

平成28年度 放流水の水質測定結果

別紙1

施設名 : 福井埋立処分地

			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12日	5月12日	6月9日	7月12日	8月9日	9月16日	10月21日	11月8日	12月13日	1月12日	2月9日	3月9日
測定結果取得日			4月18日	5月24日	6月23日	7月19日	8月16日	9月23日	10月27日	11月14日	12月19日	1月19日	2月15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											
ふっ素	mg/L	15 以下	0.8未満											
アンモニア性窒素	mg/L	※1	0.5未満											
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		11											
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6	7.1	7.3	7.3	6.9	7.3	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6
生物学的酸素要求量	mg/L	60 以下	0.9	2.0	1.0	1.9	1.2	0.7	0.5未満	1.7	1.5	2.0	1.7	0.9
化学的酸素要求量	mg/L	—	8.7	11	8.4	12	9.6	11	3.4	5.3	9.1	10	16	16
浮遊物質	mg/L	60 以下	3	5	1未満	5	1未満	4	3	3	3	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下	2未満											
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	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	—	14	14	18	21	14	18	11	20	22	19	19	24
燐	mg/L	—	1.7											
ダイオキシン類(※3)	pg-TEQ/L	10 以下	0.0000099											

※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21日,測定結果取得日:平成28年11月11日(毒性当量は,定量下限未満の実測濃度を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 : 福井埋立処分地

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12日	5月12日	6月9日	7月12日	8月9日	9月16日	10月21日	11月8日	12月13日	1月12日	2月9日	3月9日
測定結果取得日			4月18日	5月24日	6月23日	7月19日	8月16日	9月23日	10月27日	11月14日	12月19日	1月19日	2月15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	—	16.2	17.1	20.9	16.1	21.8	21.8	18.1	17.6	16.4	17.0	16.7	16.0
塩化物イオン	mg/L	—												
ダイオキシン類(※2)	pg-TEQ/L	1 以下							0.0020					

※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21日, 測定結果取得日:平成28年11月11日(毒性当量は, 定量下限未満の実測濃度を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 : 福井埋立処分地

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12日	5月12日	6月9日	7月12日	8月9日	9月16日	10月21日	11月8日	12月13日	1月12日	2月9日	3月9日
測定結果取得日			4月18日	5月24日	6月23日	7月19日	8月16日	9月23日	10月27日	11月14日	12月19日	1月19日	2月15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	—	30.6	30.9	30.0	29.4	29.8	30.9	30.6	31.1	30.9	30.2	30.8	31.5
塩化物イオン	mg/L	—												
ダイオキシン類(※2)	pg-TEQ/L	1 以下							0					

※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21日, 測定結果取得日:平成28年11月11日(毒性当量は, 定量下限未満の実測濃度を0(ゼロ)として算出)