

令和7年度 草津ウエストパーク(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30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月25日	1月30日	2月27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											
遮水工	点検年月日	4月30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月25日	1月30日	2月27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30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月25日	1月30日	2月27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											
浸出液処理設備	点検年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月25日	1月30日	2月27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。

2. 地下水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月9日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月21日	2月18日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月23日	5月30日	6月23日	7月22日	8月31日	9月26日	10月23日	11月28日	12月29日	2月5日	3月3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										
地下集排水管	塩化物イオン	mg/l	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月9日	5月21日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月21日	2月18日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月23日	5月30日	6月23日	7月22日	8月31日	9月26日	10月23日	11月28日	12月29日	2月5日	3月3日	
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)		7.8	7.5	7.2	7.0	7.5	7.2	7.3	7.4	7.0	6.9	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	6	3	3	2	2	2	2	2	2	6	2
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	2	<2	<2	<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	<1	<1	<1	<1	<1	<1
窒素含有量	mg/l	2.9	8.7	21	22	26	21	17	12	13	18	19

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「草津ウエストパーク・水質検査採取場所」のとおり。

4. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月9日	8月20日	12月10日
水質検査の結果が得られた年月日	4月23日	8月31日	12月29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	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	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.0016	0.0013
鉛	mg/l	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出
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	<0.001	<0.001
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
クロロエチレン(塩化ビニルモノマ)	mg/l	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.1	<0.1
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	mg/l	<0.001	<0.001
水素イオン濃度	mg/l	4.1	4.1
生物化学的酸素要求量	-	<1	<1
化学的酸素要求量	mg/l	<1	<1
浮遊物質	mg/l	<2	<2

採取年月日	10月8日
水質検査の結果が得られた年月日	11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
検査項目	単位
ダイオキシン類	pg-TEQ/l
	0.16

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日		4月9日	5月21日	6月11日	7月9日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月21日
水質検査の結果が得られた年月日		4月23日	5月30日	6月23日	7月22日	9月26日	10月23日	11月28日	12月29日	2月5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					不検出				
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		<0.0005			<0.0005
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003			<0.003		<0.003			<0.003
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
有機燐化合物	mg/l					<0.1				
六価クロム化合物	mg/l	<0.02			<0.02		<0.02			<0.02
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01		<0.01			<0.01
シアン化合物	mg/l	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1
ポリ塩化ビフェニル	mg/l					<0.0005				
トリクロロエチレン	mg/l					<0.01				
テトラクロロエチレン	mg/l					<0.01				
ジクロロメタン	mg/l					<0.02				
四塩化炭素	mg/l					<0.002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.004				
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.02				
1,2-ジクロロエチレン	mg/l					<0.04				
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l					<0.002				
1,4-ジオキサン	mg/l					<0.05				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.3				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.006				
1,3-ジクロロプロペン	mg/l					<0.002				
チウラム	mg/l					<0.006				
シマジン	mg/l					<0.003				
チオベンカルブ	mg/l					<0.02				
ベンゼン	mg/l					<0.01				
セレン及びその化合物	mg/l					<0.01				
ほう素及びその化合物	mg/l		<1					<1		
ふっ素及びその化合物	mg/l			<0.8					<0.8	
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		8.1					9.3		
ルマル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					<0.1	
銅含有量	mg/l			<0.05					<0.05	
亜鉛含有量	mg/l			<0.05					<0.05	
溶解性鉄含有量	mg/l			<0.05					<0.05	
溶解性マンガン含有量	mg/l			2					4.30	
クロム含有量	mg/l			<0.05					<0.05	
大腸菌数	cfu/ml			0					0	
燐含有量	mg/l			<0.1					<0.1	
ホルムアルデヒド	mg/l			<1					<1	

採取年月日	6月11日	
水質検査の結果が得られた年月日	6月30日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00011