

最終処分場浸出水処理施設 水質分析結果一覧表 (平成29年度)

○ 一般廃棄物最終処分場 (口苔廻間) 浸出水処理施設

項目	区分	単位	排水基準値	4月25日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月14日	12月5日	1月	2月	3月
処	採水時刻	-	-	9:50	9:45	10:30	9:50	9:40	9:45	9:50	9:40	10:40			
	水温	℃	-	18.2	18.8	22.8	28.2	29.8	26.5	26.8	18.8	16.0			
	PH	pH	5.8-8.6	7.5	6.9	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	6.9	7.3			
	BOD	mg/l	60	1.2	1.0	1.8	1.2	<0.5	1.4	<0.5	0.5	0.9			
	COD	mg/l	90	1.0	1.0	1.5	1.8	3.5	2.7	2.4	2.3	2.9			
	SS	mg/l	60	2	<1	2	<1	<1	2	<1	<1	<1			
	大腸菌群数	個/cm ³	(3,000)	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30			
	窒素含有量	mg/l	120	3.2	5.1	3.7	4.5	3.3	3.0	3.7	4.6	3.5			
	窒素含有量(日間平均)	mg/l	(60)	3.0	6.0	3.7	4.7	4.6	4.3	3.7	3.9	3.6			
	アンモニア性窒素	mg/l	*	<0.1	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1			
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	有機リン化合物	mg/l	1	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	<0.02	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	<0.04	-	-	-
	ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-
	総水銀	mg/l	0.005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	アルキル水銀化合物	mg/l	nd	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	PCB	mg/l	0.003	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	mg/l	30	-	-	<0.5	-	-	-	-	-	<0.5	-	-	-
フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	<0.025	-	-	-	-	-	<0.025	-	-	-	
銅含有量	mg/l	3	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	<0.1	-	-	-	
水	クロム含有量	mg/l	2	-	-	<0.04	-	-	-	-	<0.04	-	-	-	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	8	-	-	<0.1	-	-	-	-	-	0.5	-	-	
	リン含有量	mg/l	16	-	-	0.02	-	-	-	-	-	0.03	-	-	
	リン含有量(日間平均)	mg/l	(8)	-	-	0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	<0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	<0.006	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	mg/l	0.03	-	-	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性・亜硝酸性化合物	mg/l	*	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	mg/l	10	-	-	<1	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4-ジオキササン	mg/l	0.5	-	-	<0.05	-	-	-	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類	Pg-TEQ/l	10	-	-	0.000087	-	-	-	-	-	-	-	-		

※ 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29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9 m)

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7 m)

・上流 No.1地点 (口荅廻間)

項目	区分	単位	基準値	4月13日	5月11日	6月14日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月6日	1月	2月	3月
水温		℃	—	16.3	16.7	16.9	18.2	19.0	18.7	17.0	17.3	16.2			
電気伝導率		ms/m	—	49	49	55	43	53	55	48	48	52			
塩化物イオン		mg/l	—	17	14	13	9	14	17	18	18	17			
アルキル水銀		mg/l	nd	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀		mg/l	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム		mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛		mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム		mg/l	0.05	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素		mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン		mg/l	nd	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PCB		mg/l	nd	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン		mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム		mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン		mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ		mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン		mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン		mg/l	0.01	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類		Pg-TEQ/l	1.0	—	—	0.059	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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)

項目	区分	単位	基準値	4月13日	5月11日	6月14日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月9日	12月6日	1月	2月	3月
水温		℃	—	17.8	19.8	19.5	21.2	22.6	21.8	20.2	19.5	17.3			
電気伝導率		ms/m	—	42	38	50	35	77	60	51	37	72			
塩化物イオン		mg/l	—	17	34	49	13	110	54	15	27	30			
アルキル水銀		mg/l	nd	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀		mg/l	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム		mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛		mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム		mg/l	0.05	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素		mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
全シアン		mg/l	nd	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
P C B		mg/l	nd	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン		mg/l	0.01	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン		mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン		mg/l	0.004	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン		mg/l	0.1	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン		mg/l	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	1.0	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム		mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン		mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ		mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン		mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン		mg/l	0.01	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン		mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン		mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類		Pg-TEQ/l	1.0	—	—	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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。