

令和6年度 新草津ウェストパーク(一般廃棄物最終処分場)の維持管理記録

1. 定期点検の状況

擁壁	点検年月日	4月25日	5月29日	6月28日	7月25日	8月29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													
遮水工	点検年月日	4月25日	5月29日	6月28日	7月25日	8月29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25日	5月29日	6月28日	7月25日	8月29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													
深出深埋埋戻場	点検年月日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30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													
	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。

2. 地下水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日									
水質検査の結果が得られた年月日	4月24日	5月28日	6月26日	7月25日	8月30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												
上流観測井戸	塩化物イオン	mg/l	4	8	8	9	6							
下流観測井戸	塩化物イオン	mg/l	13	40	26	28	22							

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月10日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日									
水質検査の結果が得られた年月日	4月24日	5月28日	6月26日	7月25日	8月30日									
検査項目	単位	水質検査の結果												
水素イオン濃度(pH)		7.3	7	6.8	7.2	7.2								
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1								
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	15	14	5	7	4								
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	2	5	<2	<2								
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1								
窒素含有量	mg/l	22.0	21.0	17.0	14.0	3.7								

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「新草津ウェストパーク・水質検査採取場所」とおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月10日		8月21日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月24日		8月30日		
異常の有無	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					
試料名	上流観測井戸	下流観測井戸	上流観測井戸	下流観測井戸	
検査項目	単位	水質検査の結果			
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	0.001	<0.001	0.001
水素イオン濃度(pH)		6.9	6.1	6.4	5.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1	<1	1	<1
浮遊物質(ss)	mg/l	2	2	<2	<2

採取年月日		
水質検査の結果が得られた年月日		
異常の有無		
措置を講じた年月日		
措置の内容		
試料名	上流観測井戸	下流観測井戸
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		4月10日	5月15日	6月12日	7月10日				
水質検査の結果が得られた年月日		4月24日	5月28日	6月26日	7月25日				
検査項目	単位	水質検査の結果							
アルキル水銀化合物	mg/l								
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				
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003			<0.003				
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01				
有機燐化合物	mg/l								
六価クロム化合物	mg/l	<0.02			<0.02				
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01				
シアン化合物	mg/l	<0.1			<0.1				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l								
トリクロロエチレン	mg/l								
テトラクロロエチレン	mg/l								
ジクロロメタン	mg/l								
四塩化炭素	mg/l								
1,2-ジクロロエタン	mg/l								
1,1-ジクロロエチレン	mg/l								
1,2-ジクロロエチレン	mg/l								
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l								
1,4-ジオキサン	mg/l								
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								
1,3-ジクロロプロペン	mg/l								
チウラム	mg/l								
シマジン	mg/l								
チオベンカルブ	mg/l								
ベンゼン	mg/l								
セレン及びその化合物	mg/l								
ほう素及びその化合物	mg/l		<1						
ふっ素及びその化合物	mg/l			<0.8					
アンモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l		19						
マルチヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l				<1				
フェノール類含有量	mg/l			<0.1					
銅含有量	mg/l			<0.05					
亜鉛含有量	mg/l			<0.05					
溶解性鉄含有量	mg/l			0.09					
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.79					
クロム含有量	mg/l			<0.05					
大腸菌群数	個/cm3			0					
燐含有量	mg/l			<0.1					
ホルムアルデヒド	mg/l			<1.0					

採取年月日		
水質検査の結果が得られた年月日		
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	