

一般廃棄物最終処分場の水質検査結果

年度	令和7年度
施設名	入間市一般廃棄物最終処分場
所在地	入間市大字木蓮寺94番地1

検査項目	単位	(**1) 基準値	検査結果											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	mS/m	-	19.9	18.9	17.4	18.9	17.3	18.8	17.1	16.8	16.8	18	18	17
塩化イオン	mg/L	-	9.5	9.9	10	10	10	10	9.3	9.2	8.7	7.6	7.6	7.6
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
チウラム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
シマジム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
チオベンカルブ	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
ベンゼン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
		1以下	-	-	-	-	-	0.028	-	-	-	-	-	-
電気伝導率	mS/m	-	18.2	15.3	15.8	17.4	14.9	18.5	15.8	16.9	17.3	18.1	19.3	18
塩化イオン	mg/L	-	8.2	7.1	7.3	7.4	7.8	7.7	7.4	7.5	7.8	7.2	7.5	7.6
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
カドミウム	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005
鉛	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
六価クロム	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
砒素	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
全シアン	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
トリクロロエチレン	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0004
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
チウラム	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
シマジム	mg/L	0.006以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006
チオベンカルブ	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003
ベンゼン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002
セレン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/L	0.01以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.05以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.002以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002
		1以下	-	-	-	-	-	0.00032	-	-	-	-	-	-
水素イオン濃度 (pH)	-	5.8以上8.6以下	6.5	6.3	6.2	6.2	6.5	6.6	6.1	6.8	6.9	6.9	6.5	6.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.6	1.4	<0.5	1.1	<0.5
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	60以下	0.9	1.1	1.3	2.1	1.9	2.2	1.4	2.1	1.9	2.1	2.3	2
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	1	<1	<1	3	1	<1	<1	2	9	1	1	1
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/L	1以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.3以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	-	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	-	-	-	-	<0.3	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/L	0.02以下	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
シマジム	mg/L	0.06以下	-	-	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/L	0.03以下	-	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/L	0.2以下	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	-	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-
ぶつ素及びその化合物	mg/L	15以下	-	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-
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 (総窒素含有量)	mg/L	(**2) 200以下	-	-	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/L	30以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
フェノール類含有量	mg/L	5以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/L	3以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/L	2以下	-	-	-	-	<0.05	-	-	-</				