

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)埋立て一般廃棄物の種類及び数量

廃棄物の種類	単位: t											
	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	1,761.03	1,990.67	1,991.73	2,318.85	2,095.29	1,760.60	2,178.68
ばいじん	2,718.67	3,263.64	2,700.46	3,320.25	3,195.99	2,578.29	3,043.69	2,701.03	2,706.55	2,857.58	2,601.77	2,765.64
不燃物残渣	232.39	286.61	313.26	295.94	300.56	530.43	394.47	331.22	414.31	411.64	266.54	414.01
合計	5,104.25	6,026.19	5,870.69	6,106.05	5,667.82	4,869.75	5,428.83	5,023.98	5,439.71	5,364.51	4,628.91	5,358.33

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	116814m ³

2. 定期点検の状況

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	9月17日	10月17日	11月15日	12月20日	1月30日	2月13日	3月11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												
漏水	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	9月17日	10月17日	11月15日	12月20日	1月30日	2月13日	3月11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	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	9月17日	10月17日	11月15日	12月20日	1月30日	2月13日	3月11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5日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月6日	10月4日	11月6日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	9月26日	10月25日	11月28日	12月25日	1月29日	2月27日	3月26日
採取場所	水質検査の結果											
電気伝導率	μS/cm	628	709	729	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
電気伝導率	μS/cm	76.2	76.8	74.5	85.6	76.7	83.3	82.4	81.8	77.2	71.3	72.1
電気伝導率	μS/cm	1,220	1,190	1,170	1,170	1,230	1,250	1,270	1,270	1,260	1,220	1,260

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	9月6日	10月4日	11月6日	12月6日	1月10日	2月7日	3月7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	9月26日	10月25日	11月28日	12月25日	1月29日	2月27日	3月26日
採取場所	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	6.8	7.1	7.0	7.0	7.3	7.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	1.5	1.1	1.3	2.4	1.6	1.7	1.0	0.7	0.7	1.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	13	15	32	6.6	7.5	6.3	10	7.5	8.2	8.2	4.8
浮遊物質(ss)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
揮発性有機物(揮発性有機物)	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	6.5	4.3	10	2.1	2.5	4.7	2.9	9.1	5.9	5.9	1.4
リン含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	0.04

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
措置を講じた年月日			
措置の内容			
資料名	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	
アルギル水銀	mg/l	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
総水銀	mg/l	<0.00005	<0.00005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.002	<0.002
砒素	mg/l	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	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)
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
ジマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003
オキサベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/l	<0.0002	<0.0002

採取年月日	4月5日	4月5日	4月5日	10月4日	10月4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	11月22日	11月22日
措置を講じた年月日					
措置の内容					
資料名	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
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	0.032

6. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月5日	10月4日
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	10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 <0.0003
シアン化合物	mg/l	不検出(0.05未満) 不検出(0.05未満)
有機錳化合物	mg/l	不検出(0.05未満) 不検出(0.05未満)
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005 <0.005
六価クロム化合物	mg/l	<0.002 <0.002
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001 <0.001
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
ポリ塩化フェニル	mg/l	不検出(0.005未満) 不検出(0.005未満)
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002 <0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005 <0.0005
ジクロロメタン	mg/l	<0.002 <0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002 <0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004 <0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002 <0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004 <0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005 <0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006 <0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002 <0.0002
チオラム	mg/l	<0.0006 <0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003 <0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002 <0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001 <0.001
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001 <0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05 <0.05
ほう素及びその化合物	mg/l	0.7 0.6
水素イオン濃度	-	7.0 7.1
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0 1.7
化学的酸素要求量	mg/l	13 10
浮遊物質	mg/l	<0.5 <0.5
カルシウム抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.5 <0.5
窒素含有量	mg/l	6.5 2.9
燐含有量	mg/l	<0.03 <0.03
フェノール類含有量	mg/l	<0.004 <0.004
銅含有量	mg/l	<0.01 <0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.1 <0.1
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1 <0.1
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.02 <0.02
クロム含有量	mg/l	<0.02 <0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.08 <0.08
大腸菌群数	個/ml	0 0
ニッケル及びその化合物	mg/l	0.008 <0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	2.4 1.3
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出(0.0005未満) 不検出(0.0005未満)
アセト-7,7-フェニル化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/l	2.5 1.4
1,6-ヘキサリン抽出物質含有量(動植物油脂含有量)	mg/l	<0.5 <0.5

採取年月日	4月5日	10月4日
水質検査の結果が得られた年月日	5月29日	11月22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 0.00019

5. 地下水の状況(年2回以上調査項目)

採取年月日	4月7日	4月7日	5月12日	10月6日	10月6日	8月4日	採取年月日	4月7日	4月7日	4月7日		
大気検査の結果が得られた年月日	5月9日	5月9日	5月29日	10月26日	10月26日	8月29日	大気検査の結果が得られた年月日	5月9日	5月9日	5月9日		
調査を済した年月日	5月9日	5月9日	5月29日	10月26日	10月26日	8月29日	調査を済した年月日	5月9日	5月9日	5月9日		
調査の内容	再検査						再検査					
採水点	観測井戸(2号)			地下集排水			観測井戸(2号)			地下集排水		
検査項目	単位	大気検査の結果			大気検査の結果			単位	大気検査の結果			
一般細菌	種/ml	0	84	4,700	0	0	18,000	アルキル水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
大腸菌	個/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	鉛	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	銅	mg/l	0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	六価クロム	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
砒素及びその化合物	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	錳	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	セシウム	mg/l	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
六価クロム化合物	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	トリクロロエチレン	mg/l	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸塩窒素及び亜硝酸塩窒素	mg/l	1.2	0.4	0.9	1.2	0.3	<0.1	トリクロロエチレン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
亜硝酸塩窒素及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	シクロロタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
硫酸塩	mg/l	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	四塩化炭素	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
塩化水素	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,1-ジクロロエタン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
1,1-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	アセトアルデヒド	mg/l	<0.006	<0.006	<0.006
塩化水素	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	シマジン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003
クロロ酢酸	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	チオベンゾール	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	トリレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
トリクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	2,4-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
トリクロロメタン	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
ジクロロメタン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
プロホルム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
塩化カルシウム	mg/l	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
硫酸及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.02	<0.02	<0.02					
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03	<0.03	0.10	<0.03	<0.03	<0.03					
銅及びその化合物	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
ナトリウム及びその化合物	mg/l	47	6	70	45	7	110					
アンモニウム及びその化合物	mg/l	<0.005	0.010	0.24	<0.005	<0.005	0.5					
塩化物イオン	mg/l	170	5	180	140	6	340					
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	200	19	130	160	21	240					
硫酸根	mg/l	490	84	520	450	60	860					
塩イオン濃度換算値	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
ジエチルエーテル	mg/l	<0.00001	<0.00001	0.000008	<0.00001	<0.00001	0.000027					
ジメチルジフルオロエーテル	mg/l	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
塩イオン濃度換算値	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
フェノール類	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.014					
有機リン化合物(POC)の値	mg/l	0.4	<0.3	1.1	<0.3	<0.3	0.2					
水素イオン濃度(pH値)	-	6.6	6.9	6.9	6.3	6.5	6.6					
酸	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	砂粉				
塩	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	砂粉				
濁度	-	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	24					
臭	-	<0.1	0.2	0.8	<0.1	<0.1	0.8					
トリクロロエチレン	mg/l	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)	不検出(0.0005未満)					

7. 検査水の状況(年1回以上調査項目)

採取年月日	4月7日	10月6日
検査結果の結果が得られた年月日	5月9日	10月26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
鉛化合物	mg/l	<0.0003
有機燐化合物	mg/l	不検出(0.0001)
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005
有機クロム化合物	mg/l	<0.005
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有機化合物	mg/l	<0.00005
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
クロロホルム	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-ジクロロエタン	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	<0.0005
1,1,2-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002
ブタジエン	mg/l	<0.0005
シブチレン	mg/l	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001
メチルメチルメタン	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	0.1
水素イオン濃度	-	6.7
生物化学的酸素要求量	mg/l	2.1
化学的酸素要求量	mg/l	4.7
浮遊物質	mg/l	<0.5
カドミウム抽出物(無機抽出物)	mg/l	<0.5
砒素抽出物	mg/l	2.0
鉛抽出物	mg/l	<0.03
クロム抽出物	mg/l	<0.04
銅抽出物	mg/l	<0.01
亜鉛抽出物	mg/l	<0.1
有機性砒素	mg/l	<0.1
有機性クロム	mg/l	0.02
クロム抽出物	mg/l	<0.02
大腸菌数	個/ml	0
トリハロメタン	mg/l	<0.005
有機性砒素及びその化合物	mg/l	0.7
アルキル水銀化合物	mg/l	0.8
カドミウム抽出物(無機抽出物)	mg/l	<0.5
検査年月日	4月11日	10月6日
検査結果の結果が得られた年月日	5月20日	11月27日
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000224

令和4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) 残余の埋立容量

測定年月日	平成31年3月31日
残余の埋立容量	12,802㎡

2. 定期点検の状況

	点検年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31日
擁壁	点検年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31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	点検年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31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												
凍出液処理設備	点検年月日	4月28日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28日	3月31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」については未設置のため、「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8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	5月24日	6月21日	7月20日	8月22日	9月20日	10月28日	11月24日	12月20日	1月23日	2月20日	3月23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												
観測井戸(2号)	電気伝導率	μ S/cm	553	577	540	491	465	468	459	452	451	495	589	554
地下集排水管	電気伝導率	μ S/cm	180	169	164	173	174	180	185	215	248	345	425	519
上流側観測井戸	電気伝導率	μ S/cm												85.3

4. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	5月24日	6月21日	7月20日	8月22日	9月20日	10月28日	11月24日	12月20日	1月23日	2月20日	3月23日	
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		6.6	6.9	7.0	7.1	6.9	7.1	6.9	7.3	7.1	6.8	6.6	6.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.4	0.5	3.0	1.3	2.3	2.4	3.2	1.4	2.0	0.8	1.8	3.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	5.0	5.6	4.5	5.1	5.0	6.2	7.0	2.6	4.6	6.8	4.8	6.4
浮遊物質(ss)	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
/ホルムアルデヒド抽出物質含有量(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	<0.5
窒素含有量	mg/l	1.8	2.2	2.0	2.1	7.3	1.4	5.0	3.3	1.7	2.0	1.4	1.9
炭素含有量	mg/l	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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1回以上測定項目)

採取年月日	4月8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	10月28日
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	観測井戸(2号)	観測井戸(2号)
検査項目	単位	水質検査の結果
一般細菌	個/ml	0
大腸菌		不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/l	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001
鉛及びその化合物	mg/l	<0.001
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	1.1
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.08
四塩化炭素	mg/l	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<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
ジクロロメタン	mg/l	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001
ベンゼン	mg/l	<0.001
塩素酸	mg/l	<0.06
クロロ酢酸	mg/l	<0.002
クロロホルム	mg/l	<0.001
ジクロロ酢酸	mg/l	<0.003
ジブロモクロロメタン	mg/l	<0.001
臭素酸	mg/l	<0.001
総トリハロメタン	mg/l	<0.001
トリクロロ酢酸	mg/l	<0.003
ブロモジブロメタン	mg/l	<0.001
ブロモホルム	mg/l	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/l	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/l	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/l	<0.02
鉄及びその化合物	mg/l	<0.03
銅及びその化合物	mg/l	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/l	41
マンガン及びその化合物	mg/l	<0.005
塩化物イオン	mg/l	110
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/l	140
蒸発残留物	mg/l	400
陰イオン界面活性剤	mg/l	<0.02
ジェオスミン	mg/l	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/l	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/l	<0.005
フェノール類	mg/l	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	0.3
水素イオン濃度(pH値)	-	6.3
味		異常なし
臭気		異常なし
色度	度	<0.5
濁度	度	<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出(0.0005未満)

採取年月日	4月8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日	5月27日	11月14日
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	観測井戸(2号)	観測井戸(2号)
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.037

採取年月日	4月8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日	4月28日	10月28日
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	地下集排水管	地下集排水管
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	<0.001
六価クロム化合物	mg/l	<0.005
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	<0.005
塩化ビニルモノマー	mg/l	<0.0002
ほう素及びその化合物	mg/l	<0.1
水素イオン濃度	-	7.5
生物学的酸素要求量	mg/l	1.7
化学的酸素要求量	mg/l	0.9
浮遊物質	mg/l	<0.5
マルマ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	0.71
炭含有量	mg/l	0.021
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
ふっ素及びその化合物	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	<0.005
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.7
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出(0.0005未満)
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	0.8

採取年月日	4月8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日	5月27日	11月14日
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	地下集排水管	地下集排水管
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	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8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日		4月28日	10月28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	<0.0003
シアン化合物	mg/l	不検出(0.05未満)	不検出(0.05未満)
有機燐化合物	mg/l	不検出(0.05未満)	不検出(0.05未満)
鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005
六価クロム化合物	mg/l	<0.005	<0.005
砒素及びその化合物	mg/l	<0.001	<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	<0.00005
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)
トリクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001
セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	<0.001
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05	<0.05
ほう素及びその化合物	mg/l	0.2	0.2
水素イオン濃度	-	6.6	6.9
生物化学的酸素要求量	mg/l	1.4	3.2
化学的酸素要求量	mg/l	5.0	7.0
浮遊物質	mg/l	<0.5	<0.5
ホルマリン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5
窒素含有量	mg/l	1.8	5.0
炭含有量	mg/l	<0.03	<0.03
フェノール類含有量	mg/l	<0.004	<0.004
銅含有量	mg/l	<0.01	<0.01
亜鉛含有量	mg/l	<0.1	<0.1
溶解性鉄含有量	mg/l	<0.1	<0.1
溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.02	<0.02
クロム含有量	mg/l	<0.02	<0.02
ふっ素及びその化合物	mg/l	<0.08	<0.08
大腸菌群数	個/ml	0	0
ニッケル及びその化合物	mg/l	<0.005	<0.005
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.9	1.7
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出(0.0005未満)	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	1.0	2.3
ホルマリン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	<0.5	<0.5

採取年月日		4月8日	10月7日
水質検査の結果が得られた年月日		5月27日	11月14日
検査項目	単位	水質検査の結果	
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00024	0.00027