

「下流観測井」水質検査結果（採取場所：浸出水処理施設横観測井）

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
	H28.04.13	H28.05.11	H28.06.08	2016/0713	H28.08.03	H28.09.07	H28.10.05	H28.11.09	H28.12.07	H29.01.11	H29.02.08	H29.03.08	
塩素イオン mg/L	40	38	36	38	37	43	36	57	56	51	59	49	—
カドミウム及びその化合物 mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
鉛及びその化合物 mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
シアン化合物 mg/L	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
水銀及びその化合物 mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005以下
有機燐化合物 mg/L	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
砒素及びその化合物 mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
六価クロム化合物 mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
トリクロロエチレン mg/L	—	0.003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 以下
テトラクロロエチレン mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下
四塩化炭素 mg/L	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
ジクロロメタン mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	0.01未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	0.004未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
チウラム mg/L	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006 以下
シマジン mg/L	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 以下
チオベンカルブ mg/L	—	0.002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 以下
ベンゼン mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
セレン及びその化合物 mg/L	—	0.001未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 以下
アルキル水銀化合物 mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル mg/L	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
1,4-ジオキサン mg/L	—	0.005未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 以下
塩化ビニールモノマー mg/L	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 以下
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	0.065	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 以下

(2)一般廃棄物処分場「放流水」水質検査結果（採取場所：浸出水処理施設内放流槽）

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
	H28.04.13	H28.05.11	H28.06.08	H28.07.13	H28.08.03	H28.09.07	H28.10.05	H28.11.09	H28.12.07	H29.01.30	H29.02.08	H29.03.08	
pH	8.0(20℃)	8.6(19℃)	7.2(19℃)	8.0(23℃)	7.9(22℃)	7.6(23℃)	7.0(22℃)	7.0(22℃)	7.7(20℃)	6.8(19℃)	7.0(19℃)	7.5(20℃)	5.8~8.6
BOD mg/L	7.2	5.1	0.6	7.2	4.5	0.8	0.7	0.6	3.2	3.1	0.7	0.6	施設基準 10
COD mg/L	4.3	4.1	2.3	4.3	5.2	4.3	2.2	2.5	2.5	2.9	2.3	1.1	施設基準 10
SS mg/L	1.0 未満	2.5	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	2.5未満	施設基準 20
大腸菌群数 個/cm ³	30 未満	30 未満	30 未満	30 未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	3000 以下
n-ヘキサン抽出物質(動植物油) mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	30 以下
n-ヘキサン抽出物質(鉱物油) mg/L	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	5 以下
カドミウム及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	0.003 以下
鉛及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.1 以下
シアン化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	1 以下
水銀及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.005 以下
有機燐化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	1 以下
砒素及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.1 以下
六価クロム化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.05未満	—	—	—	—	—	0.5 以下
全窒素 mg/L	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	120 以下
全燐 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	16 以下
トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.3 以下
テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.1 以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	3 以下
四塩化炭素 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.02 以下
ジクロロメタン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.2 以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	1 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.04未満	—	—	—	—	—	0.4 以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	0.06 以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.02 以下
チウラム mg/L	—	—	—	—	—	—	0.006未満	—	—	—	—	—	0.06 以下
シマジン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	0.03 以下
チオベンカルブ mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	—	—	—	0.2 以下
ベンゼン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.1 以下
セレン及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.1 以下
フェノール類 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.5未満	—	—	—	—	—	5 以下
銅 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.3未満	—	—	—	—	—	3 以下
亜鉛 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2未満	—	—	—	—	—	2 以下
溶解性 鉄 mg/L	—	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	10 以下
溶解性 マンガン mg/L	—	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	10 以下
全クロム mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2未満	—	—	—	—	—	2 以下
ふっ素化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.8未満	—	—	—	—	—	8 以下
アルキル水銀化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル mg/L	—	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.003 以下
ほう素及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	10 以下
フタ酸、アミン化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—	100 以下
1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.5 以下
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	4.2E-05	—	—	—	—	—	10 以下

2 産業廃棄物最終処分場(安定型) 休止中

(1) 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

摘要	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
埋立重量(t)													

(2) 最終処分場残容量測定

計画埋立量	198,165 m ³
最終覆土量	16,489 m ³ 最終覆土(県指示覆土厚 1m)
計画埋立可能量	181,676 m ³
埋立実測量	103,618 m ³ 平成28年5月実測
埋立可能量	78,058 m ³

(3) 埋立地、浸出水処理施設の点検状況

点検項目(毎日点検実施) 擁壁等の状況、調整池状況(○ 異常なし × 異常あり)

管 理 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点 検 状 況	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

※異常時対応年月日及び内容

(4) 水質検査結果

産業廃棄物処分場「浸透水」水質検査結果 (採取場所:施設調整池内浸透水流出口)

測定年月日	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回	基準値
	H28.04.13	H28.05.11	H28.06.06	H28.07.13	H28.08.03	H28.09.07	H28.10.05	H28.11.09	H28.12.07	H29.01.11	H29.02.08	H29.03.08	
pH	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOD mg/L	1.3	2.1	5.2	6.3	2.1	4.8	3.4	4.7	5.7	4.1	2.9	4.4	20 以下
COD mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40 以下
SS mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数 個/cm ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質含有量 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.003 以下
鉛及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01 以下
シアン化合物 mg/L	—	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—	0.1未満	—	検出されないこと
水銀及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005以下
有機燐化合物 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01 以下
六価クロム化合物 mg/L	—	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—	0.005未満	—	0.05 以下
全窒素 mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	0.003未満	—	—	—	—	—	0.003未満	—	0.03 以下
テトラクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01 以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	1 以下
四塩化炭素 mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002 以下
ジクロロメタン mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン mg/L	—	—	—	—	0.0004未満	—	—	—	—	—	0.0004未満	—	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	0.01未満	—	—	—	—	—	0.01未満	—	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン mg/L	—	—	—	—	0.004未満	—	—	—	—	—	0.004未満	—	0.04 以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006 以下
1,3-ジクロロプロペン mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002 以下
チウラム mg/L	—	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—	0.0006未満	—	0.006 以下
シマジン mg/L	—	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—	0.0003未満	—	0.003 以下
チオンカルブ mg/L	—	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—	0.002未満	—	0.02 以下
ベンゼン mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01 以下
セレン及びその化合物 mg/L	—	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—	0.001未満	—	0.01 以下
アルキル水銀化合物 mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル mg/L	—	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—	0.0005未満	—	検出されないこと
1,4-ジオキサン mg/L	—	—	—	—	0.012	—	—	—	—	—	0.012	—	0.05 以下
塩化ビニルモノマー mg/L	—	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—	0.0002未満	—	0.002 以下
ダイオキシン類 pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	0.056	—	—	—	—	—	1 以下