

最終処分場（管理型）維持管理の状況に関する情報（2025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

2025 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	2025 年 9 月 19 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	2025 年 9 月 19 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	2025 年 9 月 19 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	2025 年 9 月 26 日	
検査の結果の得られた年月日	2025 年 10 月 1 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	2025年9月10日	
検査の結果の得られた年月日	2025年9月22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	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：p H、電気伝導率

管理値：p H 5. 8 以上 8. 0 以下 電気伝導率 2 0 0 0 μ S / c m（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
2025/9/26	p H	6.8	6.4	6.6	6.7	6.8	6.8	6.9	6.6	6.5	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	6.8	7.1	6.4
	電気伝導率 (μ S / cm)	240	160	300	320	250	250	520	930	1000	590	270	360	270	560	520	440	390	380	400	429	1000	160