



2026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8日	5月13日										
測定結果取得日			4月22日	5月26日										
項目	単位	基準値												
アルキル水銀 (※2)	mg/L	検出されないこと		検出しない										
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	0.2 以下		0.02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	※1		0.5未満										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	※1		20										
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6		7.7										
生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下		3.8										
化学的酸素要求量	mg/L	—		21										
浮遊物質	mg/L	60 以下		7										
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		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										
大腸菌数	CFU/mL	800 以下		0										
窒素	mg/L	—		19										
燐	mg/L	—		0.41										
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

※2 定量下限値 アルキル水銀:0.0005

2026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8日	5月13日										
測定結果取得日			4月22日	5月26日										
測定項目	単位	基準値												
アルキル水銀 (※1)	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	0.003 以下												
鉛	mg/L	0.01 以下												
六価クロム	mg/L	0.02 以下												
砒素	mg/L	0.01 以下												
全シアン (※1)	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル (※1)	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 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												
クロロエチレン(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	—	15.9	18.5										
塩化物イオン	mg/L	—												
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1 以下												

※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

2026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8日	5月13日										
測定結果取得日			4月22日	5月26日										
測定項目	単位	基準値												
アルキル水銀 (※1)	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	0.003 以下												
鉛	mg/L	0.01 以下												
六価クロム	mg/L	0.02 以下												
砒素	mg/L	0.01 以下												
全シアン (※1)	mg/L	検出されないこと												
ポリ塩化ビフェニル (※1)	mg/L	検出されないこと												
トリクロロエチレン	mg/L	0.01 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												
クロロエチレン(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	—	33.2	33										
塩化物イオン	mg/L	—												
ダイオキシン類 (※2)	pg-TEQ/L	1 以下												

※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