

産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2025年11月分)

1. 産業廃棄物処理状況(構内灰捨場)

産業廃棄物の種類	構内処分量(t)	備考
燃えがら	0.000	
汚泥	93.140	
煤塵	0.000	

処分量合計	93.140
-------	--------

注) 構内処分量はWetベース

2. 総排・灰捨場点検状況

点検内容
①悪臭、害虫の有無
②鋼矢板の腐食、損壊状況
③産業廃棄物の飛散、流出の有無
④雨水等の流入状況
⑤排水貯槽、処理設備異常の有無
⑥集水ピット、散水ポンプ異常の有無、および放流水質に異常がないこと

点検日	点検結果	不良箇所	備考
2025年11月5日	良好	なし	—

3. 灰捨場残余容量

残余容量算定期間	2025年4月1日
2024年度の埋立処分容量(m ³) ^{※1}	1,418
処分場計画容量(m ³)	163,674
処分場残余容量(m ³)	49,415

注) 残余容量の算定期間は1回/年

※1) 埋立処分容量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定

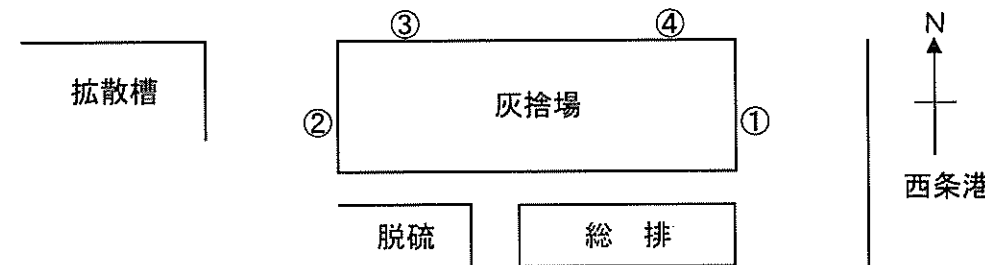
灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果

2025年11月分

項目	単位	水質測定値			規制値	
		11月4日	11月18日	平均	発電所排水基準	環境保全協定書
試料採取日		11月4日	11月18日		—	—
試験結果報告日		11月20日	11月20日		—	—
pH	at25°C	7.3	7.3	7.3	5.5~8.5	5.5~8.5
COD	mg/l	2.3	2.7	2.5	Max 15 日平均10	15以下
SS	mg/l	<1	<1	<1	25以下	25以下
T-N	mg/l	2.6	—	—	Max 30 日平均10.0	30以下

灰捨場周縁地下水水質試験結果

項目	単位	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
試料採取日			2025年11月10日		
試験結果報告日			2025年11月27日		
電気伝導率	mS/m	4460	1040	61	41
塩化物イオン	mg/l	20000	4900	30	25



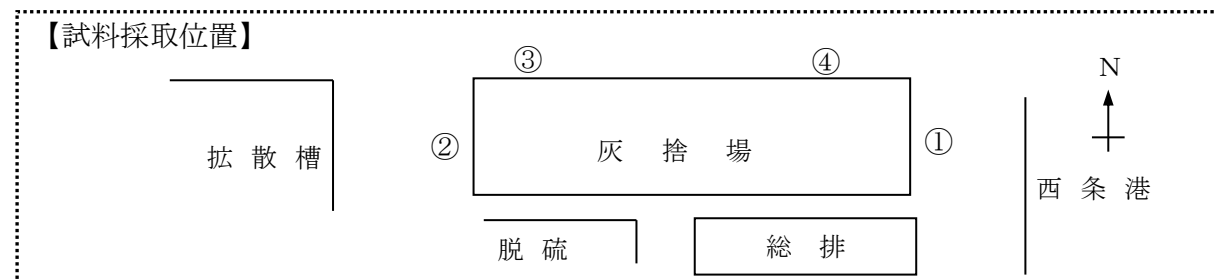
注) ○番号は、地下水採取位置を示す。

2025年11月27日

灰捨場周縁地下水水質試験結果 [2025年11月]

試験項目	単位	基準値	灰 捨 場 周 縁 地 下 水			
			No.1	No.2	No.3	No.4
採取年月日	年. 月. 日	—	2025.11.10	2025.11.10	2025.11.10	2025.11.10
水 温	℃	—	21.6	24.9	22.4	22.1
外 観	—	—	無色	無色	無色	無色
濁 度	度	—	—	—	—	—
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
総水銀	mg/ℓ	0.0005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/ℓ	0.003 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/ℓ	0.01 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
六価クロム	mg/ℓ	0.05 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
砒素	mg/ℓ	0.01 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	mg/ℓ	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下	ND	ND	ND	ND
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01 以下	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02 以下	ND	ND	ND	ND
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002 以下	ND	ND	ND	ND
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004 以下	ND	ND	ND	ND
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1 以下	ND	ND	ND	ND
1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	※0.04 以下	ND	ND	ND	ND
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1 以下	ND	ND	ND	ND
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006 以下	ND	ND	ND	ND
1・3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.002 以下	ND	ND	ND	ND
チウラム	mg/ℓ	0.006 以下	ND	ND	ND	ND
シマジン	mg/ℓ	0.003 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/ℓ	0.01 以下	ND	ND	ND	ND
セレン	mg/ℓ	0.01 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05 以下	ND	ND	ND	ND
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002 以下	ND	ND	ND	ND
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1 以下	—	—	—	—

※シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレンの合計量



・地下水の水質悪化が認められた場合

当該措置を講じた年月日	当該措置の内容

灰捨場放流水水質試験結果
[2025年11月]

試験項目	単位	基準値	灰捨場処理水放流水 (総排排水口)
採取年月日	年.月.日	—	2025.11.10
水温	°C	—	21.1
外観	—	—	無色
濁度	度	—	0.6
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	—以下	—
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	—以下	—
鉛及びその化合物	mg/ℓ	—以下	—
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メルジタン及びEPNに限る)	mg/ℓ	—以下	—
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.2以下	—
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	—
シアン化合物	mg/ℓ	1以下	<0.1
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-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.02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	—
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.003
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	—
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	230以下	7.4
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下	0.73
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	30以下	1.7
水素イオン濃度(水素指数)	mg/ℓ	5.5以上8.5以下	7.4
化学的酸素要求量	mg/ℓ	15以下	1.9
浮遊物質量	mg/ℓ	25以下	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	1以下	<0.5
フェノール類含有量	mg/ℓ	5以下	—
銅含有量	mg/ℓ	3以下	—
亜鉛含有量	mg/ℓ	2以下	—
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10以下	—
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10以下	—
クロム含有量	mg/ℓ	2以下	—
大腸菌群数	CFU/ml	日間平均800以下	—
窒素含有量	mg/ℓ	30(日間平均10)以下	2.6
燐含有量	mg/ℓ	4(日間平均1)以下	<0.06
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10以下	—

・処理設備の機能に異常が認められた場合

当該措置を講じた年月日	当該措置の内容