

令和7年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録【栗崎最終処分場】

浸出水（放流水質）に関する測定

				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
採取年月日				R7.4.22	R7.5.12	R7.6.16	R7.7.23	R7.8.21	R7.9.24	R7.10.24	R7.11.14	R7.12.19	R8.1.16	R8.2.20	R8.3.5
測定結果の得られた年月日				R7.5.8	R7.5.22	R7.6.26	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.7	R7.11.18	R7.12.2	R8.1.9	R8.2.3	R8.3.3	R8.3.16
測定項目	測定頻度	基準値	単位	測定結果											
アルキル水銀化合物	1回/年	検出されない	mg/L												
水銀およびアルキル水銀その他の水銀化合物	1回/年	0.005	mg/L												
カドミウムおよびその化合物	1回/年	0.03	mg/L												
鉛およびその化合物	1回/年	0.1	mg/L												
有機燐化合物	1回/年	1	mg/L												
六価クロム化合物	1回/年	0.5	mg/L												
砒素およびその化合物	1回/年	0.1	mg/L												
シアン化合物	1回/年	1	mg/L												
ポリ塩化ビフェニル	1回/年	0.003	mg/L												
トリクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L												
テトラクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L												
ジクロロメタン	1回/年	0.2	mg/L												
四塩化炭素	1回/年	0.02	mg/L												
1,2-ジクロロエタン	1回/年	0.04	mg/L												
1,1-ジクロロエチレン	1回/年	1	mg/L												
シス-1,2-ジクロロエチレン	1回/年	0.4	mg/L												
1,1,1-トリクロロエタン	1回/年	3	mg/L												
1,1,2-トリクロロエタン	1回/年	0.06	mg/L												
1,3-ジクロロプロペン	1回/年	0.02	mg/L												
チウラム	1回/年	0.02	mg/L												
シマジン	1回/年	0.03	mg/L												
チオベンカルブ	1回/年	0.2	mg/L												
ベンゼン	1回/年	0.1	mg/L												
セレンおよびその化合物	1回/年	0.1	mg/L												
1,4-ジオキサン	1回/年	0.5	mg/L												
ほう素およびその化合物	1回/年	50	mg/L												
ふっ素およびその化合物	1回/年	15	mg/L												
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物および硝酸化合物	1回/年	200	mg/L												
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量（鉱油類含有量）	1回/年	5	mg/L												
ノルマルヘキサン抽出 物質含有量（動植物油脂類含有量）	1回/年	30	mg/L												
フェノール類含有量	1回/年	5	mg/L												
銅含有量	1回/年	3	mg/L												
亜鉛含有量	1回/年	2	mg/L												
溶解性マンガン含有量	1回/年	10	mg/L												
溶解性鉄含有量	1回/年	10	mg/L												
クロム含有量	1回/年	2	mg/L												
大腸菌群数	1回/年	3000	個/cm3												
燐含有量	1回/年	16	mg/L												
水素イオン濃度（pH）	12回/年	5.8~8.6	pH	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	8.0	7.8	7.8	7.9	8.0
生物化学的酸素要求量（BOD）	12回/年	60	mg/L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
化学的酸素要求量（COD）	12回/年	90	mg/L	ND	3	2	3	2	ND	ND	1	3	2	3	3
浮遊物質（SS）	12回/年	60	mg/L	1	ND	2	1	ND	2	1	ND	ND	ND	2	4
窒素含有量	12回/年	120	mg/L	8	8	7	8	ND	7	7	ND	7	8	9	8

採取年月日				R7.10.24
測定結果の得られた年月日				R7.11.18
測定項目	測定頻度	基準値	単位	測定結果
ダイオキシン類	1回/年	10	pg-TEQ/L	0.00016

地下水（上流）に関する測定

採取年月日				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分
測定結果の得られた年月日				R7.4.22	R7.5.12	R7.6.16	R7.7.23	R7.8.21	R7.9.24	R7.10.24	R7.11.14	R7.12.19	R8.1.16	R8.2.20	R8.3.5
測定項目	測定頻度	基準値	単位	測定結果											
アルキル水銀	1回/年	検出されない	mg/L						不検出						
総水銀	1回/年	0.005	mg/L						ND						
カドミウム	1回/年	0.03	mg/L						ND						
鉛	1回/年	0.1	mg/L						ND						
六価クロム	1回/年	0.5	mg/L						ND						
砒素	1回/年	0.01	mg/L						ND						
全シアン	1回/年	1	mg/L						不検出						
ポリ塩化ビフェニル	1回/年	0.003	mg/L						不検出						
トリクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L						ND						
テトラクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L						ND						
ジクロロメタン	1回/年	0.2	mg/L						ND						
四塩化炭素	1回/年	0.02	mg/L						ND						
1,2-ジクロロエタン	1回/年	0.04	mg/L						ND						
1,1-ジクロロエチレン	1回/年	1	mg/L						ND						
1,2-ジクロロエチレン	1回/年	0.4	mg/L						ND						
1,1,1-トリクロロエタン	1回/年	3	mg/L						ND						
1,1,2-トリクロロエタン	1回/年	0.06	mg/L						ND						
1,3-ジクロロプロペン	1回/年	0.02	mg/L						ND						
チウラム	1回/年	0.06	mg/L						ND						
シマジン	1回/年	0.03	mg/L						ND						
チオベンカルブ	1回/年	0.2	mg/L						ND						
ベンゼン	1回/年	0.1	mg/L						ND						
セレン	1回/年	0.01	mg/L						ND						
1, 4 ジオキサン	1回/年	0.5	mg/L						ND						
クロロエチレン or 塩化ビニルモノマー	1回/年	0.002	mg/L						ND						
電気伝導度	12回/年	-	mg/L	16	16	15	15	15	16	16	16	17	17	17	17
塩素イオン	12回/年	-	mS/m	7	7	7	7	7	6	7	7	6	7	7	7

地下水（下流）に関する測定

				4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分	12月分	1月分	11月分	2月分	3月分
採取年月日				R7.4.22	R7.5.12	R7.6.16	R7.7.23	R7.8.21	R7.9.24	R7.10.24	R7.11.14	R7.12.19	R8.1.16	R8.2.12	R8.2.20	R8.3.5
測定結果の得られた年月日				R7.5.8	R7.5.22	R7.6.26	R7.8.4	R7.9.1	R7.10.7	R7.11.18	-	-	-	R8.2.19	-	-
測定項目	測定頻度	基準値	単位	測定結果												
アルキル水銀	1回/年	検出されない	mg/L								不検出					
総水銀	1回/年	0.005	mg/L								ND					
カドミウム	1回/年	0.03	mg/L								0.0003					
鉛	1回/年	0.1	mg/L								ND					
六価クロム	1回/年	0.5	mg/L								ND					
砒素	1回/年	0.01	mg/L								ND					
全シアン	1回/年	1	mg/L								不検出					
ポリ塩化ビフェニル	1回/年	0.003	mg/L								不検出					
トリクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L								ND					
テトラクロロエチレン	1回/年	0.1	mg/L								ND					
ジクロロメタン	1回/年	0.2	mg/L								ND					
四塩化炭素	1回/年	0.02	mg/L								ND					
1,2-ジクロロエタン	1回/年	0.04	mg/L								ND					
1,1-ジクロロエチレン	1回/年	1	mg/L								ND					
1,2-ジクロロエチレン	1回/年	0.4	mg/L								ND					
1,1,1-トリクロロエタン	1回/年	3	mg/L								ND					
1,1,2-トリクロロエタン	1回/年	0.06	mg/L								ND					
1,3-ジクロロプロペン	1回/年	0.02	mg/L								ND					
チウラム	1回/年	0.06	mg/L								ND					
シマジン	1回/年	0.03	mg/L								ND					
チオベンカルブ	1回/年	0.2	mg/L								ND					
ベンゼン	1回/年	0.1	mg/L								ND					
セレン	1回/年	0.01	mg/L								ND					
1, 4ジオキサン	1回/年	0.5	mg/L								ND					
クロロエチレン or 塩化ビニルモノマー	1回/年	0.002	mg/L								ND					
電気伝導度	12回/年	-	mg/L	210	220	220	210	210	190	220	採取不可	採取不可	採取不可	40	採取不可	採取不可
塩素イオン	12回/年	-	mg/L	660	690	710	670	730	590	660	採取不可	採取不可	採取不可	56	採取不可	採取不可

※ 1 1月分からは観測井戸が枯渇した為、採水不可であった。2月に採水できた分については、1 1月分として分析を行った。