

最終処分場（管理型）維持管理の状況に関する情報（2023年9月度）

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

2023年 9月	産業廃棄物の種類	数量 [トン]
次第浜処分場	燃え殻	0

2. 設備の点検を行った年月日及びその結果

擁壁等		
次第浜処分場	点検を行った年月日	2023年9月20日
	点検の結果	異常なし
	措置を講じた年月日	該当なし
	講じた措置の内容	該当なし

遮水工		
次第浜処分場	点検を行った年月日	2023年9月20日
	点検の結果	異常なし
	措置を講じた年月日	該当なし
	講じた措置の内容	該当なし

浸出液処理設備の機能の状態		
次第浜処分場	点検を行った年月日	2023年9月20日
	点検の結果	異常なし
	措置を講じた年月日	該当なし
	講じた措置の内容	該当なし

導水管等の防凍措置の状況の点検		
次第浜処分場	点検を行った年月日	該当なし
	点検の結果	該当なし
	措置を講じた年月日	該当なし
	講じた措置の内容	該当なし

3. 埋立処分開始後の周縁地下水に関する各種測定

地下水等検査項目	25項目	1年に1回以上
採取した場所	観測井戸 17号井戸（上流）、1号井戸（下流）	
採取年月日	2023年7月18日	
検査の結果の得られた年月日	2023年8月23日	
水質検査の結果	異常なし	

pH、電気伝導率	1ヶ月に1回以上	
採取した場所	観測井戸	
採取年月日	2023年9月19日	
検査の結果の得られた年月日	2023年9月25日	
水質検査の結果	異常なし	

ダイオキシン類	1年に1回以上
採取した場所	観測井戸 17号井戸（上流）、1号井戸（下流）
採取年月日	2023年7月18日
検査の結果の得られた年月日	2023年9月1日
水質検査の結果	17号井戸 地下水に係る環境基準に適合
	1号井戸 地下水に係る環境基準に適合

4. 放流水に関する各種測定

排水基準等に係る項目	1年に1回以上
採取した場所	—
採取年月日	—
検査の結果の得られた年月日	—
水質検査の結果	—

水素イオン濃度 BOD SS (COD 窒素含有量は該当しない)	1ヶ月に1回以上
採取した場所	新潟工場排水処理放流口
採取年月日	2023年9月27日
検査の結果の得られた年月日	2023年10月5日
水質検査の結果	排水基準に適合

ダイオキシン類	1年に1回以上
採取した場所	—
採取年月日	—
検査の結果の得られた年月日	—
水質検査の結果	—

5. 残余の埋立容量の測定及びその結果

次第浜最終処分場	1年に1回以上
測定年月日	2023年4月5日
残余の埋立容量	29,021 m ³

水質検査の実施状況と措置（月1回以上測定）

地下水等検査項目：pH、電気伝導率

管理値：pH 5.8以上8.0以下 電気伝導率 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (200mS/m) 以下

採取年月日	井戸NO.	1	2	3	4	6	7	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	平均	最大	最小
2023/9/19	pH	6.7	6.9	6.6	6.6	6.7	6.7	6.8	6.6	6.3	6.7	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	6.7	7.0	6.7	7.0	6.3
	電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	260	100	300	290	280	250	420	620	720	570	300	360	280	450	480	340	320	380	340	372	720	100

水質検査の実施状況と措置（年1回以上測定）

地下水等検査項目 試料採取年月日 2023年 7月 18日
結果が得られた日 2023年 8月 23日

	基準値[mg/L]	17号井戸(上流)	1号井戸(下流)
アルキル水銀	検出されないこと。	検出なし	検出なし
総水銀	0.0005 以下	検出なし	検出なし
カドミウム	0.01 以下	検出なし	検出なし
鉛	0.01 以下	検出なし	検出なし
六価クロム	0.05 以下	検出なし	検出なし
砒素	0.01 以下	検出なし	検出なし
全シアン	検出されないこと。	検出なし	検出なし
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと。	検出なし	検出なし
トリクロロエチレン	0.03 以下	検出なし	検出なし
テトラクロロエチレン	0.01 以下	検出なし	検出なし
ジクロロメタン	0.02 以下	検出なし	検出なし
四塩化炭素	0.002 以下	検出なし	検出なし
1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	検出なし	検出なし
1,1-ジクロロエチレン	0.1 以下	検出なし	検出なし
1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	検出なし	検出なし
1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	検出なし	検出なし
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	検出なし	検出なし
1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	検出なし	検出なし
チウラム	0.006 以下	検出なし	検出なし
シマジン	0.003 以下	検出なし	検出なし
チオベンカルブ	0.02 以下	検出なし	検出なし
ベンゼン	0.01 以下	検出なし	検出なし
セレン	0.01 以下	検出なし	検出なし
1,4-ジオキサン	0.05 以下	検出なし	検出なし
塩化ビニルモノマー	0.002 以下	検出なし	検出なし

ダイオキシン類濃度 試料採取年月日 2023年 7月 18日
結果が得られた日 2023年 9月 1日

	基準値[pg-TEQ/L]	17号井戸(上流)	1号井戸(下流)
ダイオキシン類濃度	1 以下	0.00054	0