

平成27年度 放流水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月22日	5月14日	平成27年6月8日 施設廃止									
測定結果取得日			5月12日	5月26日										
項目	単位	基準値												
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												
カドミウム	mg/L	0.1 以下												
鉛	mg/L	0.1 以下												
有機燐	mg/L	1 以下												
六価クロム	mg/L	0.5 以下												
砒素	mg/L	0.1 以下												
シアン	mg/L	1 以下												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下												
トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下												
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下												
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下												
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	10 以下												
チウラム	mg/L	0.06 以下												
シマジン	mg/L	0.03 以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下												
ベンゼン	mg/L	0.1 以下												
セレン	mg/L	0.1 以下												
ほう素	mg/L	50 以下												
ふっ素	mg/L	15 以下												
アンモニア性窒素	mg/L	※1												
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	※1												
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6	7.4	8.0										
生物学的酸素要求量	mg/L	60 以下	1.6	1.2										
化学的酸素要求量	mg/L	-	4.1	5.1										
浮遊物質	mg/L	60 以下	1	1未満										
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下												
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下												
フェノール類	mg/L	5 以下												
銅	mg/L	3 以下												
亜鉛	mg/L	2 以下												
溶解性鉄	mg/L	10 以下												
溶解性マンガン	mg/L	10 以下												
クロム	mg/L	2 以下												
大腸菌群数	個/cm ³	3000 以下	0	0										
窒素	mg/L	-	17	18										
燐	mg/L	-												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下												

※1 [アンモニア性窒素]×0.4と[硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素]の合計値が200以下

平成27年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

採水場所 : 周縁地下水①

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月21日	5月11日	平成27年6月8日 施設廃止									
測定結果取得日			5月8日	5月15日										
測定項目	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	平成27年6月8日 施設廃止											
総水銀	mg/L	0.0005 以下												
カドミウム	mg/L	0.01 以下												
鉛	mg/L	0.01 以下												
六価クロム	mg/L	0.05 以下												
砒素	mg/L	0.01 以下												
全シアン	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下												
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下												
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下												
チウラム	mg/L	0.006 以下												
シマジン	mg/L	0.003 以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下												
ベンゼン	mg/L	0.01 以下												
セレン	mg/L	0.01 以下												
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	17	18										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下												

平成27年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

採水場所 : 周縁地下水②

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
採取日			4月21日	5月11日	平成27年6月8日 施設廃止																					
測定結果取得日			5月8日	5月15日																						
測定項目	単位	基準値																								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	平成27年6月8日 施設廃止																							
総水銀	mg/L	0.0005 以下																								
カドミウム	mg/L	0.01 以下																								
鉛	mg/L	0.01 以下																								
六価クロム	mg/L	0.05 以下																								
砒素	mg/L	0.01 以下																								
全シアン	mg/L	検出されないこと																								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと																								
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下																								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下																								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下																								
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下																								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下																								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下																								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下																								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下																								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下																								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下																								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下																								
チウラム	mg/L	0.006 以下																								
シマジン	mg/L	0.003 以下																								
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下																								
ベンゼン	mg/L	0.01 以下																								
セレン	mg/L	0.01 以下																								
電気伝導率	mS/m	—																								
塩化物イオン	mg/L	—													29	30										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下																								

平成27年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

採水場所 : 周縁地下水③

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月21日	5月11日	平成27年6月8日 施設廃止									
測定結果取得日			5月8日	5月15日										
測定項目	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	/											
総水銀	mg/L	0.0005 以下												
カドミウム	mg/L	0.01 以下												
鉛	mg/L	0.01 以下												
六価クロム	mg/L	0.05 以下												
砒素	mg/L	0.01 以下												
全シアン	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下												
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下												
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下												
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下												
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下												
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下												
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下												
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下												
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下												
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下												
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下												
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下												
チウラム	mg/L	0.006 以下												
シマジン	mg/L	0.003 以下												
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下												
ベンゼン	mg/L	0.01 以下												
セレン	mg/L	0.01 以下												
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	18	11										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下												

平成27年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

採水場所 : 周縁地下水④

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
採取日			4月21日	5月11日	平成27年6月8日 施設廃止																					
測定結果取得日			5月8日	5月15日																						
測定項目	単位	基準値																								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	/																							
総水銀	mg/L	0.0005 以下																								
カドミウム	mg/L	0.01 以下																								
鉛	mg/L	0.01 以下																								
六価クロム	mg/L	0.05 以下																								
砒素	mg/L	0.01 以下																								
全シアン	mg/L	検出されないこと																								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと																								
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下																								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下																								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下																								
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下																								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下																								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下																								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下																								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下																								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下																								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下																								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下																								
チウラム	mg/L	0.006 以下																								
シマジン	mg/L	0.003 以下																								
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下																								
ベンゼン	mg/L	0.01 以下																								
セレン	mg/L	0.01 以下																								
電気伝導率	mS/m	—													160	170										
塩化物イオン	mg/L	—													346	390										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下																								

平成27年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 第3赤塚埋立処分地

採水場所 : 周縁地下水⑤

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月												
採取日			4月21日	5月11日	平成27年6月8日 施設廃止																					
測定結果取得日			5月8日	5月15日																						
測定項目	単位	基準値																								
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	平成27年6月8日 施設廃止																							
総水銀	mg/L	0.0005 以下																								
カドミウム	mg/L	0.01 以下																								
鉛	mg/L	0.01 以下																								
六価クロム	mg/L	0.05 以下																								
砒素	mg/L	0.01 以下																								
全シアン	mg/L	検出されないこと																								
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと																								
トリクロロエチレン	mg/L	0.03 以下																								
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下																								
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下																								
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下																								
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下																								
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下																								
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下																								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下																								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下																								
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下																								
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下																								
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下																								
チウラム	mg/L	0.006 以下																								
シマジン	mg/L	0.003 以下																								
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下																								
ベンゼン	mg/L	0.01 以下																								
セレン	mg/L	0.01 以下																								
電気伝導率	mS/m	—													120	120										
塩化物イオン	mg/L	—													32	32										
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下																								