

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㎡ ³ |
| 7) | 残余容量 | 341,000㎡ ³ （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	○	—	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
5月	1,159.90	5/31	○	—	
6月	1,275.41	6/30	○	—	
7月	2,099.28	7/31	○	—	
8月	179.67	8/31	○	—	
9月	1,473.12	9/30	○	—	
10月	1,739.52	10/31	○	—	
11月	558.18	11/30	○	—	
12月	1,129.81	12/31	○	—	
1月					
2月					○：異常なし
3月					×：異常あり
合計	9,614.89				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	10/16	11/20	12/11
報告日			4/22	5/20	7/8	7/29	9/10	9/25	10/24	12/2	12/22
採水場所	項目	単位									
B 観測 4 井	電気伝導率	μ S/cm	282	424	576	432	458	512	1212	447	434
	塩化物イオン	mg/L	11	9	11	13	13	12	11	7	7
No. 観測 4 井	電気伝導率	μ S/cm	206	311	365	342	278	344	339	318	308
	塩化物イオン	mg/L	32	27	24	25	27	26	23	22	21

表3 放流水水質検査結果（1回測定／1月）

[illegible]

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15日			
採水地点	中沼処分場 観測井			
項目	単位	B-4観測井	No.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)	<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	中沼処分場 貯留槽			
項目	単位	E2区画	S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
ふっ素及びその化合物	(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	(mg/L)	<6	<6	≦60
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍)	(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/cm ³	<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）

採水日	報告日	項 目	p H —	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
8 月 1 4 日	9 月 1 0 日	No.1観測井	7.3	27	9	<1	0.001	0.001
		B-4観測井	7.0	85	7	6	0.002	0.001
		No.3観測井	6.6	33	6	<1	<0.001	<0.001
		No.4観測井	6.5	21	30	2	0.001	0.001
		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	
1 1 月 2 0 日	1 2 月 2 日	No.1観測井	6.4	46	21	<1	0.002	0.002
		B-4観測井	6.1	9.2	16	4	0.010	0.009
		No.3観測井	6.0	6.3	6	<1	0.002	0.001
		No.4観測井	6.3	18.0	29	2	0.002	0.002
		No.5観測井	6.7	57	17	<1	0.002	0.002
		流出水 1	7.0	0.4	<1	<1	<0.001	—
		流出水 2	6.4	1.1	1	<1	<0.001	