

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)

令和2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(ダイオキシン類はpg/)

	1回目		2回目	
	上流	下流		
採水日	令和2年6月25日	令和2年6月25日		
カドミウム	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
全シアン	0.1mg/L未満	0.1mg/L未満		
鉛	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
六価クロム	0.04mg/L未満	0.04mg/L未満		
砒素	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
総水銀	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
アルキル水銀	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
ホリ塩化ビフェニル	0.0005mg/L未満	0.0005mg/L未満		
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/L未満	0.0004mg/L未満		
1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満	0.004mg/L未満		
1,1,1-トリクロロエタン	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満		
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満		
1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/L未満	0.0002mg/L未満		
チウラム	0.0006mg/L未満	0.0006mg/L未満		
シマジン	0.0003mg/L未満	0.0003mg/L未満		
チオベンカルブ	0.002mg/L未満	0.002mg/L未満		
ベンゼン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
セレン	0.001mg/L未満	0.001mg/L未満		
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	0.005mg/L未満		
塩化ビニルモノマー	0.0002mg/L未満	0.0002mg/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)	令和2年1月24日	令和2年2月25日	令和2年3月25日	令和2年4月24日	令和2年5月25日	令和2年6月25日
電気伝導率(EC)	36.0ms/m	44.2ms/m	38.4ms/m	36.2ms/m	34.0ms/m	34.7ms/m
塩素イオン(CI)	34.0mg/L	36.0mg/L	36.0mg/L	32.0mg/L	36.0mg/L	37.0mg/L
	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
採水日(下流)	令和2年1月24日	令和2年2月25日	令和2年3月25日	令和2年4月24日	令和2年5月25日	令和2年6月25日
電気伝導率(EC)	36.7ms/m	35.0ms/m	38.2ms/m	41.8ms/m	34.1ms/m	36.4ms/m
塩素イオン(CI)	25.0mg/L	23.0mg/L	18.0mg/L	14.0mg/L	23.0mg/L	25.0mg/L
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日(上流)	令和2年7月27日	令和2年8月25日	令和2年9月25日	令和2年10月26日	令和2年11月25日	令和2年12月25日
電気伝導率(EC)	34.9ms/m	35.7ms/m	38.8ms/m	38.5ms/m	36.2ms/m	33.5ms/m
塩素イオン(CI)	36.0mg/L	35.0mg/L	37.0mg/L	36.0mg/L	34.0mg/L	25.0mg/L
	7回目	8回目	9回目	10回目	11回目	12回目
採水日(下流)	令和2年7月27日	令和2年8月25日	令和2年9月25日	令和2年10月26日	令和2年11月25日	令和2年12月25日
電気伝導率(EC)	39.6ms/m	35.1ms/m	39.6ms/m	39.1ms/m	34.7ms/m	37.5ms/m
塩素イオン(CI)	26.0mg/L	24.0mg/L	25.0mg/L	21.0mg/L	24.0mg/L	36.0mg/L

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

