

最終処分場（管理型）維持管理の状況に関する情報（2026年1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

2026年1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	2026年1月22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	2026年1月22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	2026年1月22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	28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	—	

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	2026年1月20日
検査の結果の得られた年月日	2026年1月23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	—	
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	—	
	—	

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	2026年1月28日	
検査の結果の得られた年月日	2026年2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	新潟工場排水処理放流口	
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	2024年7月26日	
残余の埋立容量	29,004 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
2026/1/20	pH	6.9	6.5	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	7.1	6.8	7.0	7.1	7.2	7.0	7.0	7.1	6.9	7.2	6.5
	電気伝導率 ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	280	350	290	360	240	260	480	640	790	590	280	350	290	570	490	380	440	370	360	411	790	240