

平成28年度 放流水の水質測定結果

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合)

			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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月15日	12月26日	1月11日	2月1日	3月9日
測定結果取得日			4月13日	5月18日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月24日	1月4日	1月18日	2月7日	3月15日
項目	単位	基準値												
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと			不検出(※2)									
総水銀	mg/L	0.005 以下			0.0005未満									
カドミウム	mg/L	0.03 以下			0.003未満									
鉛	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
有機燐	mg/L	1 以下			0.1未満									
六価クロム	mg/L	0.5 以下			0.05未満									
砒素	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
シアン	mg/L	1 以下			0.1未満									
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003 以下			0.0005未満									
トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下			0.02未満									
四塩化炭素	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下			0.004未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下			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									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下			0.3未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下			0.006未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
1,4-ジオキサン	mg/L	10 以下			0.05未満									
チウラム	mg/L	0.06 以下			0.006未満									
シマジン	mg/L	0.03 以下			0.003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下			0.02未満									
ベンゼン	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
セレン	mg/L	0.1 以下			0.01未満									
ほう素	mg/L	50 以下			1.0未満									
ふつ素	mg/L	15 以下			0.8未満									
アンモニア性窒素	mg/L				0.5未満									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	※1			0.2									
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	6.8	7.0	7.3	7.4	6.9	7.1	7.8	7.5	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下	2.4	1.7	0.5未満	0.8	0.8	0.8	0.5未満	3.4	1.7	3.4	38.0	1.7
化学的酸素要求量	mg/L	-	14.0	9.4	7.8	7.4	7.5	5.2	4.4	10.0	11.0	19.0	23.0	12.0
浮遊物質	mg/L	60 以下	10	6	6	6	6	10	6	4	6	7	9	2
ルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下			2未満									
ルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下			2未満									
フェノール類	mg/L	5 以下			0.5未満									
銅	mg/L	3 以下			0.3未満									
亜鉛	mg/L	2 以下			0.2未満									
溶解性鉄	mg/L	10 以下			1未満									
溶解性マンガン	mg/L	10 以下			1未満									
クロム	mg/L	2 以下			0.2未満									
大腸菌群数	個/cm ³	3000 以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満
窒素	mg/L	-	24.0	3.0	1.8	2.2	1.4	1.4	2.4	17.0	19.0	16.0	13.0	12.0
磷	mg/L	-			0.18									
ダイオキシン類(※3)	pg-TEQ/L	10 以下							0.037					

※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

※2 定量下限値 アルキル水銀:0.0005

※3 採取日:平成28年10月5日, 測定結果取得日:平成28年10月24日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(ゼロ)として算出)

平成28年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙2

1/2

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合)

採水場所 : 上流側

			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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月26日	1月11日	2月1日	3月9日
測定結果取得日			4月13日	5月18日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月7日	1月4日	1月18日	2月7日	3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			不検出(※1)									
総水銀	mg/L	0.0005 以下			0.0005未満									
カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.0003未満									
鉛	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
六価クロム	mg/L	0.05 以下			0.01未満									
砒素	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
全シアン	mg/L	検出されないこと			不検出(※1)									
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			不検出(※1)									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			0.0004未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			0.002未満									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			0.004未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			0.1未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			0.0006未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			0.005未満									
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
チウラム	mg/L	0.006 以下			0.0006未満									
シマジン	mg/L	0.003 以下			0.0003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
セレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	1,100	1,400	1,200	1,400	1,400	1,400	1,400	1,500	1,700	1,700	1,700	2,000
ダイオキシン類(※2)	pg-TEQ/L	1 以下							0.00013					

※1 定量下限値 アルキル水銀:0.0005, 全シアン:0.1, ポリ塩化ビフェニル:0.0005

※2 採取日:平成28年10月5日, 測定結果取得日:平成28年10月24日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(ゼロ)として算出)

平成28年度 周縁地下水の水質測定結果

別紙2

2/2

施設名:江楓園(豊栄郷清掃施設処理組合)

採水場所 : 下流側

			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6日	5月11日	6月1日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月2日	12月26日	1月11日	2月1日	3月9日
測定結果取得日			4月13日	5月18日	6月13日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月7日	1月4日	1月18日	2月7日	3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			不検出(※1)									
総水銀	mg/L	0.0005 以下			0.0005未満									
カドミウム	mg/L	0.003 以下			0.0003未満									
鉛	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
六価クロム	mg/L	0.05 以下			0.01未満									
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(※1)									
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと			不検出(※1)									
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
四塩化炭素	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下			0.0004未満									
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下			0.002未満									
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下			0.004未満									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下			0.1未満									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下			0.0006未満									
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下			0.005未満									
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002 以下			0.0002未満									
チウラム	mg/L	0.006 以下			0.0006未満									
シマジン	mg/L	0.003 以下			0.0003未満									
チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下			0.002未満									
ベンゼン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
セレン	mg/L	0.01 以下			0.001未満									
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	810	810	790	750	760	810	810	910	1,100	970	920	970
ダイオキシン類(※2)	pg-TEQ/L	1 以下							0.0015					

※1 定量下限値 アルキル水銀:0.0005, 全シアン:0.1, ポリ塩化ビフェニル:0.0005

※2 採取日:平成28年10月5日, 測定結果取得日:平成28年10月24日(毒性等量の算出に当たっては定量下限未満のものを0(ゼロ)として算出)