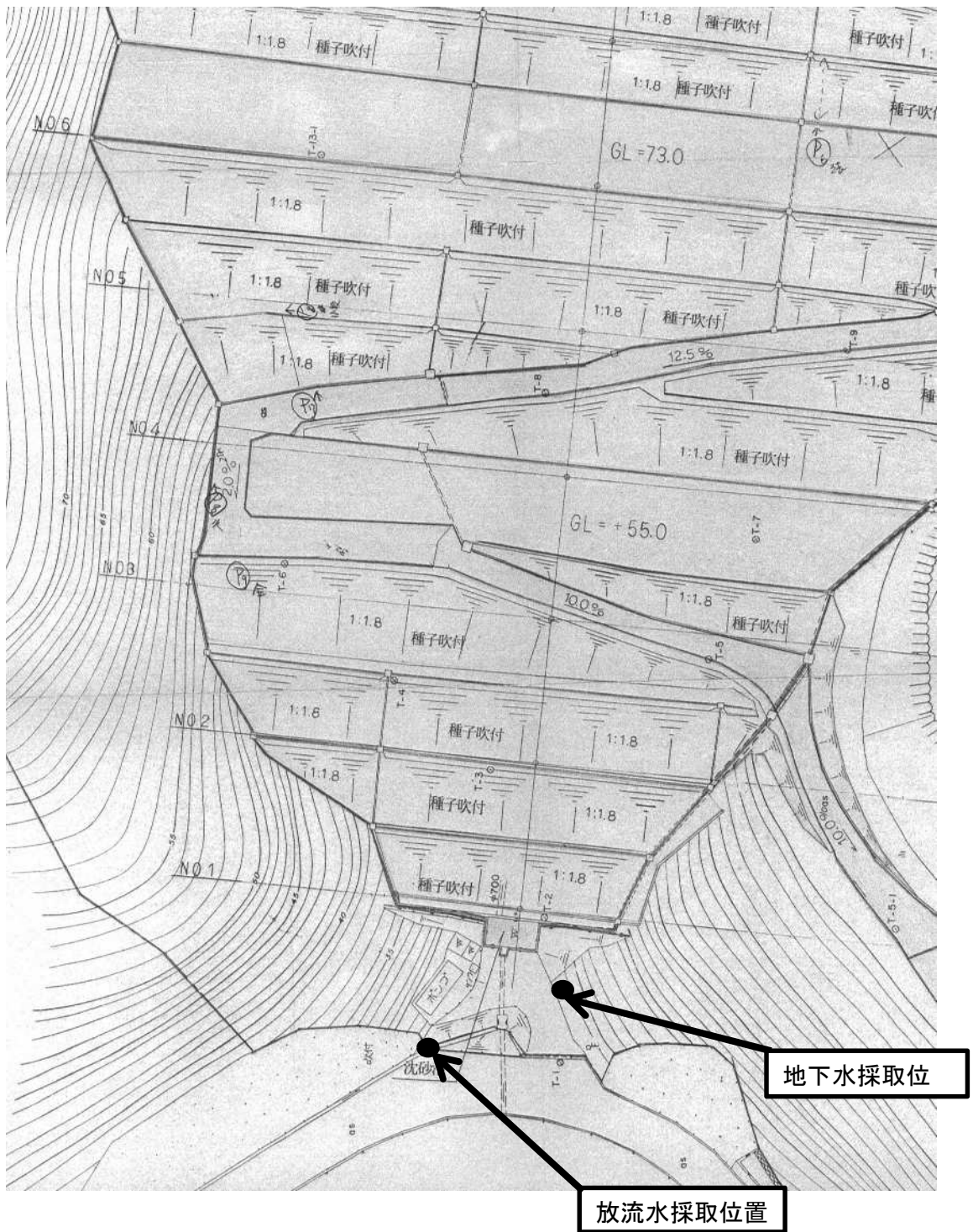
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 大向4工区最終処分場【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2024/4/1	2024/4/1	
		分析結果が得られた日	2024/4/15	2024/4/22	
測定項目		法基準	分析値	分析値	
生活環境項目関係	1	水素イオン濃度	5.0~9.0	7.8	—
	2	BOD	60 mg/L	0.8	—
	3	COD	90 mg/L	—	—
	4	SS	60 mg/L	ND	—
	5	ノ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	ND	—
	10	溶解性鉄含有量	10 mg/L	ND	—
	12	溶解性マンガン含有量	10 mg/L	ND	—
	13	クロム含有量	2 mg/L	ND	—
	14	大腸菌群数	3000 個/mL	6	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	0.8	—
	16	燐含有量	16(8) mg/L	ND	—
	有害物質関係	17	アルキル水銀	検出されないこと	ND
18		水銀及びその化合物	0.005 mg Hg/L	ND	—
19		カドミウム及びその化合物	0.03 mg Cd/L	ND	—
20		鉛及びその化合物	0.1 mg Pb/L	ND	—
21		有機燐化合物	1 mg/L	ND	—
22		六価クロム化合物	0.5 mg Cr(VI)/L	ND	—
23		砒素及びその化合物	0.1 mg As/L	0.007	—
24		シアン化合物	1 mg CN/L	ND	—
25		ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L	ND	—
26		トリクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
27		テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
28		ジクロロメタン	0.2 mg/L	ND	—
29		四塩化炭素	0.02 mg/L	ND	—
30		1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L	ND	—
31		1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/L	ND	—
32		シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L	ND	—
33		1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L	ND	—
34		1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/L	ND	—
35		1, 3-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		チオベンカルブ	0.2 mg/L	ND	—
39		ベンゼン	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-ジオキサン	10 mg/L	ND	—
42		ほう素及びその化合物	230 mg B/L	3.1	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	1.5	—
44		アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200 mg/L	0.6	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.0024
放流水の異状の有無			無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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
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	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	12	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	19	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	4	26	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	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	10	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	17	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	24	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	5	31	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

●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	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2024/05/01	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		
			検査結果	異状の有無	講じた措置等
—	—	—	—	—	—

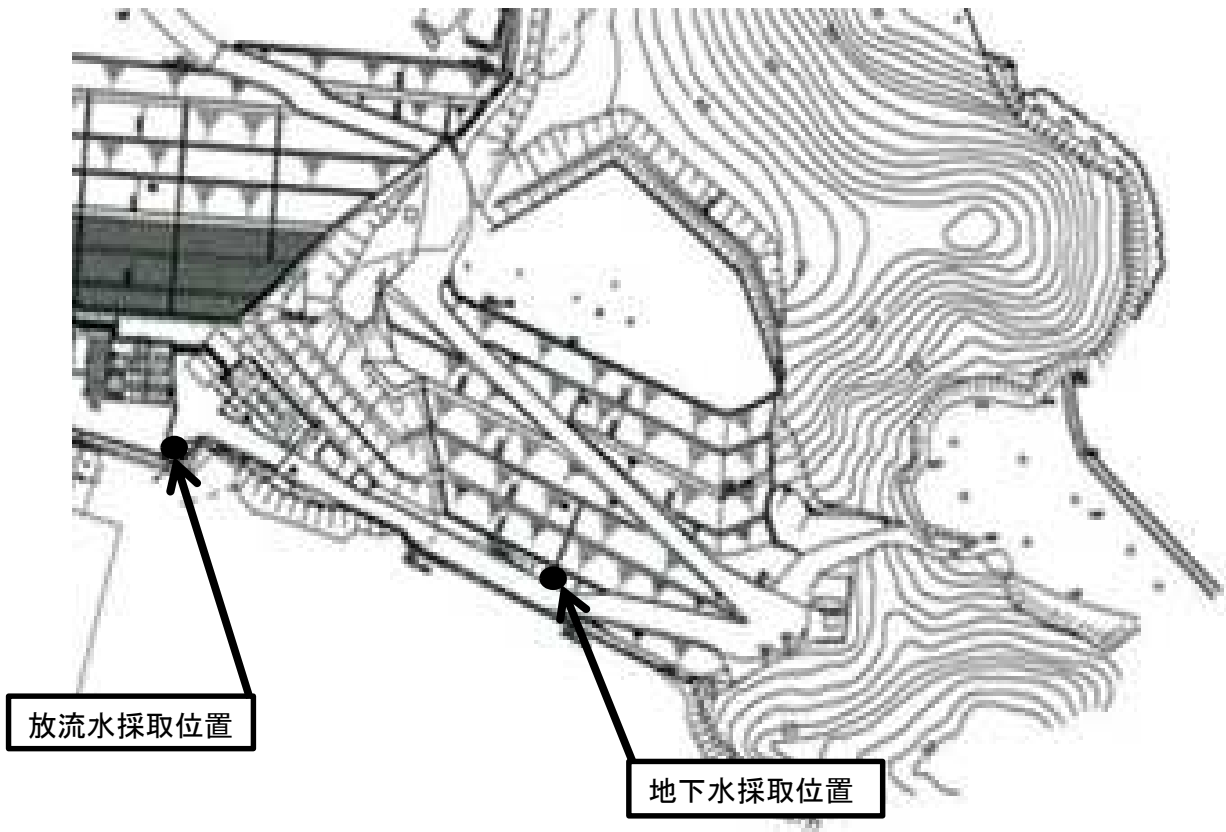
●放流水のその他の項目（月1回以上測定）

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	2024/04/02	2024/04/19	6.8	—	19	ND	10	異状なし	—
	2024/05/01	2024/05/09	6.9	—	20	ND	4.5	異状なし	—

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
2024	4	5	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	1	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

●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	2024/04/05	2024/04/11	—	17	異状なし	—
	2024/05/01	2024/05/13	—	16	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		
			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	2024/04/05	2024/04/11	6.7	0.2	—	2	10	異状なし	—
	2024/05/01	2024/05/13	7.4	0.4	—	2	12	異状なし	—

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】

