

令和7年度 小野ウェイトパーク(一般廃棄物最終処分場)の維持管理記録

1. 埋立ての状況

1) 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位: t

廃棄物の種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	1,676.94	2,171.88	2,340.68	2,031.99	2,034.10	2,315.07	1,917.49	2,428.44	1,927.28	1,993.83	2,190.52	
ばいじん	2,612.12	2,800.83	2,860.14	2,839.17	2,843.01	2,594.55	2,394.68	1,813.73	2,322.19	2,166.99	2,566.27	
不燃物残渣	273.29	290.32	337.45	719.39	293.46	359.49	344.27	611.29	454.52	393.34	353.79	
合計	4,562.35	5,263.03	5,538.27	5,590.55	5,170.57	5,269.11	4,656.44	4,853.46	4,703.99	4,554.16	5,110.58	0.00

2) 残余の埋立容量

測定年月日	令和7年3月31日
残余の埋立容量	62,598m ³

2. 定期点検の状況

	点検年月日	4月17日	5月13日	6月12日	7月9日	8月13日	9月10日	10月7日	11月6日	12月9日	1月13日	2月10日
擁壁	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
	措置の内容											
遮水工	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
	措置の内容											
調整池	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
	措置の内容											
浸出液処理設備	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
	措置の内容											

「防凍措置」については防凍のための措置を講じていないため該当せず。

3. 地下水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	5月28日	6月25日	7月24日	8月22日	9月25日	10月24日	11月27日	12月24日	1月28日	2月26日		
措置を講じた年月日													
措置の内容													
検査項目	単位	水質検査の結果											
下流側観測井戸	電気伝導率	μS/cm	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	421	468	453	444	466	533
上流側観測井戸	電気伝導率	μS/cm	96.6	78.4	81.1	87.7	86.7	83.7	84.3	99.2	88.9	94.0	84.4
地下集排水管	電気伝導率	μS/cm	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可	採水不可

4. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月4日	5月9日	6月6日	7月4日	8月1日	9月5日	10月3日	11月7日	12月5日	1月9日	2月6日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月21日	5月28日	6月25日	7月24日	8月22日	9月25日	10月24日	11月27日	12月24日	1月28日	2月26日	
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)	-	6.8	6.7	6.7	6.6	6.9	6.9	7.0	7.2	7.0	7.2	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	0.8	1.6	1.2	1.0	1.5	1.8	0.7	0.9	0.6	1.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	3.1	3.7	5.2	6.5	7.9	7.3	8.4	7.7	6.9	1.8
浮遊物質(ss)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	2.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
窒素含有量	mg/l	1.3	1.1	2.4	1.5	11	3.2	3.7	2.3	5.6	1.1	1.0
リン含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03

結果欄の「<」表示数値は定量限界値を示す。

採取場所については別紙「小野ウェイトパーク・水質検査採取場所」とおり。

5. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		4月4日	
水質検査の結果が得られた年月日		4月25日	
措置を講じた年月日			
措置の内容			
試料名		下流側観測井戸	上流側観測井戸 地下集排水管
検査項目	単位	水質検査の結果	
アルキル水銀	mg/l	不検出(0.0005未満)	
総水銀	mg/l	不検出(0.0005未満)	
カドミウム	mg/l	<0.0003	
鉛	mg/l	<0.001	
六価クロム	mg/l	<0.002	
砒素	mg/l	<0.001	
全シアン	mg/l	不検出(0.05未満)	
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出(0.0005未満)	
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	
チウラム	mg/l	<0.0006	
シマジン	mg/l	<0.0003	
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	
ベンゼン	mg/l	<0.001	
セレン	mg/l	<0.001	
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	

採取年月日		4月4日		10月3日	10月3日
水質検査の結果が得られた年月日		5月22日		11月25日	11月25日
措置を講じた年月日					
措置の内容					
試料名		下流側観測井戸	上流側観測井戸	地下集排水管	下流側観測井戸 上流側観測井戸 地下集排水管
検査項目	単位	水質検査の結果			水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l		0.038	0.037	0.038

6. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月4日	10月3日
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	10月24日
検査項目	単位	水質検査の結果
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003
シアン化合物	mg/l	不検出(0.05未満)
有機燐化合物	mg/l	不検出(0.05未満)
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005
六価クロム化合物	mg/l	<0.002
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.00005
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/l	0.5
水素イオン濃度	-	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0
化学的酸素要求量	mg/l	3.1
浮遊物質	mg/l	<0.5
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.5
窒素含有量	mg/l	1.3
燐含有量	mg/l	<0.03
フェノール類含有量	mg/l	<0.004
銅含有量	mg/l	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.1
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1
溶解性マンガン含有量	mg/l	0.04
クロム含有量	mg/l	<0.02
ふつ素及びその化合物	mg/l	<0.08
大腸菌数	cfu/ml	<10
ニッケル及びその化合物	mg/l	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.6
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出(0.0005未満)
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	0.7
ルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	mg/l	<0.5

採取年月日	4月4日	10月3日
水質検査の結果が得られた年月日	5月22日	11月25日
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0