

令和5年度 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27日	5月29日	6月30日	7月28日	8月31日	9月29日	10月27日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29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
	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27日	5月29日	6月30日	7月28日	8月31日	9月29日	10月27日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29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
	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27日	5月29日	6月30日	7月28日	8月31日	9月29日	10月27日	11月30日	12月28日	1月31日	2月29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
	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29日	3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12日	5月17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17日	2月14日	3月13日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月30日	6月23日	7月26日	8月29日	9月27日	10月26日	11月27日	12月26日	1月31日	2月28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											
地下集排水管	塩化物イオン	mg/l	8	8	9	8	8	7	8	7	7	7	7

3. 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17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17日	2月14日	3月13日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月30日	6月23日	7月26日	8月29日	9月27日	10月26日	11月27日	12月26日	1月31日	2月28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)		6.9	7.3	7.0	7.0	7.3	7.1	7.6	7.4	6.9	7.4	7.1	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	4	3	3	4	3	4	3	4	3	5	3	2
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
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	<1
窒素含有量	mg/l	22	21	23	27	11	19	25	25	25	8	22	24

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26日	8月29日	12月26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	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	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.0017	0.0014	0.0014
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	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
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<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	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
水素イオン濃度	mg/l	4.3	4.0	4.2
生物化学的酸素要求量	-	<1	<1	<1
化学的酸素要求量	mg/l	1	1	1
浮遊物質	mg/l	<2	<2	<2

採取年月日	10月11日	3月13日	
水質検査の結果が得られた年月日	11月14日	4月3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	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	0.15	0.15

5. 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17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17日
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月30日	6月23日	7月26日	9月27日	10月26日	11月27日	12月26日	1月31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
有機リン化合物	mg/l				<0.1				
六価クロム化合物	mg/l	<0.05			<0.05	<0.05			<0.05
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		20				21		
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			0.07				<0.05	
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.88				0.53	
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			<1.0				<1.0	

採取年月日	6月14日	
水質検査の結果が得られた年月日	7月6日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.000035

令和4年度 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29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29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28日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月30日	10月28日	11月25日	12月29日	1月27日	2月24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29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。

2. 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18日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18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31日	6月22日	7月27日	8月30日	9月29日	10月26日	11月22日	12月26日	1月31日	2月20日	3月20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												
地下集排水管	塩化物イオン	mg/l	9	8	8	8	9	10	9	8	8	9	9	8

3. 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18日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18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31日	6月22日	7月27日	8月30日	9月29日	10月26日	11月22日	12月26日	1月31日	2月20日	3月20日	
検査項目	単位	水質検査の結果											
水素イオン濃度(pH)		7.2	6.8	6.9	6.8	6.9	7.4	7.2	7.5	7.5	7.2	6.9	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	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	3	3	3	5	4	7	2	6	6	4	4	12
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
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	<1
窒素含有量	mg/l	15	26	28	25	15	15	15	32	30	27	25	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「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13日	8月17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30日	12月26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	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	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.0018	0.0014	0.0014
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	0.001	0.001	<0.001
全シアン	mg/l	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
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<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	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
水素イオン濃度	mg/l	4.0	4.1	4.2
生物化学的酸素要求量	-	<1	<1	<1
化学的酸素要求量	mg/l	<1	<1	<1
浮遊物質	mg/l	<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10日	3月29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	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	0.16	0.12

5. 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18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18日
水質検査の結果が得られた年月日		4月26日	5月31日	6月22日	7月27日	9月29日	10月26日	11月22日	12月26日	1月31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
有機リン化合物	mg/l					<0.1				
六価クロム化合物	mg/l	<0.05			<0.05		<0.05			<0.05
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		22					14		
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					<0.05	
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			0.49					0.69	
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	6月8日	
水質検査の結果が得られた年月日	7月20日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.029

令和3年度 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30日	5月31日	6月30日	7月30日	8月31日	9月30日	10月29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												
遮水工	点検年月日	4月30日	5月31日	6月30日	7月30日	8月31日	9月30日	10月29日	11月30日	12月30日	1月19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30日	5月31日	6月30日	7月30日	8月31日	9月30日	10月29日	11月30日	12月30日	1月31日	2月25日	3月25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31日	6月30日	7月30日	8月31日	9月30日	10月29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。

2. 地下水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月9日		
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月28日	6月23日	7月28日	8月30日	9月17日	10月25日	11月25日	12月22日	1月31日	2月24日	3月23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												
地下集排水管	塩化物イオン	mg/l	8	8	9	9	12	9	9	9	8	8	8	9

3. 放流水の状況(月1回以上測定項目)

採取年月日	4月14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月10日	12月8日	1月19日	2月9日	3月9日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	5月28日	6月23日	7月28日	8月30日	9月17日	10月25日	11月25日	12月22日	1月31日	2月24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)		6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	6.6	6.8	7.3	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	<1	<1	<1	<1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	1	<1	2	3	3	5	5	6	3	4	5	5
浮遊物質(ss)	mg/l	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2
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	<1
窒素含有量	mg/l	15	17	24	8.8	5.4	5.3	11	16	26	27	15	15

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14日	8月18日	12月8日	
水質検査の結果が得られた年月日	4月26日	8月30日	12月22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	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	不検出
総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
カドミウム	mg/l	0.0018	0.0013	0.0014
鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	mg/l	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
トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.004	<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	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/l	<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
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
水素イオン濃度	mg/l	4.0	4.1	4.1
生物化学的酸素要求量	-	<1	<1	<1
化学的酸素要求量	mg/l	1	<1	1
浮遊物質	mg/l	<2	<2	<2

採取年月日	10月13日	3月9日	
水質検査の結果が得られた年月日	11月10日	4月7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	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	0.15	0.11

5. 放流水の状況(年1回以上測定項目)

水質検査の結果が得られた年月日		4月26日	5月28日	6月23日	7月28日	9月17日	10月25日	11月25日	12月22日	1月31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
有機リン化合物	mg/l					<0.1				
六価クロム化合物	mg/l	<0.05			<0.05		<0.05			<0.05
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		16					7.4		
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					<0.05	
溶解性鉄含有量	mg/l			0.18					0.07	
溶解性マンガン含有量	mg/l			0.62					0.90	
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	6月9日	
水質検査の結果が得られた年月日	7月5日	
検査項目	単位	水質検査の結果
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.037