

平成29年度 新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. 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	2,408.71	2,828.27	2,677.98	2,416.07	3,126.06	2,463.89	3,193.76	2,779.59	2,278.86	2,181.44	1,994.78	1,817.52
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	4,852.66	3,837.47	4,685.43
不燃物残渣	363.84	493.95	355.91	383.66	611.10	439.86	577.02	497.25	479.94	340.51	354.45	483.36
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	7,374.61	6,186.70	6,986.31

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	253520㎡

2. 定期点検の状況

施設	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	1月31日	2月28日	3月30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												
遮水工	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	1月31日	2月28日	3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	1月31日	2月28日	3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	1月31日	2月28日	3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	1月10日	2月14日	3月14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	1月24日	2月27日	3月28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
措置を講じた年月日												
措置の内容												
検査項目	水質検査の結果											
上流観測井戸	塩化物イオン	7	8	9	8	7	8	7	8	9	9	8
下流観測井戸	塩化物イオン	34	29	27	12	12	27	50	28	58	59	52

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	1月10日	2月14日	3月14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	1月24日	2月27日	3月28日
検査項目	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	7.5	7.3	7.4
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	3	2	1	1	3	3	3	2	2	4	3
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	2.0	0.7	1.1	1.4	2.7	1.4	7.3	2.4	1.9	3.7	3.4

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「新草津ウエストパーク・水質検査採取場所」のとおり。

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		3月14日
水質検査の結果が得られた年月日	11月14日		4月9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	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
			0.12

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	1月10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	1月24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	<0.04			<0.04		<0.04		<0.04
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				<0.001				
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 ³			0				0	
磷含有量	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	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000039

平成28年度 新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. 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	2,790.52	2,933.46	2,325.55	2,604.33	2,727.98	2,166.28	2,854.28	2,271.01	2,357.45	2,288.86	2,144.23	2,640.55
ばいじん	5,556.22	5,971.16	5,879.74	5,114.25	5,432.70	5,260.47	5,403.19	5,492.43	5,892.75	5,471.11	4,155.40	5,207.88
不燃物残渣	444.52	380.59	351.40	378.62	529.89	321.29	510.34	525.54	458.69	293.93	277.17	525.11
合計	8,791.26	9,285.21	8,556.69	8,097.20	8,690.57	7,748.04	8,767.81	8,288.98	8,708.89	8,053.90	6,576.80	8,373.54

2)残余の埋立容量

測定年月日	平成28年3月17日
残余の埋立容量	329,782㎡

2. 定期点検の状況

施設	点検年月日	4月29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30日	1月31日	2月28日	3月31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												
遮水工	点検年月日	4月29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30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	点検年月日	4月29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30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												
浸出液処理設備	点検年月日	4月29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30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												

「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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月27日	6月22日	7月26日	8月24日	9月27日	10月25日	11月24日	12月27日	1月26日	2月22日	3月28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	
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	8	8	9	8	8	6	8	8	8	8	8
下流観測井戸	塩化物イオン	mg/l	31	14	24	20	23	17	20	59	57	51	48

4. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月10日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月27日	6月22日	7月26日	8月24日	9月27日	10月25日	11月24日	12月27日	1月26日	2月22日	3月28日
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)		7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	6.9	7.4	7.4	7.5	7.4
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	1	1	1	1	<1	2	2	1	1	3	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	0.90	1.1	0.60	0.80	2.1	1.4	2.6	1.2	2.6	1.7	1.4

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「新草津ウエストパーク・水質検査採取場所」のとおり。

5. 地下水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月13日		8月10日		12月14日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月26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	0.002	<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
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)		6.8	6.2	6.7	6.1	6.8	6.0
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	<1	1	3	<1	<1	<1
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	18	<2	<2	<2

採取年月日	10月12日		3月8日
水質検査の結果が得られた年月日	11月2日		4月4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	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	0.045	0.058
			0.086

6. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

採取年月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月27日	6月22日	7月26日	9月27日	10月25日	11月24日	12月27日	1月26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	<0.04			<0.04		<0.04		<0.04
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				<0.001				
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				
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				0.02		
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		0.9				0.7		
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		<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				0.03	
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			0.30				0.45	
クロム含有量	mg/l			<0.05				<0.05	
大腸菌群数	個/cm ³			0				0	
磷含有量	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13日
水質検査の結果が得られた年月日	8月10日
検査項目	単位
ダイオキシン類	pg-TEQ/l
	0.00045

平成27年度 新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. 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	3,219.10	2,962.15	3,504.80	3,672.68	3,602.30	3,243.91	3,862.74	3,041.09	2,656.91	2,590.30	2,625.44	3,505.17
ばいじん	6,010.92	6,118.91	6,319.22	6,277.79	5,423.89	5,547.47	5,696.46	5,536.52	6,103.29	4,993.26	4,300.38	5,414.69
不燃物残渣	361.54	391.11	457.00	396.37	589.05	318.87	470.68	420.54	431.81	344.00	245.48	468.13
合計	9,591.56	9,472.17	10,281.02	10,346.84	9,615.24	9,110.25	10,029.88	8,998.15	9,192.01	7,927.56	7,171.30	9,387.99

2)残余の埋立容量

測定年月日	平成27年3月19日
残余の埋立容量	413,160㎡

2. 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31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月30日	1月29日	2月29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30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月30日	1月29日	2月29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	点検年月日	4月30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月30日	1月29日	2月29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												
浸出液処理設備	点検年月日	4月30日	5月29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月30日	1月29日	2月29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												

「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10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月9日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月22日	5月28日	6月24日	7月23日	8月26日	9月25日	10月27日	11月25日	12月22日	1月26日	2月23日	3月24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	
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	8	8	8	6	8	5	8	9	8	8	8
下流観測井戸	塩化物イオン	mg/l	24	23	24	23	35	24	37	59	52	47	43

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10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日		3月9日
水質検査の結果が得られた年月日	4月22日	5月28日	6月24日	7月23日	8月26日	9月25日	10月27日	11月25日	12月22日	1月26日		3月24日
検査項目	単位	水質検査の結果										
水素イオン濃度(pH)		7.2	7.1	7.1	7.6	7.5	7.5	6.9	6.8	7.5	7.6	7.2
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	<1	1	1	2	1	<1	<1	2	1	<1	1
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	0.60	0.50	0.50	0.60	0.70	0.30	0.50	0.80	0.60	0.4	0.60

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「新草津ウエストパーク・水質検査採取場所」のとおり。

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		8月12日		12月9日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月22日		8月26日		12月22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
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)		6.8	6.2	6.9	6.1	6.6	5.9
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	1	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1
浮遊物質(ss)	mg/l	8	<2	2	<2	<2	<2

採取年月日	10月14日		3月9日
水質検査の結果が得られた年月日	11月27日		4月7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	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	0.085	0.12
			0.26

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	5月13日	6月10日	7月8日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日
水質検査の結果が得られた年月日	4月22日	5月28日	6月24日	7月23日	9月25日	10月27日	11月25日	12月22日	1月26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	<0.04			<0.04		<0.04		<0.04
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				<0.001				
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				
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				<0.001				
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		0.09				0.02		
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				0.5		
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			0.08				0.03	
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			0.45				0.24	
クロム含有量	mg/l			<0.05				<0.05	
大腸菌群数	個/cm ³			0				0	
磷含有量	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8日	
水質検査の結果が得られた年月日	9月25日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00049