

2024年度 放流水の水質測定結果

別紙1

施設名：舞平焼却灰処分場

			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4日	5月2日	6月12日	7月12日	8月8日	9月11日	10月3日					
測定結果取得日			4月12日	5月14日	6月21日	7月22日	8月22日	9月20日	10月21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							不検出					
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							0.02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	10 以下							1.0未満					
ふつ素	mg/L	8 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									1.5				
水素イオン濃度	—	5.8 ~ 8.6	7.0	7.1	7.5	7.8	7.7	7.8	7.7					
生物学的酸素要求量	mg/L	10 以下	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満					
化学的酸素要求量	mg/L	20 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.5未満					
浮遊物質	mg/L	10 以下	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満					
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												
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											
窒素	mg/L	-	2.4	2.6	1.9	2.4	1.8	1.5	1.6					
燐	mg/L	1 以下	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02					
ダイオキシン類 (※3)	pg-TEQ/L	10 以下							0.00039					

※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:令和6年10月3日,測定結果取得日:令和6年10月25日(毒性等量は実測濃度を0(ゼロ)として算出)

2024年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名 : 舞平焼却灰処分場

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15日	5月20日	6月3日	7月16日	8月19日	9月17日	10月23日					
測定結果取得日			4月18日	5月21日	6月13日	7月23日	8月20日	9月19日	10月29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			不検出									
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			0.005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			0.059(※2)									
全シアン (※1)	mg/L	検出されないこと			不検出									
ポリ塩化ビフェニル (※1)	mg/L	検出されないこと			不検出									
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			0.0005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			0.01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			0.0005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									
クロロエチレン(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			0.002未満									
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	15	15	14	14	15	15	15					
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

※2 土壌などの自然的要因によるものと考えられる

2024年度 周縁地下水の水質測定結果

施設名：舞平焼却灰処分場

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15日	5月20日	6月3日	7月16日	8月19日	9月17日	10月23日					
測定結果取得日			4月18日	5月21日	6月13日	7月23日	8月20日	9月19日	10月29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			不検出									
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			0.005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			0.11(※2)									
全シアン (※1)	mg/L	検出されないこと			不検出									
ポリ塩化ビフェニル (※1)	mg/L	検出されないこと			不検出									
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			0.0005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			0.01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			0.0005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									
クロロエチレン(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			0.002未満									
電気伝導率	mS/m	—												
塩化物イオン	mg/L	—	15	14	14	14	15	15	15					
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

※2 土壌などの自然的要因によるものと考えられる