

埋立終了最終処分場維持管理情報

平成30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
2018	4	10	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	8	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	8	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	10	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

●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	2018/6/5	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	2018/04/02	2018/05/08	—	120	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	—	120	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	—	140	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	—	180	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/17	—	100	異常なし	—

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	2018/6/5	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	2018/04/02	2018/04/09	—	4.5	—	—	—	異常なし	—
	2018/04/02	2018/05/08	7.6	—	10	ND	40	異常なし	—
	2018/05/07	2018/05/23	—	3.5	—	—	—	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	7.7	—	11	1	41	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/04	—	0.6	—	—	—	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	7.8	—	9.8	ND	35	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	7.9	4.1	11	2	34	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/17	8.1	4.0	11	ND	26	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

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	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.5	
		分析結果が得られた日	H30.6.27	H30.7.4	H30.7.17	
測定項目		基準値	分析値	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	0.03 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	0.00036	—	—
地下水の異状の有無			無	無	無	

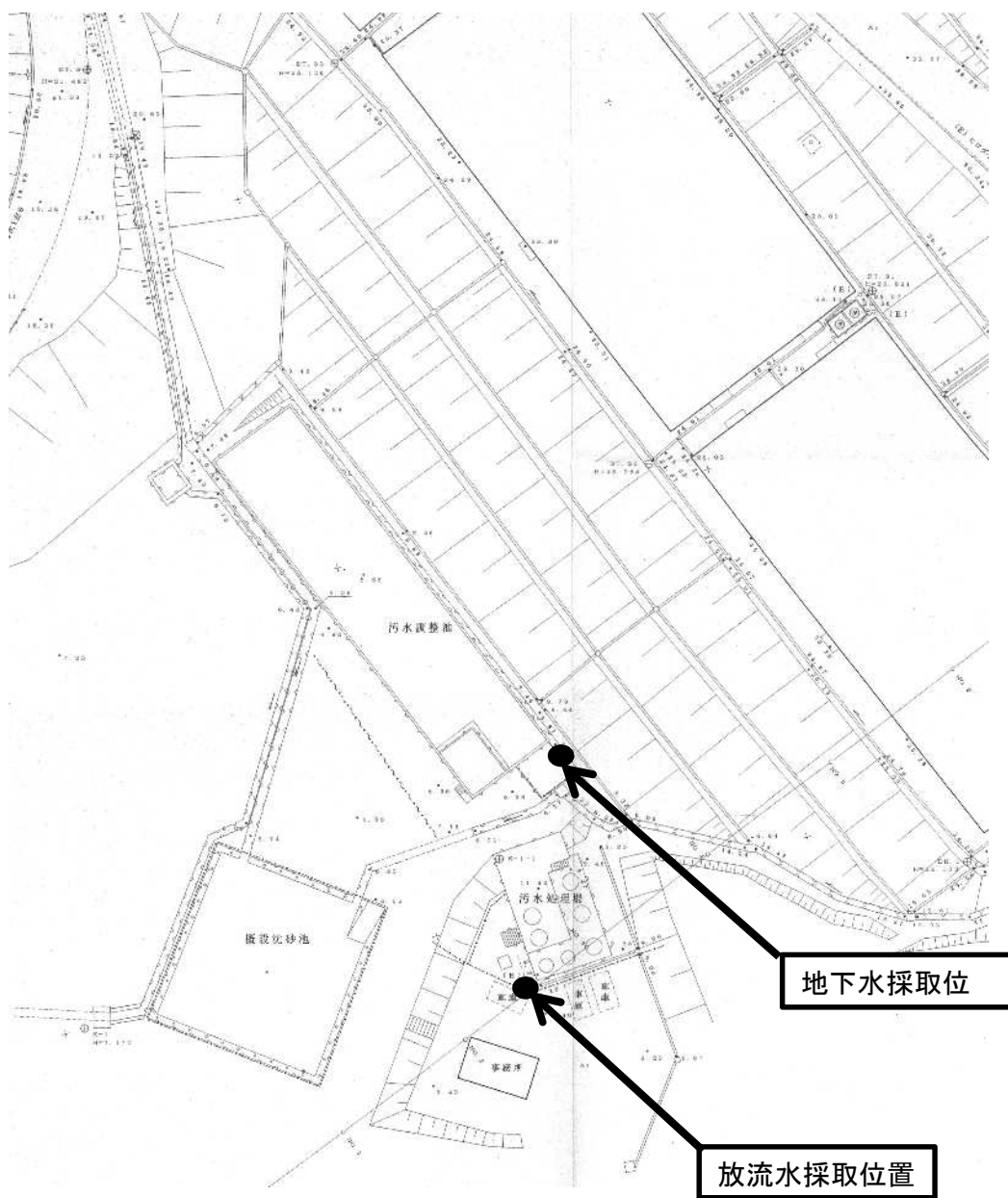
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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	H30.6.5	H30.6.5	H30.6.5	
		分析結果が得られた日	H30.6.27	H30.7.4	H30.7.17	
測定項目		法基準	分析値	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	—	—	7.8
	2	BOD	60 mg/L	—	0.6	—
	3	COD	90 mg/L	—	—	9.8
	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
	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	—	0	—
	14	窒素含有量	120(60) mg/L	—	—	35
	15	磷含有量	16(8) mg/L	—	—	0.07
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	0.3 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	—	0.009	—
	41	ほう素及びその化合物	50 mg B/L	—	—	4.5
	42	ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	—	1.4	—
	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	—	—	18
44	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	0.0027	—	—	
放流水の異状の有無			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
2018	4	17	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	8	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	8	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	12	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	10	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

●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	2018/08/06	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	2018/04/02	2018/05/08	—	15	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	—	6.9	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	—	7.1	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	—	10	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/31	—	7	異常なし	—

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	2018/08/06	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	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	2018/04/02	2018/05/08	7.9	ND	1.6	ND	2.0	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	7.6	1.0	0.9	1.0	2.7	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	7.8	2.2	1.5	ND	1.9	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	7.7	1.3	2.1	ND	1.5	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/31	7.7	3.2	2.0	ND	0.9	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

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	H30. 8. 6	H30. 8. 6	
		分析結果が得られた日	H30. 8. 30	H30. 8. 31	
測定項目		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	0.03 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	—	—
	23	セレン	0.01 mg/L	—	—
	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	0.091	—
地下水の異状の有無			無	無	

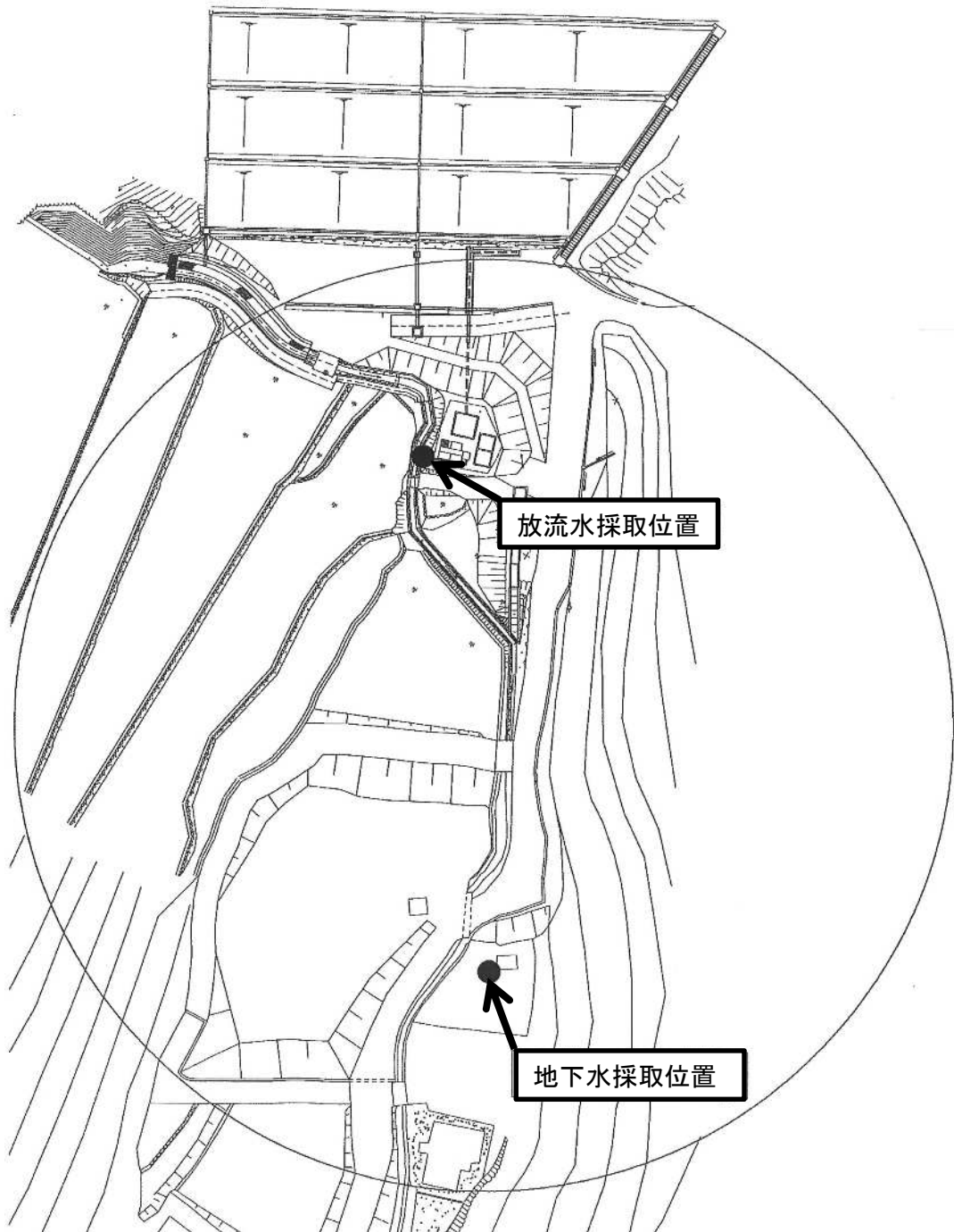
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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	H30. 8. 6	H30. 8. 6	
		分析結果が得られた日	H30. 8. 30	H30. 8. 31	
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	—	7.7
	2	BOD	60 mg/L	—	3.2
	3	COD	90 mg/L	—	2.0
	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	—	1.9×10
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	—	0.9
	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	—
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	—	0.006
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	0.3 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	—	3.8
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	—	0.7
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	—	0.7	
45	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	0.0049	—	
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
2018	4	5	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	16	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	10	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

●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	別紙1のとおり	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	2018/04/02	2018/05/08	—	12	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	—	16	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	—	14	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	—	16	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/17	—	12	異常なし	—

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	別紙2のとおり	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	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	2018/04/02	2018/05/08	7.3	1.8	2.7	1	3.4	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	7.5	1.9	2.3	2	2.9	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	7.3	1.1	2.4	2	3.7	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	7.6	1.3	3.6	ND	2.9	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/17	7.4	1.5	3.7	ND	3.0	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

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	H30.5.7	H30.5.7	H30.5.8	
		分析結果が得られた日	H30.6.1	H30.6.26	H30.6.20	
測定項目		基準値	分析値	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	0.03 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	0.0011	—	—	
地下水の異状の有無			無	無	無	

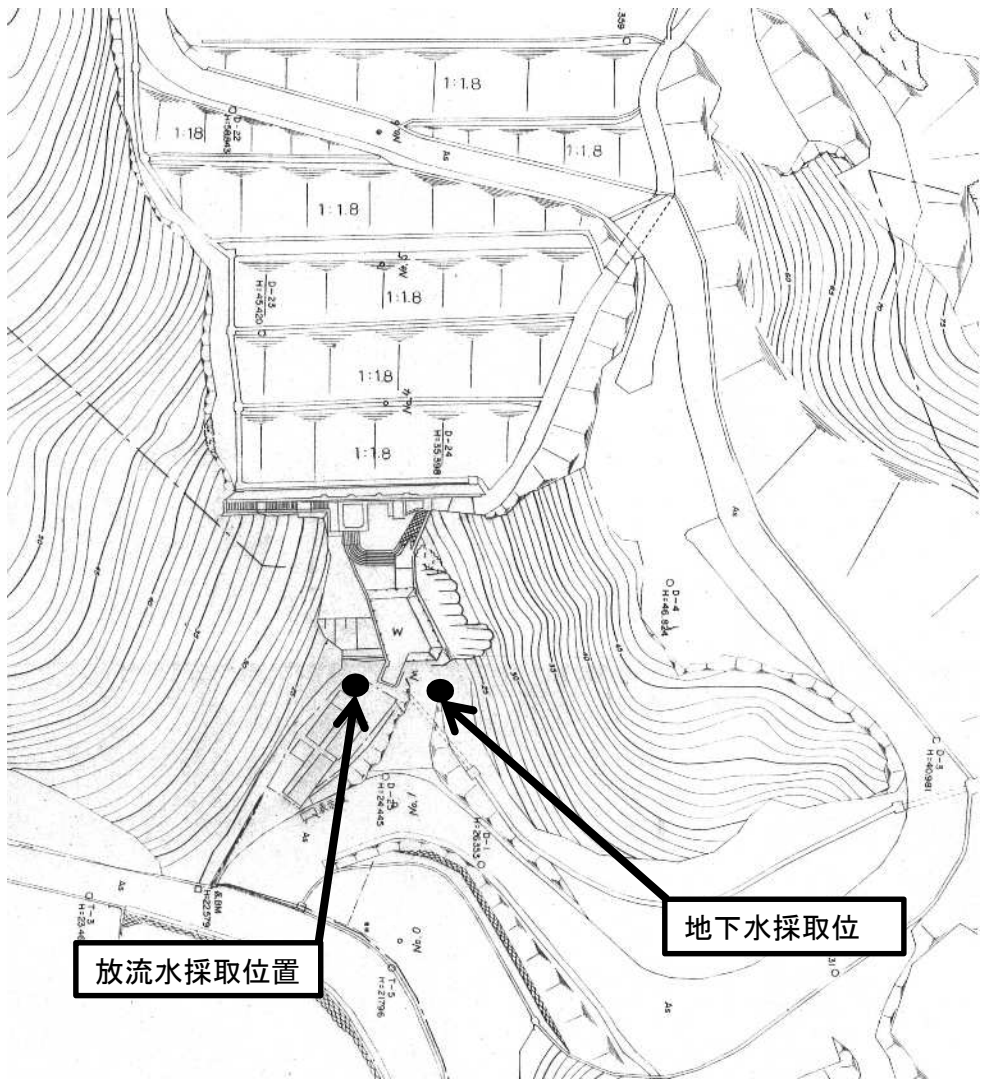
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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	H30.5.7	H30.5.7	H30.5.8	
		分析結果が得られた日	H30.6.1	H30.6.26	H30.6.20	
測定項目		法基準	分析値	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	—	—	1.9
	3	COD	90 mg/L	—	—	2.3
	4	SS	60 mg/L	—	—	2
	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	—	—	0.02
	12	溶解性マンガン含有量	10 mg/L	—	—	0.01
	13	クロム含有量	2 mg/L	—	—	ND
	14	大腸菌群数	3000 個/cm ³	—	2	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	—	—	2.9
	16	磷含有量	16(8) mg/L	—	—	0.02
	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		有機磷化合物	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	—	—	0.010
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	0.3 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	—	—	4.0	
43	ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	—	1.1	—	
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	—	—	2.1	
45	ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	0.024	0.0092	—	
放流水の異状の有無			無	無	無	

※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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
2018	4	5	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	27	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	10	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

●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	別紙1のとおり	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	2018/04/02	2018/05/08	—	19	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	—	18	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	—	17	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	—	21	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/20	—	16	異常なし	—

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	別紙2のとおり	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	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	2018/04/02	2018/05/08	7.6	0.5	1.0	ND	1.2	異常なし	—
	2018/05/08	2018/06/20	7.7	1.7	0.9	ND	1.2	異常なし	—
	2018/06/05	2018/07/17	7.5	1.4	1.0	ND	0.95	異常なし	—
	2018/07/04	2018/07/17	7.6	0.9	1.4	ND	0.6	異常なし	—
	2018/08/06	2018/08/20	7.7	0.5	1.5	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

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	H30. 4. 2	H30. 4. 23	H30. 4. 23	
		分析結果が得られた日	H30. 5. 8	H30. 5. 21	H30. 5. 31	
測定項目		基準値	分析値	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	0.03 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	—	0.00050	—	
地下水の異状の有無			無	無	無	

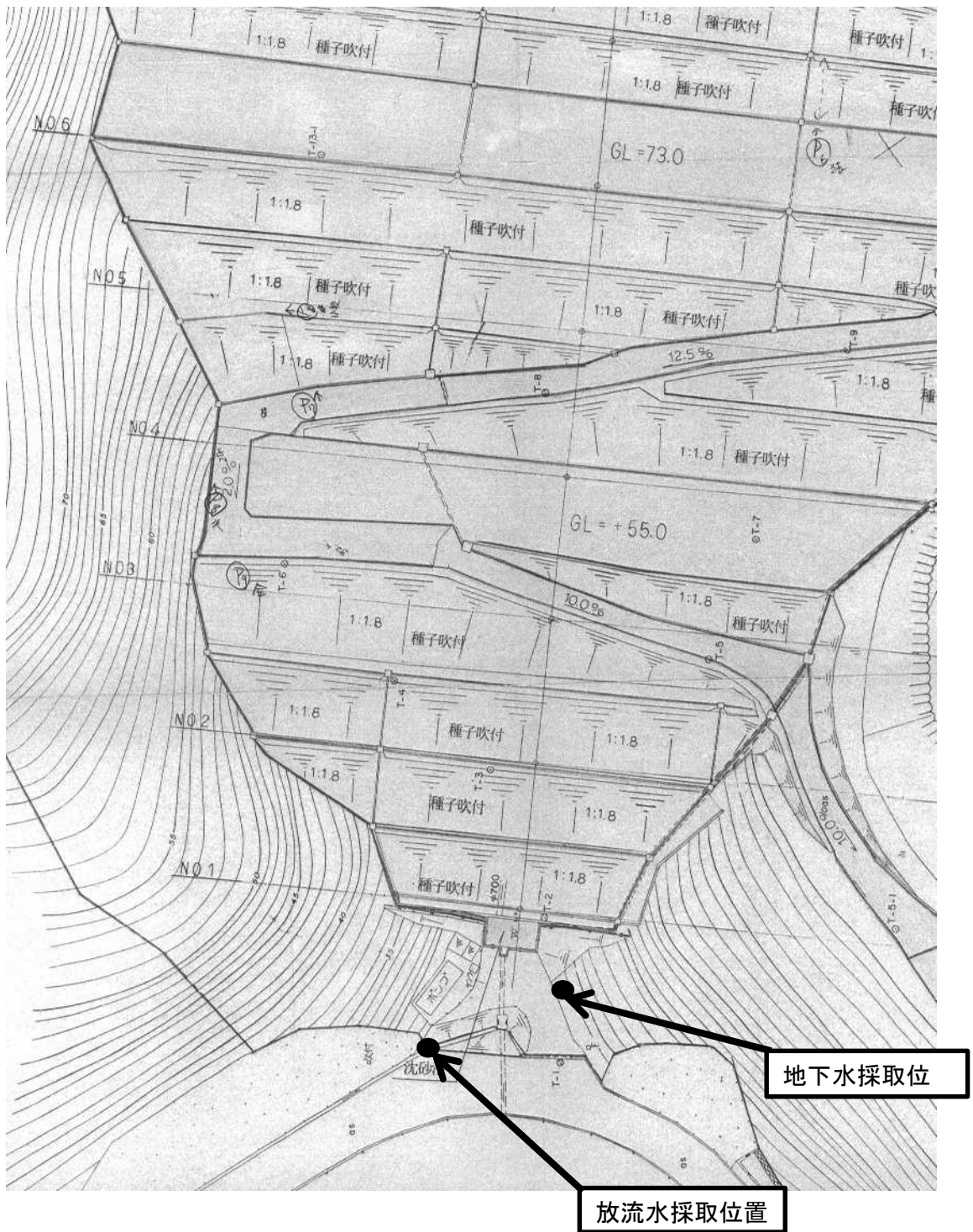
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

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	H30. 4. 2	H30. 4. 23	H30. 4. 23	
		分析結果が得られた日	H30. 5. 8	H30. 5. 31	201/5/31	
測定項目		法基準	分析値	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	0.5	—	—
	3	COD	90 mg/L	1.0	—	—
	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	0.02	—	—
	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	1.2	—	—
	16	燐含有量	16(8) mg/L	0.09	—	—
	有害物質関係	17	アルキル水銀	検出されないこと	—	—
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	0.009	—	—
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	0.3 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	2.9	—	—
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	0.9	—	—
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	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
2018	4	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	4	5	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	4	9	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	4	20	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	4	27	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	11	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	25	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	30	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	9	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	15	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	22	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	29	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			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
2018	7	6	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	9	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	13	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	18	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	27	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	30	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	休日を除く毎日	異状の有無	—	—	—	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	3	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	9	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	18	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	24	異状の有無	異常なし	—	異常なし	—
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	31	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

●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	—	—	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	2018/04/03	地下水発生なし	—	—	異常なし	—
	2018/05/09	地下水発生なし	—	—	異常なし	—
	2018/06/01	地下水発生なし	—	—	異常なし	—
	2018/07/11	地下水発生なし	—	—	異常なし	—
	2018/08/01	地下水発生なし	—	—	異常なし	—

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	2018/06/01	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	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	2018/04/03	2018/04/16	—	1.2	—	—	—	異常なし	—
	2018/04/03	2018/05/08	6.7	—	17	1	4.2	異常なし	—
	2018/05/09	2018/05/17	—	0.8	—	—	—	異常なし	—
	2018/05/09	2018/06/20	6.7	—	12	1	3.9	異常なし	—
	2018/06/01	2018/07/05	6.7	1.1	14	ND	3.2	異常なし	—
	2018/07/11	2018/07/23	7.0	7.8	13	ND	3.3	異常なし	—
	2018/08/01	2018/18/24	6.9	0.9	15	ND	5.1	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

別紙1 【地下水測定結果】

測定年月日		採取日	H30.6.1	
		分析結果が得られた日	地下水発生なし	
測定項目		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	0.03 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	

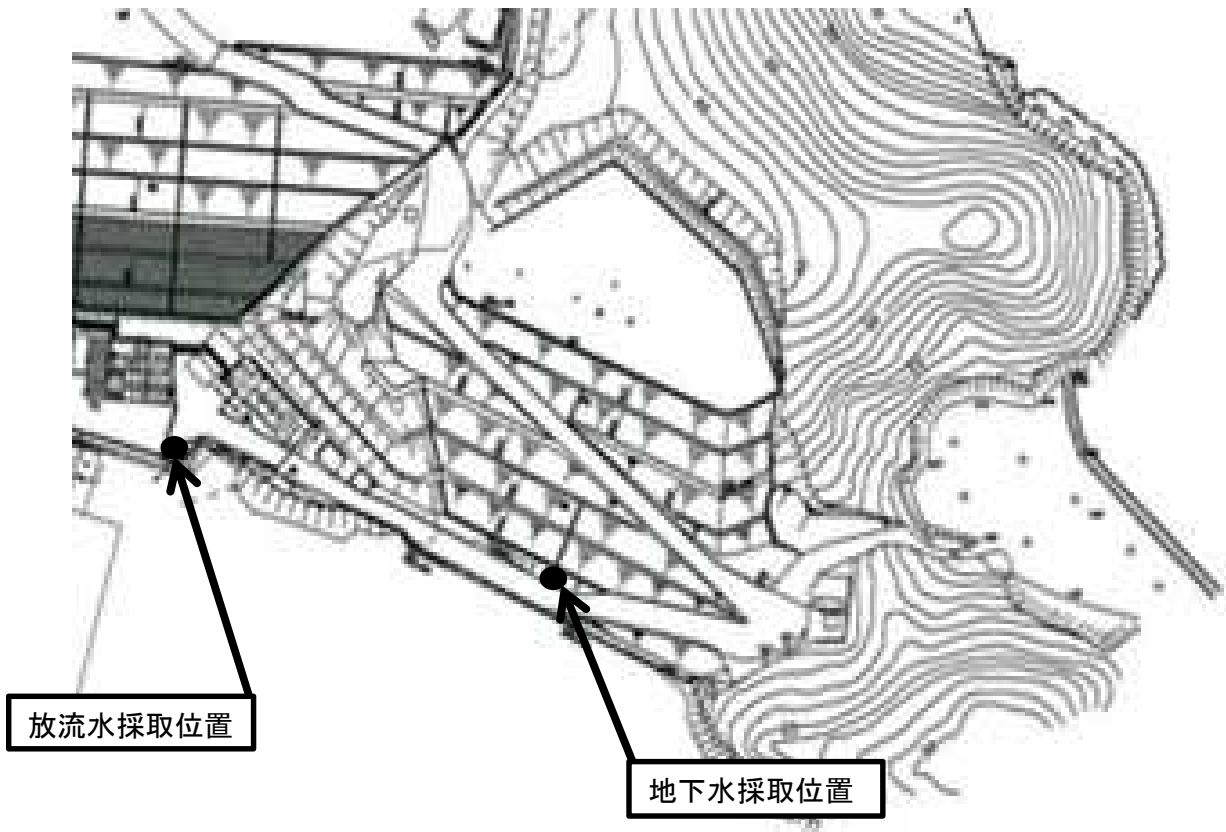
※ 「ND」とは、定量下限値未満のことである。

別紙2 【放流水測定結果】

測定年月日		採取日		H30. 6. 1	H30. 6. 1
		分析結果が得られた日		H30. 6. 27	H30. 7. 5
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	—	6.7
	2	BOD	60 mg/L	—	1.1
	3	COD	90 mg/L	—	14
	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	—
	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	—	0.1
	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	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	—
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	0.3 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	—	0.002
41		1, 4-ジオキサン	10 mg/L	—	0.011
42		ほう素及びその化合物	230 mg B/L	—	4.7
43		ふっ素及びその化合物	15 mg F/L	—	1.0
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	—	1.5
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	0.00048	—
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
2018	4	4	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	5	7	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	6	2	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	7	5	異状の有無	異常なし	—	異常なし	異常なし
			講じた措置等	—	—	—	—
2018	8	7	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

●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	2018/7/23	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	2018/04/04	2018/05/08	—	20	異常なし	—
	2018/05/07	2018/06/20	—	20	異常なし	—
	2018/06/02	2018/07/17	—	19	異常なし	—
	2018/07/23	2018/08/22	—	19	異常なし	—
	2018/08/07	2018/08/24	—	19	異常なし	—

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	2018/7/23	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	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	2018/04/04	2018/05/08	7.7	ND	ND	2	14	異常なし	—
	2018/05/07	2018/06/20	7.9	ND	ND	2	16	異常なし	—
	2018/06/02	2018/07/17	7.2	ND	0.4	2	13	異常なし	—
	2018/07/23	2018/08/22	6.8	0.1	0.9	3	10	異常なし	—
	2018/08/07	2018/08/24	6.6	0.4	0.6	3	8.2	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

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	H30. 7. 23	H30. 7. 23	
		分析結果が得られた日	H30. 8. 22	H30. 8. 24	
測定項目		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	0.03 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	—	0.0039	
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	H30.7.23	H30.7.23	
		分析結果が得られた日	H30.8.22	H30.8.24	
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	5.8~8.6	6.8	—
	2	BOD	60 mg/L	0.1	—
	3	COD	90 mg/L	0.9	—
	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	8	—
	15	窒素含有量	120(60) mg/L	14	—
	16	リン含有量	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	0.031	—
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	0.3 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	0.014	—
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	14	—
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	9.7	—
45		ダイオキシン類	10 pg-TEQ/L	—	0.21
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】

