

1 (一般廃棄物最終処分場または管理型最終処分場設置者)

平成27年

事業者名	株式会社 サンケー興業
最終処分所在地	北広島市大曲775番地2
記入者	宮ヶ丁芳則
連絡先	011-888-0088

1 地下水等検査項目 単位: mg/で記載すること (ダイキソ類はpg/)

	1 回目		2 回目	
	上 流	下 流	上 流	下 流
採水日	平成27年 6月 日	平成27年 6月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
カドミウム	0.001 mg/l.未満	0.001 mg/l.未満		
全シアン	0.1 mg/l.未満	0.1 mg/l.未満		
鉛	0.001 mg/l.	0.002 mg/l.		
六価クロム	0.04 mg/l.未満	0.04 mg/l.未満		
砒素	0.001 mg/l.未満	0.001 mg/l.		
総水銀	0.0005 mg/l.未満	0.0005 mg/l.未満		
アルキル水銀	0.0005 mg/l.未満	0.0005 mg/l.未満		
トリ塩化ビフェニル	0.0005 mg/l.未満	0.0005 mg/l.未満		
トリクロロエチレン	0.003 mg/l.未満	0.003 mg/l.未満		
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l.未満	0.001 mg/l.未満		
ジクロロメタン	0.002 mg/l.未満	0.002 mg/l.未満		
四塩化炭素	0.0002 mg/l.未満	0.0002 mg/l.未満		
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l.未満	0.0004 mg/l.未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l.未満	0.002 mg/l.未満		
1,1,1-トリクロロエタン	0.004 mg/l.未満	0.004 mg/l.未満		
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/l.未満	0.01 mg/l.未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 mg/l.未満	0.0006 mg/l.未満		
1,3-ジクロロプロパン	0.0002 mg/l.未満	0.0002 mg/l.未満		
チウラム	0.0006 mg/l.未満	0.0006 mg/l.未満		
シマジン	0.0003 mg/l.未満	0.0003 mg/l.未満		
チオベンカルブ	0.002 mg/l.未満	0.002 mg/l.未満		
ベンゼン	0.001 mg/l.未満	0.001 mg/l.未満		
セレン	0.001 mg/l.未満	0.001 mg/l.未満		
1,4-ジオキサン	0.005 mg/l.未満	0.005 mg/l.未満		
塩化ビニルモノマー	0.0002 mg/l.未満	0.0002 mg/l.未満		

2 電気伝導率又は塩化物イオン

	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	6 回目
採水日 (上流)	平成27年1月 日	平成27年 2月 日	平成27年 3月 日	平成27年 4月23日	平成27年 5月25日	平成27年 6月 日
電気伝導率 (EC)	ポンプ故障のため	ポンプ故障のため	ポンプ故障のため	27.7ms/m	30.3ms/m	. ms/m
塩素イオン (CI)	ポンプ故障のため	ポンプ故障のため	ポンプ故障のため	23.0ms/m	25.0ms/m	.0 mg/l.
	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	6 回目
採水日 (下流)	平成27年1月23日	平成27年 2月25日	平成27年 3月25日	平成27年 4月23日	平成27年 5月25日	平成27年 6月 日
電気伝導率 (EC)	35.0ms/m	38.1ms/m	30.0ms/m	35.7ms/m	36.0ms/m	. ms/m
塩素イオン (CI)	21.0mg/l.	21.0mg/l.	12.0mg/l.	13.0mg/l.	19.0mg/l.	.0 mg/l.
	7 回目	8 回目	9 回目	10 回目	11 回目	12 回目
採水日 (上流)	平成27年7月 日	平成27年 8月 日	平成27年 9月 日	平成27年10月 日	平成27年11月 日	平成27年12月 日
電気伝導率 (EC)	. ms/m	. ms/m	. ms/m	. ms/m	. ms/m	ポンプ故障のため
塩素イオン (CI)	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	ポンプ故障のため
	7 回目	8 回目	9 回目	10 回目	11 回目	12 回目
採水日 (下流)	平成27年7月 日	平成27年 8月 日	平成27年 9月 日	平成27年10月 日	平成27年11月 日	平成27年12月 日
電気伝導率 (EC)	. ms/m	. ms/m	. ms/m	. ms/m	. ms/m	. ms/m
塩素イオン (CI)	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.	.0 mg/l.

単位: 電気伝導率は $\mu\text{S}/\text{cm}^2$ 、塩化物イオンはmg/で記載すること

平成27年 3 排水基準等項目(1)

	1 回目		1 回目
採水日	平成27年 6月 日	採水日	平成27年 6月 日
アルキル水銀	0.0005mg/l.未満	チウラム	0.0006mg/l.未満
総水銀	0.0005mg/l.未満	シマジン	0.0003mg/l.未満
カドミウム	0.001 mg/l.未満	チオベンカルブ	0.002 mg/l.未満
鉛	0.001 mg/l.未満	ベンゼン	0.001 mg/l.未満
有機燐化合物	0.1 mg/l.未満	セレン	0.001 mg/l.未満
六価クロム	0.04 mg/l.未満	ホウ素	0.1 mg/l.
砒素	0.002 mg/l.	フッ素	0.24 mg/l.
全シアン	0.1 mg/l.未満	アモニウム硝酸、硝酸	1.6 mg/l.
刺塩化ビフェニル	0.0005mg/l.未満	鉱油類	1 mg/l.未満
トリクロロエチレン	0.003 mg/l.未満	動植物油類	1 mg/l.未満
テトラクロロエチレン	0.001 mg/l.未満	フェノール類	0.1 mg/l.未満
ジクロロメタン	0.002 mg/l.未満	銅	0.01 mg/l.未満
四塩化炭素	0.0002mg/l.未満	亜鉛	0.01 mg/l.
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/l.未満	溶解性鉄	0.05 mg/l.未満
1,1-ジクロロエチレン	0.002 mg/l.未満	溶解性マンガン	0.01 mg/l.未満
ビス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/l.未満	全クロム	0.05 mg/l.未満
1,1,1-トリクロロエタン	0.01 mg/l.未満	大腸菌群数	0 個/cm ³
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/l.未満	燐	0.06 mg/l.未満
1,3-ジクロロプロパン	0.0002mg/l.未満	ダイオキシン類	0.00018pg-TEQ/l.

単位：mg/で記載すること（ダイオキシン類はpg/、大腸菌群数は個/cm³）

3 排水基準等項目(2)

	1 回目	2 回目	3 回目	4 回目	5 回目	6 回目
採水日	平成27年1月 日	平成27年 2月 日	平成27年 3月 日	平成27年 4月23日	平成27年 5月25日	平成27年 6月 日
水素イオン濃度PH	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。			7.8 (16℃)	8.1(21℃)	. (℃)
BOD	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。			0.9 mg/l.	1.8 mg/l.	. mg/l.
COD	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。			9.8 mg/l.	9.3 mg/l.	. mg/l.
浮遊物質質量 (SS)	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。			1.0 mg/l.	3.0 mg/l.	. mg/l.
全窒素 (T-N)	1月から3月まで冬期間水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。			8.8 mg/l.	8.6 mg/l.	. mg/l.
	7 回目	8 回目	9 回目	10 回目	11 回目	12 回目
採水日	平成27年7月 日	平成27年 8月 日	平成27年 9月 日	平成27年10月 日	平成27年11月 日	平成27年12月 日
水素イオン濃度PH	. (℃)	. (℃)	. (℃)	. (℃)	. (℃)	水処理施設停止中
BOD	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	水処理施設停止中
COD	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	水処理施設停止中
浮遊物質質量 (SS)	. mg/l.	. 未満mg/l.	. mg/l.	. 未満mg/l.	. 未満mg/l.	水処理施設停止中
全窒素 (T-N)	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	. mg/l.	水処理施設停止中

BOD:生物学的酸素要求量、COD:化学的酸素要求量。単位は水素イオン濃度以外はmg/で記載すること

4 分析しなかった項目及び理由

地下水等の汚染が生ずるおそれがないなどで測定を省略した場合の理由。または、測定を行わない理由。

※ 測定項目3の排水基準等項目(2)につきましては、平成27年1月から3月までの期間と平成27年12月の期間は水処理施設停止中の為に測定出来ませんでした。

複数の最終処分場をお持ちの場合や測定回数多く欄が不足する場合は、用紙をコピーして使用してください。

