

埋立終了最終処分場維持管理情報

2023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
2023	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	—	—	—	—
2023	5	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	5	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	4	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	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	1	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	2	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
別図	2023/6/13	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	2023/04/03	2023/04/12	—	130	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	—	93	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/22	—	140	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/11	—	98	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	—	95	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	—	95	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	—	93	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	—	100	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/21	—	200	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	—	120	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	—	140	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	2023/06/13	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	2023/04/03	2023/04/12	7.4	3.9	—	ND	29	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	7.6	2.1	—	ND	24	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/22	7.5	1.0	—	ND	24	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/11	7.8	2.2	—	ND	24	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	7.5	2.7	—	ND	25	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	7.9	2.1	—	1	28	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	7.2	2.3	—	ND	32	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	7.1	3.3	—	ND	31	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/21	7.2	3.0	—	2	37	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	7.1	3.4	—	ND	37	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	7.4	3.2	—	ND	35	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 王ノ田最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/6/13	2023/6/13	
		分析結果が得られた日	2023/6/22	2023/6/30	
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	—
	26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	0.00038
地下水の異状の有無			無	無	

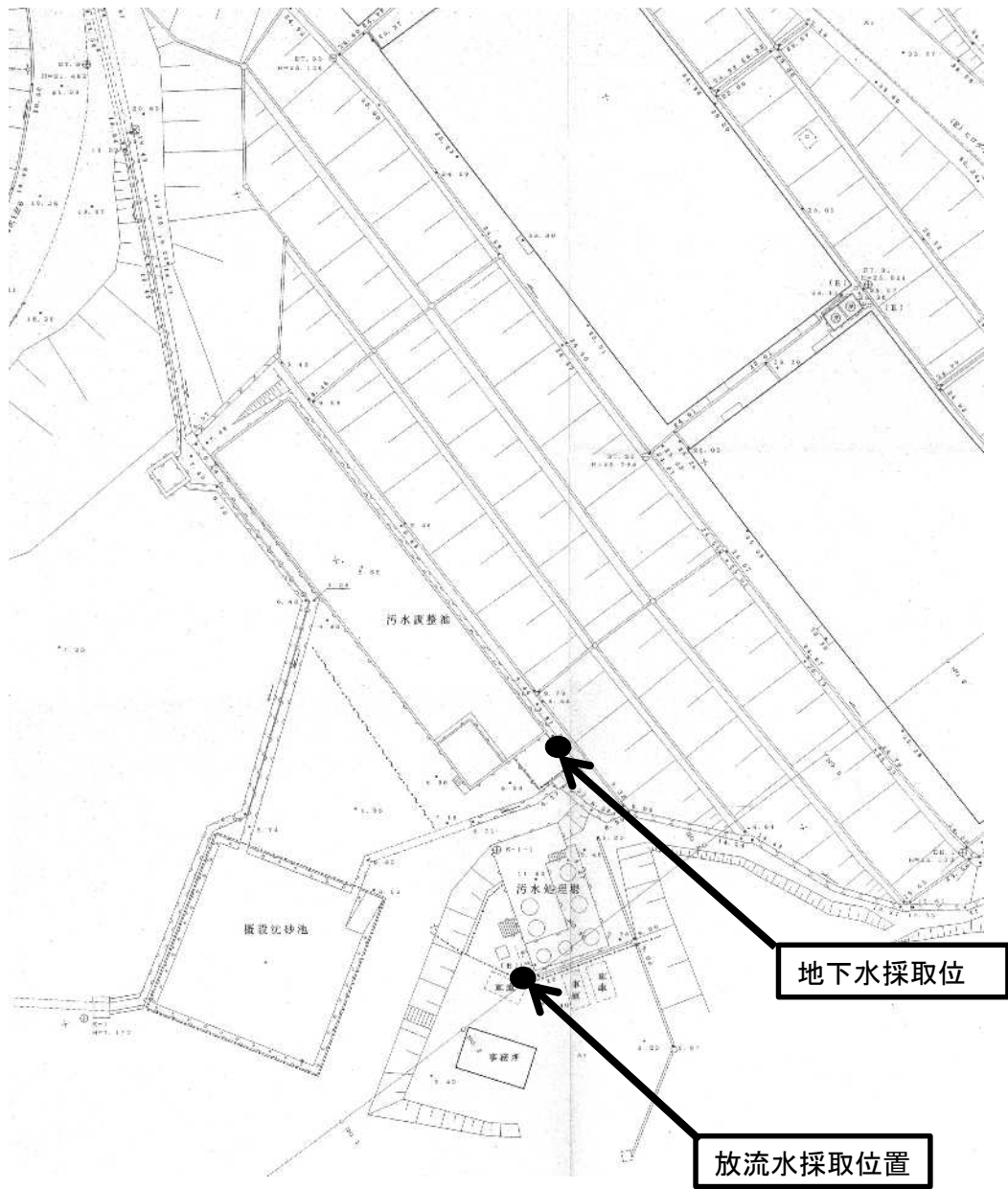
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 王ノ田最終処分場【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/6/13	2023/6/13	
		分析結果が得られた日	2023/6/22	2023/6/30	
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	5.8~8.6	7.5	—
	2	BOD	60 mg/L	1.0	—
	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	0.02	—
	10	溶解性鉄含有量	10 mg/L	ND	—
	11	溶解性マンガン含有量	10 mg/L	ND	—
	12	クロム含有量	2 mg/L	ND	—
	13	大腸菌群数	3000 個/cm ³	8	—
	14	窒素含有量	120(60) mg/L	24	—
	15	リン含有量	16(8) mg/L	0	—
有害物質関係	16	アルキル水銀	検出されないこと	ND	—
	17	水銀及びその化合物	0.005 mg Hg/L	ND	—
	18	カドミウム及びその化合物	0.03 mg Cd/L	ND	—
	19	鉛及びその化合物	0.1 mg Pb/L	ND	—
	20	有機燐化合物	1 mg/L	ND	—
	21	六価クロム化合物	0.5 mg Cr(VI)/L	ND	—
	22	砒素及びその化合物	0.1 mg As/L	ND	—
	23	シアン化合物	1 mg CN/L	ND	—
	24	ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg/L	ND	—
	25	トリクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
	26	テトラクロロエチレン	0.1 mg/L	ND	—
	27	ジクロロメタン	0.2 mg/L	ND	—
	28	四塩化炭素	0.02 mg/L	ND	—
	29	1, 2-ジクロロエタン	0.04 mg/L	ND	—
	30	1, 1-ジクロロエチレン	1 mg/L	ND	—
	31	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.4 mg/L	ND	—
	32	1, 1, 1-トリクロロエタン	3 mg/L	ND	—
	33	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.06 mg/L	ND	—
	34	1, 3-ジクロロプロペン	0.02 mg/L	ND	—
	35	チウラム	0.06 mg/L	ND	—
	36	シマジン	0.03 mg/L	ND	—
	37	チオベンカルブ	0.2 mg/L	ND	—
	38	ベンゼン	0.1 mg/L	ND	—
	39	セレン及びその化合物	0.1 mg Se/L	ND	—
	40	1, 4-ジオキサン	10 mg/L	0.008	—
	41	ほう素及びその化合物	50 mg B/L	3.8	—
	42	ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	1.6	—
	43	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	14	—
	44	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.000039
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。

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
2023	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	—	—	—	—
2023	5	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	5	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	4	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	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	1	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	2	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
別図	2023/8/10	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	2023/04/03	2023/04/12	—	25	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	—	3	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	—	9	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	—	5	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/25	—	13	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	—	14	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	—	13	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	—	24	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/21	—	26	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	—	26	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	—	27	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	2023/08/10	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	2023/04/03	2023/04/12	7.7	1.8	—	ND	1.9	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	7.8	1.0	—	ND	1.4	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	7.6	1.5	—	ND	1.1	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	7.6	2.2	—	ND	1.6	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/25	7.5	2.1	—	ND	1.4	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	7.4	0.6	—	ND	1.3	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	8.2	1.9	—	ND	1.5	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	7.8	1.6	—	ND	2.0	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/21	7.8	1.7	—	ND	1.8	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	8.0	2.0	—	ND	1.8	異状なし	—
	2024/02/08	2024/02/14	7.9	1.4	—	ND	1.8	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 是長最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/8/10	2023/8/10	
		分析結果が得られた日	2023/8/25	2023/9/4	
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	—
	26	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	0.0088
地下水の異状の有無			無	無	

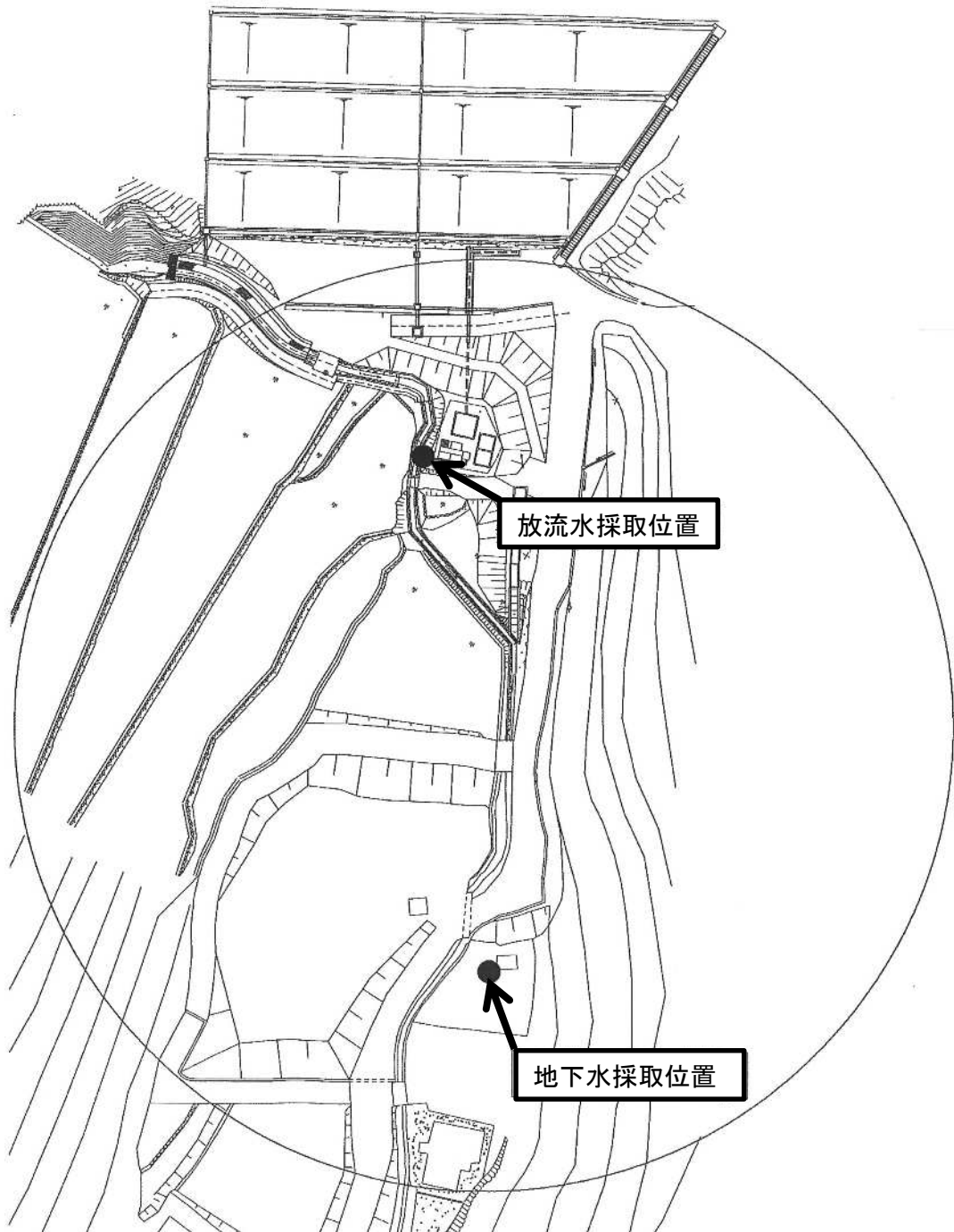
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 是長最終処分場【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/8/10	2023/8/10	
		分析結果が得られた日	2023/8/25	2023/9/4	
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	7.5	—
	2	BOD	60 mg/L	2.1	—
	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	5 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/cm ³	1.4X10	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	1.4	—
	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	0.005	—
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	4.1	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	0.5	—
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	1.0	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.0030
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。

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
2023	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	—	—	—	—
2023	5	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	4	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	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	1	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	2	2	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	2023/5/2	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	2023/04/03	2023/04/12	—	11	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/17	—	9	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	—	11	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	—	11	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	—	14	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	—	11	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	—	9	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	—	10	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/20	—	10	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	—	11	異状なし	—
	2024/02/08	2024/02/14	—	12	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	2023/05/02	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	2023/04/03	2023/04/12	7.7	2.0	—	ND	3.3	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/17	7.6	1.3	—	ND	3.2	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	7.5	1.7	—	ND	2.6	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	7.6	2.4	—	ND	2.4	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	7.9	2.0	—	ND	3.4	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	7.8	1.6	—	ND	4.0	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	7.6	1.9	—	ND	3.9	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	7.7	2.5	—	ND	4.1	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/20	7.8	2.0	—	ND	3.9	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	8.2	2.5	—	ND	4.1	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	7.6	2.6	—	ND	4.5	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	2023/5/2	2023/5/2	
		分析結果が得られた日	2023/5/17	2023/5/26	
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	—	0.00018	
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	2023/5/2	2023/5/2	
		分析結果が得られた日	2023/5/17	2023/5/26	
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	7.6	—
	2	BOD	60 mg/L	1.3	—
	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/cm ³	0	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	3.2	—
	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	0.012	—
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	4.3	—
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	1	—	
45	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.011	
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
2023	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	—	—	—	—
2023	5	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	4	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	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	1	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	2	2	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	2023/4/3	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	2023/04/03	2023/04/17	—	16	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	—	15	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	—	15	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	—	16	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	—	15	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	—	16	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	—	14	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	—	15	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/20	—	16	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	—	17	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	—	18	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	2023/04/03	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	2023/04/03	2023/04/17	7.8	1.8	—	ND	0.6	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	7.9	0.3	—	ND	0.7	異状なし	—
	2023/06/13	2023/06/20	7.9	1.4	—	ND	0.6	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/10	7.9	1.2	—	ND	0.7	異状なし	—
	2023/08/10	2023/08/21	7.8	0.7	—	ND	0.8	異状なし	—
	2023/09/01	2023/09/15	7.8	0.9	—	ND	0.8	異状なし	—
	2023/10/06	2023/10/18	7.7	0.8	—	ND	0.7	異状なし	—
	2023/11/07	2023/11/13	7.7	1.1	—	ND	0.7	異状なし	—
	2023/12/13	2023/12/20	6.9	0.9	—	ND	0.8	異状なし	—
	2024/01/11	2024/01/17	6.7	0.6	—	ND	0.7	異状なし	—
2024/02/08	2024/02/14	7.6	0.5	—	ND	0.8	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 4 工区最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/4/3	2023/4/3	
		分析結果が得られた日	2023/4/17	2023/4/24	
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	—	0.00012	
地下水の異状の有無			無	無	

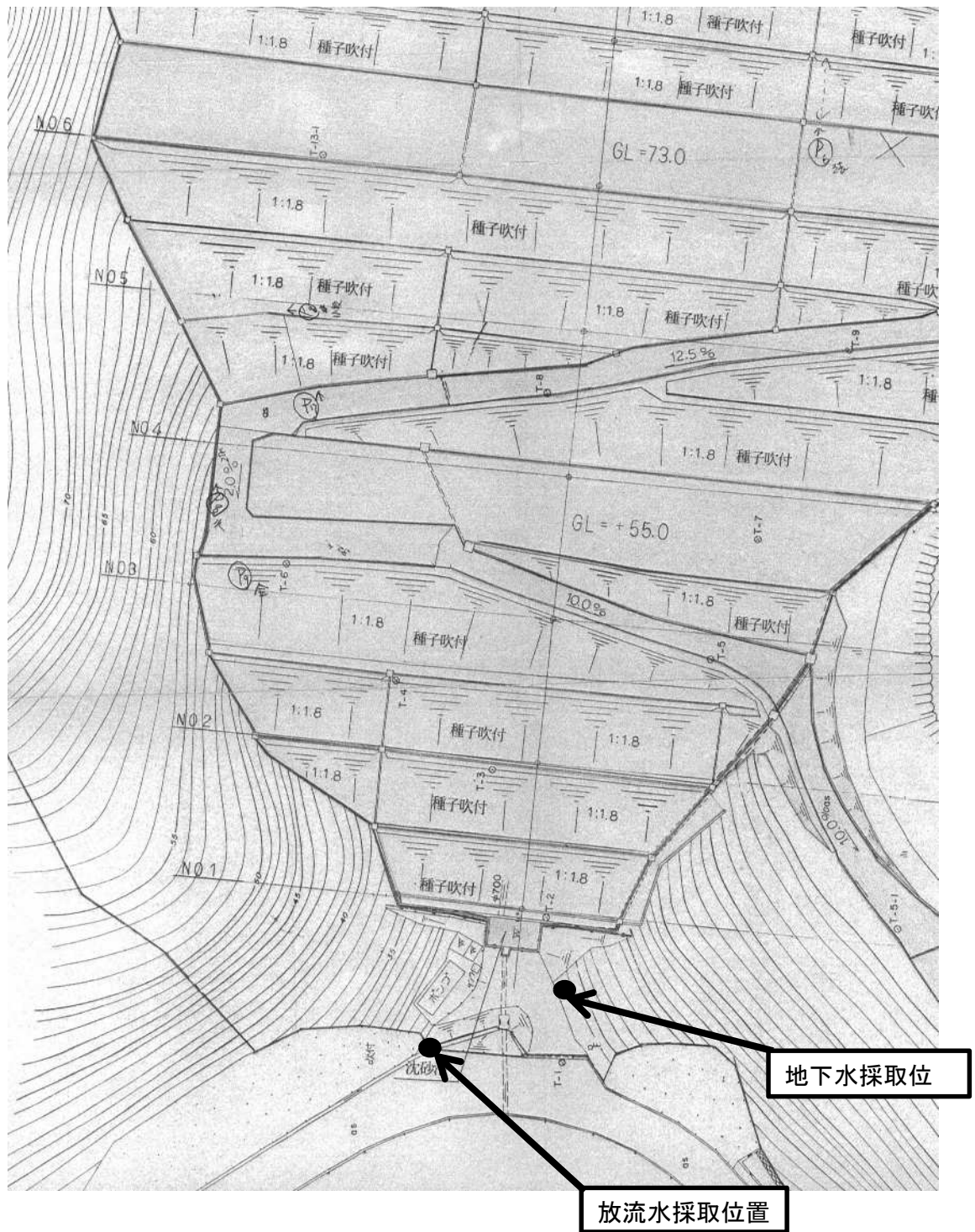
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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	2023/4/3	2023/4/3	
		分析結果が得られた日	2023/4/17	2023/4/24	
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	1.8	—
	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/cm ³	0	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	0.6	—
	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	0.006	—
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	3.0	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	1.6	—
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	0.4	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.0016
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
2023	4	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	4	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	4	14	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	4	21	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	4	27	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	12	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	19	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	26	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	16	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	23	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	26	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	30	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	14	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	21	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	28	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

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
2023	8	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	18	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	25	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	31	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	15	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	22	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	13	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	19	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	27	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	2	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	10	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	17	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	24	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	15	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	22	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	27	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—

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	1	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	1	5	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	1	12	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	1	19	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	1	26	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	2	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	2	1	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	2	9	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	2	16	異状の有無	異状なし	—	異状なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	2	22	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
別図	地下水発生なし	—	—	—	—

●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	2023/04/04	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/05/02	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/06/01	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/07/05	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/08/03	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/09/07	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/10/04	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/11/09	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2023/12/05	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2024/01/10	地下水発生なし	—	—	異状なし	—
	2024/02/01	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
別図	2023/06/01	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	2023/04/04	2023/04/10	6.7	—	22	ND	21	異状なし	—
	2023/05/02	2023/05/23	6.4	—	19	ND	4.5	異状なし	—
	2023/06/01	2023/06/23	6.8	—	22	ND	19	異状なし	—
	2023/07/05	2023/07/11	6.6	—	15	ND	15	異状なし	—
	2023/08/03	2023/08/09	6.9	—	18	ND	15	異状なし	—
	2023/09/07	2023/09/14	6.3	—	21	2	6.9	異状なし	—
	2023/10/04	2023/10/12	6.7	—	22	ND	21	異状なし	—
	2023/11/09	2023/11/15	6.2	—	23	3	13	異状なし	—
	2023/12/05	2023/12/19	7.1	—	27	ND	26	異状なし	—
	2024/01/10	2024/01/18	6.9	—	4.7	1	4.5	異状なし	—
2024/02/01	2024/02/06	7.0	—	24	ND	12	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

別紙1 【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/6/1	
		分析結果が得られた日	地下水発生なし	
測定項目		廃止基準値	分析値	
有害物質関係	1	アルキル水銀	検出されないこと	—
	2	総水銀	0.0005 mg/L	—
	3	カドミウム	0.003 mg/L	—
	4	鉛	0.01 mg/L	—
	5	六価クロム	0.05 mg/L	—
	6	砒素	0.01 mg/L	—
	7	シアン	検出されないこと	—
	8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—
	9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L	—
	10	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L	—
	11	ジクロロメタン	0.02 mg/L	—
	12	四塩化炭素	0.002 mg/L	—
	13	1, 2-ジクロロエタン	0.004 mg/L	—
	14	1, 1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L	—
	15	1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L	—
	16	1, 1, 1-トリクロロエタン	1 mg/L	—
	17	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006 mg/L	—
	18	1, 3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L	—
	19	チウラム	0.006 mg/L	—
	20	シマジン	0.003 mg/L	—
	21	チオベンカルブ	0.02 mg/L	—
	22	ベンセン	0.01 mg/L	—
	23	セレン	0.01 mg/L	—
	24	1, 4-ジオキサン	0.05 mg/L	—
25	クロロエチレン	0.002 mg/L	—	
24	ダイオキシン類	1 pg-TEQ/L	—	
地下水の異状の有無			無	

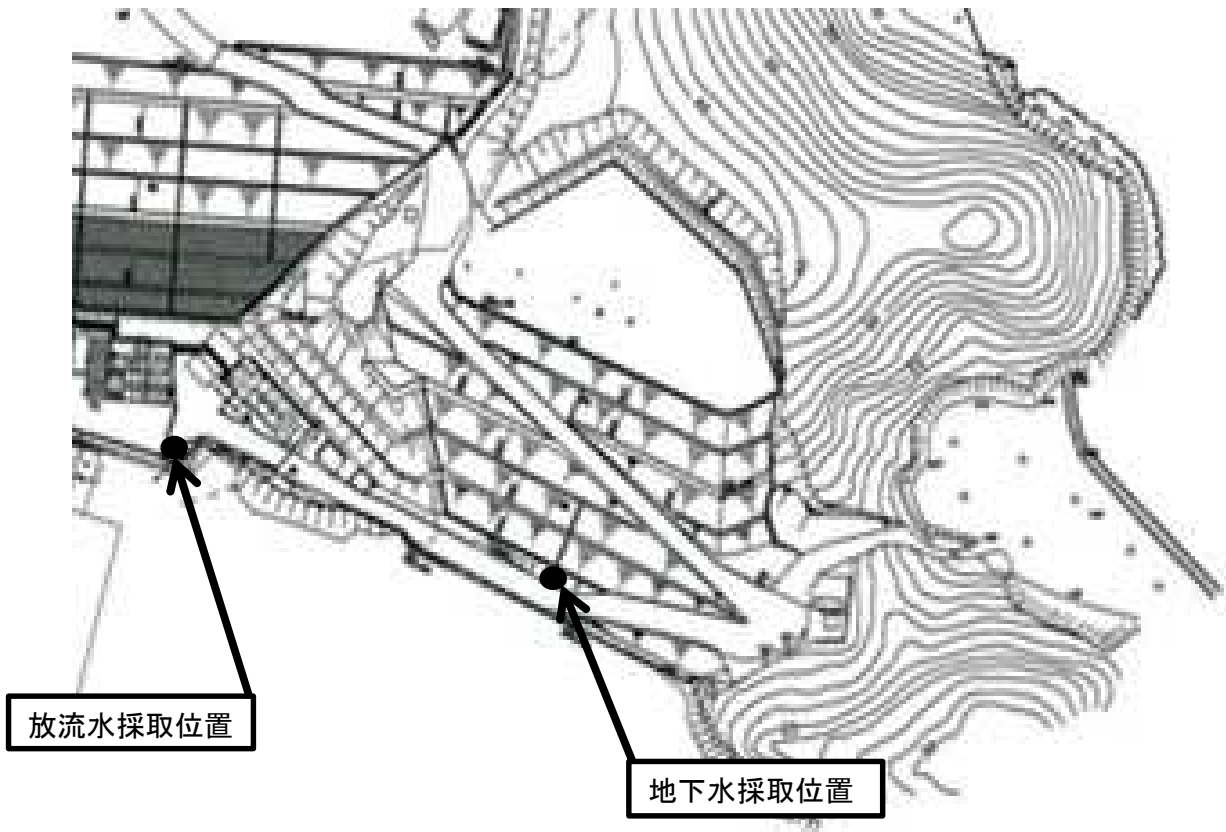
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/6/1	2023/6/1	
		分析結果が得られた日	2023/6/23	2023/6/22	
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	6.8	—
	2	BOD	60 mg/L	—	—
	3	COD	90 mg/L	22	—
	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	0.04	—
	10	溶解性鉄含有量	10 mg/L	0.2	—
	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/cm ³	0	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	19	—
	16	リン含有量	16(8) mg/L	0.05	—
	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	ND	—
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	0.017	—
42		ほう素及びその化合物	230 mg B/L	4.5	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	0.8	—
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	7.6	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0
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。

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
2023	4	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	5	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	6	8	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	7	11	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	8	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	9	5	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	10	3	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	11	6	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2023	12	7	異状の有無	異状なし	—	異状なし	異状なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2024	1	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	2	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	2023/7/11	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	2023/04/06	2023/04/13	—	17	異状なし	—
	2023/05/08	2023/05/23	—	15	異状なし	—
	2023/06/08	2023/06/20	—	16	異状なし	—
	2023/07/11	2023/07/25	—	16	異状なし	—
	2023/08/03	2023/08/21	—	18	異状なし	—
	2023/09/05	2023/09/15	—	16	異状なし	—
	2023/10/03	2023/10/12	—	16	異状なし	—
	2023/11/06	2023/11/15	—	17	異状なし	—
	2023/12/07	2023/12/14	—	18	異状なし	—
	2024/01/10	2024/01/22	—	18	異状なし	—
2024/02/07	2024/02/14	—	19	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	2023/07/11	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	2023/04/06	2023/04/13	7.5	1.6	—	2	13	異状なし	—
	2023/05/08	2023/05/23	7.7	0.5	—	1	8.2	異状なし	—
	2023/06/08	2023/06/20	7.9	0.8	—	2	13	異状なし	—
	2023/07/11	2023/07/25	7.9	1	—	3	11	異状なし	—
	2023/08/03	2023/08/21	7.7	0.5	—	2	12	異状なし	—
	2023/09/05	2023/09/15	7.7	1.0	—	3	11	異状なし	—
	2023/10/03	2023/10/12	7.6	0.5	—	2	12	異状なし	—
	2023/11/06	2023/11/15	7.3	0.5	—	2	12	異状なし	—
	2023/12/07	2023/12/14	6.6	0.5	—	3	13	異状なし	—
	2024/01/10	2024/01/22	6.9	0.1	—	3	12	異状なし	—
	2024/02/07	2024/02/14	6.6	0.2	—	2	14	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 清水谷最終処分場【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/7/11	2023/7/11	
		分析結果が得られた日	2023/7/25	2023/7/26	
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	—	0.00065	
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 清水谷最終処分場【放流水測定結果】

測定年月日		採取日	2023/7/11	2023/7/11	
		分析結果が得られた日	2023/7/25	2023/7/26	
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	5.8~8.6	7.9	—
	2	BOD	60 mg/L	1	—
	3	COD	90 mg/L	—	—
	4	SS	60 mg/L	3	—
	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/cm ³	1	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	11	—
	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	0.029	—
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	0.021	—
41		1, 4-ジオキサン	10 mg/L	ND	—
42		ほう素及びその化合物	50 mg B/L	13	—
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	0.6	—
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	11	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.55
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。

清水谷最終処分場【採取位置】

