

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2017/7/25	2017/11/21
浸出水原水	水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.9/21.9°C	7.2/18.3°C
	浮遊物質	mg/L	60以下	2	1未満
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	2.7	1.2
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	11	11
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	1	1未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	19	23
	りん含有量	mg/L	16以下	0.017	0.009
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.005	0.013
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.02未満	0.02未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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	0.5未満	0.5未満
	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	0.5未満	0.5未満
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.005未満	0.005未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.01	0.04
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.21	0.3
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.2	0.2
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.48	0.48
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.01未満	0.01未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.38	0.49
	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.12	0.1
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	16	18	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.005未満	0.005未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2017/7/25	2017/11/21
浸出処理水	水素イオン濃度	—	5.8以上8.6以下	6.9/21.9°C	6.9/18.3°C
	浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	1未満
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	1.2	2.3
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	8.2	8.4
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	4	1未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	20	23
	りん含有量	mg/L	16以下	0.009	0.007
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.004	0.014
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.02未満	0.02未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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	0.5未満	0.5未満
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/L	30以下	0.5未満	0.5未満
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.005未満	0.005未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.03	0.03
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.19	0.28
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.2	0.2
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.07	0.13
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.01未満	0.01未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.42	0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.08未満	0.08未満	
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	19	21	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.005未満	0.005未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2018/7/10	2018/11/13
浸出水原水	水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.7/21.3°C	6.9/19.8°C
	浮遊物質	mg/L	60以下	1	1未満
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	6.9	2.8
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	12	15
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	1未満	1未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	15	20
	りん含有量	mg/L	16以下	0.013	0.012
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.009	0.015
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.02未満	0.02未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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	0.5未満	0.5未満
	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	0.5未満	0.9
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.005未満	0.005未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.02	0.03
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.35	0.23
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.2	0.2
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.65	0.38
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.01未満	0.01未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.18	0.32
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.46	0.27	
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	13	15	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.005未満	0.005未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2018/7/10	2018/11/13
浸出処理水	水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.5/21.1°C	6.4/19.8°C
	浮遊物質	mg/L	60以下	1未満	2
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	4.7	2.0
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	9.4	12
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	1未満	1未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	16	20
	りん含有量	mg/L	16以下	0.011	0.012
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.007	0.017
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.01未満	0.01未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.02未満	0.02未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.0005未満	0.0005未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.0004未満	0.0004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.002未満	0.002未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.004未満	0.004未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.0005未満	0.0005未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.0002未満	0.0002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	0.001未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.0006未満	0.0006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.0003未満	0.0003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.002未満	0.002未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.002未満	0.002未満
	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	0.5未満	0.5未満
	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	0.5未満	0.6
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.005未満	0.005未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.03	0.03
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.47	0.32
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.1	0.1
	溶解性マンガ含有量	mg/L	10以下	0.04	0.45
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.01未満	0.01未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.18	0.31
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.27	0.12	
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	15	18	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.005未満	0.005未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2019/6/21	2019/11/12
浸出水原水	水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	7.4	7.5
	浮遊物質	mg/L	60以下	2	4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	3.5	4.1
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	15	21
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	30未満	30未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	21	35
	りん含有量	mg/L	16以下	0.05未満	0.05未満
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.013	0.014
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	0.1未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.1未満	0.1未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.05未満	0.05未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.02未満	0.02未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満	0.04未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.02未満	0.02未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	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	0.5未満	0.5未満
	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	0.5未満	0.5未満
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.5未満	0.5未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.3未満	0.3未満
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.4	0.3
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.1未満	0.1
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.4	0.4
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.2未満	0.2未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	1未満	1未満
	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.8未満	0.8未満
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	11	12	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満	0.05未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。

測定結果（水質）

試料採取場所：一般廃棄物最終処分場

試料名	計量の対象	単位	基準	計量の結果	
				2019/6/21	2019/11/12
浸出処理水	水素イオン濃度	-	5.8以上8.6以下	6.2	6.8
	浮遊物質	mg/L	60以下	1	4
	生物化学的酸素要求量	mg/L	60以下	0.9	2.3
	化学的酸素要求量	mg/L	90以下	8.6	16
	大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	30未満	30未満
	窒素含有量	mg/L	120以下	22	32
	りん含有量	mg/L	16以下	0.05未満	0.05未満
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.012	0.014
	シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	0.1未満
	有機りん化合物	mg/L	1以下	0.1未満	0.1未満
	鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	0.05未満	0.05未満
	砒素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	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未満	0.0005未満
	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出	不検出
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
	トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
	四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.004未満	0.004未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	0.02未満	0.02未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.04未満	0.04未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.02未満	0.02未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.002未満	0.002未満
	ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	0.006未満
	シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	0.003未満
	チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	0.02未満
	セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	0.01未満
	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	0.5未満	0.5未満
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油類含有量）	mg/L	30以下	0.5未満	0.5未満
	フェノール類含有量	mg/L	5以下	0.5未満	0.5未満
	銅含有量	mg/L	3以下	0.3	0.3未満
	亜鉛含有量	mg/L	2以下	0.6	0.3
	溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.1未満	0.1未満
	溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	0.9	0.9
	クロム含有量	mg/L	2以下	0.2未満	0.2未満
	ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	1未満	1未満
	ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.8未満	0.8未満
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200以下	19	7.3	
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満	0.05未満	

※【未満】と表示されている数値は定量下限値を示す。