

平成29年度 新草津ウェイトパーク(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:ト

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	2,408.71	2,828.27	2,677.98	2,416.07	3,126.06	2,463.89	3,193.76	2,779.59	2,278.86			
ばいじん	4,519.99	5,658.74	5,029.98	4,954.69	5,047.51	4,761.02	4,997.15	4,972.12	5,148.05			
不燃物残渣	363.84	493.95	355.91	383.66	611.10	439.86	577.02	497.25	479.94			
合計	7,292.54	8,980.96	8,063.87	7,754.42	8,784.67	7,664.77	8,767.93	8,248.96	7,906.85	0.00	0.00	0.00

2) 残余の埋立容量

測定年月日	平成29年3月13日
残余の埋立容量	253520m <sup>3</sup>

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31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月29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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日				
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	5月25日	6月26日	7月26日	8月24日	9月27日	10月25日	11月22日	12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				
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	7	8	9	8	7	8	7	8			
下流観測井戸	塩化物イオン	mg/l	34	29	27	12	12	27	50	28	58		

4. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日			
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	5月25日	6月26日	7月26日	8月24日	9月27日	10月25日	11月22日	12月27日			
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)		6.9	7.5	7.0	7.2	7.6	7.6	7.5	6.9	7.6		
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	2	1	1	3	3	3	2	2		
浮遊物質(ss)	mg/l	<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		
窒素含有量	mg/l	2.0	0.7	1.1	1.4	2.7	1.4	7.3	2.4	1.9		

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12日		8月9日		12月13日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日		8月24日		12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	
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	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	不検出	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<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	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	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	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<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
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<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	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
1,1,1-トリクロロエタン	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	<0.0006	<0.0006	<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	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<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	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
水素イオン濃度(pH)		6.6	6.1	7.0	6.4	6.7	6.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	<1	2	<1	<1	<1
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2

採取年月日	10月11日		
水質検査の結果が得られた年月日	11月14日		
異常の有無	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	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	0.047	0.042

6. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日
水質検査の結果が得られた年月日	4月25日	5月25日	6月26日	7月26日	9月27日	10月25日	11月22日	12月27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	
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003			<0.003		<0.003	
鉛及びその化合物	mg/l	<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	<0.04			<0.04		<0.04	
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01			<0.01		<0.01	
シアン化合物	mg/l	<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				<0.001			
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.001			
ジクロロメタン	mg/l				<0.001			
四塩化炭素	mg/l				<0.001			
1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.001			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001			
1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.001			
クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/l				<0.001			
1,4-ジオキサン	mg/l				<0.05			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.001			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.001			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l				<0.001			
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				<0.001			
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		0.02				0.05	
ふっ素及びその化合物	mg/l			<0.5				<0.5
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		0.4				1.0	
ノ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				0.06
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			0.57				0.19
クロム含有量	mg/l			<0.05				<0.05
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>			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	7月12日
水質検査の結果が得られた年月日	8月22日
検査項目	単位
ダイオキシン類	pg-TEQ/l
	0.000039

