令和7年度 産業廃棄物処理施設の管理状況報告

• 中沼処分場

1) 所在地 札幌市東区中沼36-1、39-1、190番地

2) 埋立物 浄水場から発生する汚泥

3) 施設の種類 管理型最終処分場

4) 埋立期間 平成3年5月~

5) 敷地面積 247,233㎡ 6) 埋立全容量 680,000㎡

7) 残余容量 341,000㎡ (令和7年3月31日測定)

8) 管理の状況

表1 処分場の管理

	埋立量(t)	点検実施日	点検結果	措置内容
4月	0.00	4/30	0	_
5月	1, 159. 90	5/31	0	
6月	1, 275. 41	6/30	0	_
7月	2, 099. 28	7/31	0	_
8月	179.67	8/31	0	_
9月	1, 473. 12	9/30	0	_
10月				_
11月				_
12月				_
1月				
2月				
3月				
合計	6, 187. 38		-	

構内点検箇所 遮水工 貯留槽 囲い及び門扉 その他付帯設備

凡例

○:異常なし×:異常あり

異常ありは、措置内容記載

表2 地下水水質検査結果(1回測定/1月)

採水日			4/17	5/15	6/19	7/17	8/14	9/19			
報告日			4/22	5/20	7/8	7/29	9/10	9/25			
水場 項目 単位											
В	観測	電気伝導率	μS/cm	282	424	576	432	458	512		
4	井	塩化物イオン	mg/L	11	9	11	13	13	12		
No.	観測	電気伝導率	μS/cm	206	311	365	342	278	344		
4	井	塩化物イオン	mg/L	32	27	24	25	27	26		

表3 放流水水質検査結果(1回測定/1月)

	表3 放仇小小員便且柏木(1回例定/1月)											
	採水日		4/17	5/15	6/19	7/17	8/14	9/19				
	報告日		4/22	5/20	7/8	7/29	9/10	9/25			排水基準	
水	場	項目	単位									
Е	貯	Н	_	7. 3	7. 6	8.3	8.2	7.8	7. 1			5.8以上8.6以下
2	留	BOD	mg/L	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満			60以下
区	槽	COD	mg/L	9未満	9未満	11	12	10	11			90以下
画		SS	mg/L	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満			60以下
		Н	_	7. 4	7. 7	8.2	8.4	8. 2	7. 5			5.8以上8.6以下
S 区	貯留	BOD	mg/L	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満			60以下
画	槽	COD	mg/L	9未満	9未満	10	11	11	9未満			90以下
		SS	mg/L	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満	6未満			60以下

表4 地下水等検査項目(1回測定/1年)

採水年月日	2025年6月19日										
報告年月日	2025年7月	月15日									
採水地点	中沼処分	場 観測井									
項目	単位	B-4観測井	地下水 水質基準値								
アルキル水銀	(mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと							
総水銀	(mg/L)	<0.00005	<0.00005	≤ 0.0005							
カドミウム	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	≤ 0.003							
鉛	(mg/L)	<0.001	<0.001	≦ 0.01							
六価クロム	(mg/L)	0.006	0.005	≤ 0.05							
砒素	(mg/L)	0.001	0.001	≤ 0.01							
全シアン	(mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと							
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	不検出	不検出	検出されないこと							
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	≤ 0.01							
テトラクロロエチレン	(mg/L)	(mg/L) <0.001 <0.001		≤ 0.01							
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.002 <0.002		≤ 0.02							
四塩化炭素	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	≤ 0.002							
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0004	<0.0004	≦0.004							
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦0.1							
1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	<0.004	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 の合計量が0.04以下							
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.1	<0.1	≦1							
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	≦0.006							
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	0.0007	0.0007	≤ 0.002							
チウラム	(mg/L)	<0.0006	<0.0006	≦0.006							
シマジン	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	≦0.003							
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.002	<0.002	≤ 0.02							
ベンゼン	(mg/L)	<0.001	<0.001	≦0.01							
セレン	(mg/L)	<0.001	<0.001	≦0.01							
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.005	<0.005	≦0.05							
塩化ビニルモノマー	(mg/L)	<0.0002	<0.0002	≤ 0.002							
ダイオキシン類	-TEQ/L)	0.37	0.00044	≦10 ※排水基準を準用							

表5 排水基準等に係る項目(1回測定/1年)

採水年月日	2025年6	月19日								
報告年月日	2025年7	月15日								
採水地点	中沼処分	中沼処分場 貯留槽								
項目	単位	E2区画	排水 基準値							
アルキル水銀化合物	(mg/L)	不検出	不検出	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)	<0.0005	<0.0005	≤ 0.005						
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.003	<0.003	≦ 0.03						
鉛及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦0.1						
有機りん化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	≦1						
六価クロム化合物	(mg/L)	<0.05	<0.05	≦ 0.5						
砒素及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦ 0.1						
シアン化合物	(mg/L)	<0.1	<0.1	≦1						
ポリ塩化ビフェニル	(mg/L)	<0.0005	<0.0005	≤ 0.003						
トリクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦ 0.1						
テトラクロロエチレン	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦ 0.1						
ジクロロメタン	(mg/L)	<0.02	<0.02	≦ 0.2						
四塩化炭素	(mg/L)	<0.002	<0.002	≤ 0.02						
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.004	<0.004	≦0.04						
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.1	<0.1	≦1						
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.04	<0.04	≦0.4						
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.3	<0.3	≦3						
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.006	<0.006	≦0.06						
1,3-ジクロロプロペン	(mg/L)	<0.002	<0.002	≤ 0.02						

項目	単位	E2区画	S区画	排水 基準値
チウラム	(mg/L)	<0.006	<0.006	≦0.06
シマジン	(mg/L)	<0.003	<0.003	≦0.03
チオベンカルブ	(mg/L)	<0.02	<0.02	≦0.2
ベンゼン	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦0.1
セレン及びその化合物	(mg/L)	<0.01	<0.01	≦0.1
1,4-ジオキサン	(mg/L)	<0.05	<0.05	≤ 0.5
ほう素及びその化合物	(mg/L)	<5	<5	≤ 50
ふつ素及びその化合物	(mg/L)	<1.5	<1.5	≦ 15
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化 合物及び硝酸化合物	(mg/L)	<20	<20	≦200
水素イオン濃度(水素指数)	_	8.3	8.2	5.8-8.6
生物化学的酸素要求量	(mg/L)	<6	<6	≦ 60
化学的酸素要求量	(mg/L)	11	10	≦ 90
浮遊物質量	(mg/L)	<6	<6	≦ 60
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱	(mg/L)	<1	<1	≦ 5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	(mg/L)	<1	<1	≦30
フェノール類含有量	(mg/L)	<0.5	<0.5	≦ 5
銅含有量	(mg/L)	<0.3	<0.3	≦ 3
亜鉛含有量	(mg/L)	<0.2	<0.2	≦ 2
溶解性鉄含有量	(mg/L)	<1	<1	≦10
溶解性マンガン含有量	(mg/L)	<1	<1	≦10
クロム含有量	(mg/L)	<0.2	<0.2	≦2
大腸菌群数	個/cm³	<1	<1	日間平均で ≦3000
燐含有量	(mg/L)	<0.8	<0.8	≦16 (日間平均で≦8)
ダイオキシン類	g-TEQ/	0.000025	0.000054	≦10

表6 自主検査結果(2回測定/1年)

采水日	報告日	項目	р Н —	濁度 度	溶解性鉄 mg/L	溶解性マンガン mg/ L	ヒ素 mg/L	溶解性ヒ素 mg/L
		No.1観測井	7.3	27	9	<1	0.001	0.001
8	9	B-4観測井	7.0	85	7	6	0.002	0.001
月月	月月	No.3観測井	6.6	33	6	<1	<0.001	<0.001
1	1	No.4観測井	6. 5	21	30	2	0.001	0.001
4 日	0 日	No.5観測井	7. 1	22	12	<1	0.001	0.001
		流出水 1	7.4	2.0	<1	7	0.004	
		流出水 2	7. 1	130	9	5	0.005	
		No.1観測井						
		No.2観測井						
		No.3観測井						
		No.4観測井						
		No.5観測井						
		流出水 1						
		流出水 2				·		