

令和6年度 小野ウェストパーク(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:トン

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	2,153.19	2,475.94	2,856.97	2,489.86	2,171.27							
ばいじん	2,718.67	3,263.64	2,700.46	3,320.25	3,195.99							
不燃物残渣	232.39	286.61	313.26	295.94	300.56							
<b>合計</b>	<b>5,104.25</b>	<b>6,026.19</b>	<b>5,870.69</b>	<b>6,106.05</b>	<b>5,667.82</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

2) 残余の埋立容量

測定年月日	令和6年3月28日
残余の埋立容量	116.814m <sup>3</sup>

2. 定期点検の状況

構築物	点検年月日	4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月20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						
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
	措置の内容											
遮水工	点検年月日	4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月20日						
	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						
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
調整池	点検年月日	4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月20日						
	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						
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
凍出設備	点検年月日	4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月20日						
	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						
	異常のある場合に措置を講じた年月日											
凍出設備	点検年月日	4月16日	5月14日	6月11日	7月17日	8月20日						
	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						
	異常のある場合に措置を講じた年月日											

「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5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2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26日	7月24日	8月23日							
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							
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										
観測井戸(2号)	電気伝導率	μS/cm	628	709	729	採水不可	採水不可					
上流側観測井戸	電気伝導率	μS/cm	76.2	76.8	74.5	85.6	76.7					
地下集排水管	電気伝導率	μS/cm	1,220	1,190	1,170	1,170	1,230					

4. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2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26日	7月24日	8月23日							
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)	-	7.0	6.7	7.1	6.9	6.6						
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	1.5	1.1	1.3	2.4						
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	13.0	15	3.2	6.6	7.5						
浮遊物質(s.s)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(総油類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
窒素含有量	mg/l	6.5	4.3	10	2.1	2.5						
リン含有量	mg/l	<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「小野ウェストパーク・水質検査採取場所」とおり。

5. 地下水の状況(年2回以上測定項目)

採取年月日	4月5日	4月5日	4月5日			
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	4月25日	4月25日			
異常の有無	異常なし	異常なし	異常あり			
措置を講じた年月日			5月10日			
措置の内容			再検査			
試料名	観測井戸(2号)	上流側観測井戸	地下集排水管	観測井戸(2号)	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	
一般細菌	個/ml	0	0	23		
大腸菌	-	不検出	不検出	不検出		
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
亜硝酸態窒素	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.9	0.4	0.9		
ぼう素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1		
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08		
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06		
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
ジブromクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
臭素酸	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
総トリハロメタン	mg/l	0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003		
ブロモジブromメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
ブロモホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001		
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008		
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1		
アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03		
銅及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1		
ナトリウム及びその化合物	mg/l	46	6	95		
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		
塩化物イオン	mg/l	160	7	330		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	180	21	290		
蒸発残留物	mg/l	450	68	730		
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02		
ジェオスミン	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005		
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.4	<0.3	0.6		
水素イオン濃度(pH値)	-	6.3	6.6	7.3		
味	-	異常なし	異常なし	異常なし		
臭気	-	異常なし	異常なし	異常なし		
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5		
濁度	度	<0.1	<0.1	0.1		
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)		

採取年月日	4月5日	4月5日	4月5日			
水質検査の結果が得られた年月日	5月29日	5月29日	5月29日			
異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし			
措置を講じた年月日						
措置の内容						
試料名	観測井戸(2号)	上流側観測井戸	地下集排水管	観測井戸(2号)	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	0.032	0.034	0.034		

6. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		4月5日	4月5日	4月5日
水質検査の結果が得られた年月日		4月25日	4月25日	4月25日
異常の有無		異常なし	異常なし	異常なし
措置を講じた年月日				
措置の内容				
試料名		観測井戸(2号)	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)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005	<0.00005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	不検出(0.05未満)	不検出(0.05未満)	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)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002

7. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月5日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月25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	0.7
水素イオン濃度	-	7.0
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0
化学的酸素要求量	mg/l	13
浮遊物質	mg/l	<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
窒素含有量	mg/l	6.5
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	<0.02
クロム含有量	mg/l	<0.02
ふつ素及びその化合物	mg/l	<0.08
大腸菌群数	個/ml	0
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.008
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.4
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	2.5
ノ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5日	
水質検査の結果が得られた年月日	5月29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