



2026年度 放流水の水質測定結果

施設名：太夫浜埋立処分地(第3期)

			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9日	5月7日										
測定結果取得日			4月15日	5月14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												
総水銀	mg/L	0.005 以下												
カドミウム	mg/L	0.03 以下												
鉛	mg/L	0.1 以下												
有機燐	mg/L	1 以下												
六価クロム	mg/L	0.2 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	0.1 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													
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6		7.0	6.8									
生物化学的酸素要求量	mg/L	60 以下		2.6	4.4									
化学的酸素要求量	mg/L	-		5.1	27									
浮遊物質	mg/L	60 以下		1未満	2									
ルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5 以下												
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												
大腸菌数	CFU/mL	800 以下		0	0									
窒素	mg/L	-												
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

※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

施設名 : 太夫浜埋立処分地(第3期)

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13日	5月18日										
測定結果取得日			4月15日	5月21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	—												
塩化物イオン	mg/L	—	43	46										
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

施設名 : 太夫浜埋立処分地(第3期)

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13日	5月18日										
測定結果取得日			4月15日	5月21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	—												
塩化物イオン	mg/L	—		7	6									
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