

最終処分場浸出水処理施設 水質分析結果一覧表 (平成31年度)

○ 一般廃棄物最終処分場 (口苔廻間) 浸出水処理施設

分 項目	単位	排水 基準値	4月9日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水時刻	-	-	10:05											
水温	℃	-	13.0											
PH	pH	5.8-8.6	7.3											
BOD	mg/l	60	0.9											
COD	mg/l	90	<0.5											
SS	mg/l	60	<1											
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	(3,000)	<30											
窒素含有量	mg/l	120	2.4											
窒素含有量 (日間平均)	mg/l	(60)	2.3											
アンモニア性窒素	mg/l	*	<0.1											
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機リン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
総水銀	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルキル水銀化合物	mg/l	nd	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/l	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ふっ素及びその化合物	mg/l	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン含有量	mg/l	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
リン含有量 (日間平均)	mg/l	(8)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸性・亜硝酸性化合物	mg/l	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素及びその化合物	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	Pg- TEQ/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※ 硝酸性窒素濃度+亜硝酸性窒素濃度+(アンモニア性窒素濃度×0.4)が100mg/l以下

( )内は日間平均値

※トリクロロエチレンの排水基準は、平成28年9月15日より0.3mg/lから0.1mg/lに変更となった。

※カドミウム及びその化合物の排水基準は、平成28年3月15日より0.1mg/lから0.03mg/lに変更となった。

最終処分場周辺地下水 水質分析結果一覧表 (平成31年度)

1) 調査場所

知多南部衛生組合 口荅廻間最終処分場

①モニタリング井戸 (上流: No. 1) …埋立処分場東側地点(深さ目安9m)

②モニタリング井戸 (下流: No. 2) …埋立処分場西側地点(深さ目安7m)

・上流 No.1地点 (口荅廻間)

分 項目	区	単位	基準値	4月17日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		℃	—	15.8											
電気伝導率		ms/m	—	35											
塩化物イオン		mg/l	—	17											
アルキル水銀		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀		mg/l	0.0005	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム		mg/l	0.003	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム		mg/l	0.05	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン		mg/l	0.02	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム		mg/l	0.006	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン		mg/l	0.003	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ		mg/l	0.02	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサソ		mg/l	0.05	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類		Pg-TEQ/l	1.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—

※トリクロロエチレンの排水基準は、平成28年9月15日より0.03mg/lから0.01mg/lに変更となった。

※カドミウム及びその化合物の排水基準は、平成28年3月15日より0.01mg/lから0.003mg/lに変更となった。

・下流 No.2地点（口苔廻間）

分 項目	区	単位	基準値	4月17日	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温		℃	—	16.3											
電気伝導率		ms/m	—	29											
塩化物イオン		mg/l	—	20											
アルキル水銀		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀		mg/l	0.0005	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム		mg/l	0.003	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム		mg/l	0.05	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B		mg/l	nd	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン		mg/l	0.02	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム		mg/l	0.006	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン		mg/l	0.003	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ		mg/l	0.02	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン		mg/l	0.01	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン		mg/l	0.002	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類		Pg- TEQ/l	1.0	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—

※トリクロロエチレンの排水基準は、平成28年9月15日より0.03mg/lから0.01mg/lに変更となった。

※カドミウム及びその化合物の排水基準は、平成28年3月15日より0.01mg/lから0.003mg/lに変更となった。