

最終処分場の残余容量の記録

最終処分場名：第二処分場

単位：m³

残余容量(令和6年4月1日現在)	57,700
------------------	--------

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録(令和6年度)

最終処分場名: 第二処分場

単位: トン

種 類			数 量					
			4月	5月	6月	7月	8月	9月
搬入量	一般廃棄物	焼却灰	364.57	268.13	39.89	96.89	492.50	460.47
	合計		364.57	268.13	39.89	96.89	492.50	460.47

単位: トン

種 類			数 量					
			10月	11月	12月	1月	2月	3月
搬入量	一般廃棄物	焼却灰	449.57	480.18	314.46	447.34	286.39	499.41
	合計		449.57	480.18	314.46	447.34	286.39	499.41

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R6.4.10	R6.5.8	R6.6.5	R6.5.29	R6.7.17	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.7.11	R6.8.13		
水素イオン濃度	-	6.7	7.2	6.6	6.4	6.4	5~9 (5以上)	5~9 (5以上)
生物化学的酸素要求量	mg/L	70	120	140	-	110	600(—)	600 (—)
化学的酸素要求量	mg/L	160	180	200	-	120		
浮遊物質	mg/L	5	6	24	3	15	600(—)	60
ヨウ素消費量	mg/L	100	120	120	-	39	220 (—)	220 (—)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	<0.5	-	-	-	30 (50)	30 (50)
銅含有量	mg/L	-	<0.01	-	-	-	3	3
亜鉛含有量	mg/L	-	0.02	-	-	-	2	2
クロム含有量	mg/L	-	<0.02	-	-	-	2	2
フェノール類含有量	mg/L	-	0.26	-	-	-	5 (—)	5 (—)
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.11	-	-	-	10 (—)	10 (—)
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	1.5	-	-	-	10 (—)	10 (—)
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.22	-	-	-	8	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	0.03	0.03
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	1	1
有機燐化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	1	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.1	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	-	-	-	0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	0.1	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.003	0.003
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	13,000	-	-	-		
窒素含有量	mg/L	-	50	-	-	-		
燐含有量	mg/L	-	<0.01	-	-	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.1	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.1	0.1
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	0.5	0.5
チウラム	mg/L	-	<0.006	-	-	-	0.06	0.06
シマジン	mg/L	-	<0.003	-	-	-	0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	0.2	0.2
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.006	-	-	-	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.2	-	-	-	10	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	0.3	-	-	-		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	1.2	-	-	-		
電気伝導率	mS/m	2,500	3,000	4,500	4,300	2,100		
カルシウム	mg/L	-	1800	-	-	-		
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0	-	10	10
気温	°C	15.3	21.1	25.0	20.0	25.5		
水温	°C	17.6	21.2	24.1	22.0	28.5	45以下 (—)	45以下 (—)
外観	-	濁り小あり	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし		
色相	-	淡灰黄色	淡茶色	淡黄色	無色	淡黄色		
臭気	-	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	下水臭	微硫化水素臭		
透視度	度	>50	25	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.8	6.8	6.4	6.2	6.6		

()内の基準は、排水量が50m³/日未満の場合に適用される。

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R6.8.7	R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.18	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.9.4	R6.10.4	R6.11.7	R6.12.9	R7.1.15		
水素イオン濃度	-	7.3	7.3	7.9	7.5	7.2	5~9 (5以上)	5~9 (5以上)
生物化学的酸素要求量	mg/L	87	58	110	110	130	600(—)	600(—)
化学的酸素要求量	mg/L	200	140	260	200	260		
浮遊物質	mg/L	7	4	8	9	7	600(—)	60
ヨウ素消費量	mg/L	100	93	230	170	170	220(—)	220(—)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	<0.5	-	-	<0.5	-	30(50)	30(50)
銅含有量	mg/L	<0.01	-	-	<0.01	-	3	3
亜鉛含有量	mg/L	0.02	-	-	<0.01	-	2	2
クロム含有量	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	2	2
フェノール類含有量	mg/L	0.23	-	-	0.28	-	5(—)	5(—)
溶解性鉄含有量	mg/L	0.35	-	-	<0.02	-	10(—)	10(—)
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.47	-	-	0.67	-	10(—)	10(—)
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.17	-	-	0.18	-	8	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03	0.03
シアン化合物	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	1	1
有機燐化合物	mg/L	<0.1	-	-	<0.1	-	1	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1	0.1
六価クロム化合物	mg/L	<0.02	-	-	<0.02	-	0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1	0.1
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	-	0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	<0.0005	-	-	<0.0005	-	検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	0.003	0.003
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
窒素含有量	mg/L	54	-	-	52	-		
炭含有量	mg/L	<0.01	-	-	0.01	-		
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.1	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.1	0.1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	-	-	0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	-	-	0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	-	-	0.5	0.5
チウラム	mg/L	-	-	-	-	-	0.06	0.06
シマジン	mg/L	-	-	-	-	-	0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	-	-	0.2	0.2
ベンゼン	mg/L	-	-	-	-	-	0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	0.005	-	-	0.006	-	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.2	-	-	0.1	-	10	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<0.2	-	-	0.5	-		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	1	-	-	1.1	-		
電気伝導率	mS/m	2,800	2,500	3,200	3,300	4,000		
カルシウム	mg/L	1500	-	-	2200	-		
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	10	10
気温	°C	33.9	31.2	26.5	19.8	8.4		
水温	°C	32.7	28.9	28.9	20.2	14.3	45以下(—)	45以下(—)
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りあり	濁りなし		
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡白色	淡黄色		
臭気	-	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭		
透視度	度	>50	>50	>50	23	>50		
簡易pH	-	6.9	7.2	8.1	7.4	7.0		

()内の基準は、排水量が50m³/日未満の場合に適用される。

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 放流水
試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5			規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.2.12	R7.2.20	R7.3.24				
水素イオン濃度	-	6.7	7.9	6.7			5~9 (5以上)	5~9 (5以上)
生物学的酸素要求量	mg/L	92	120	140			600(—)	600 (—)
化学的酸素要求量	mg/L	180	210	250				
浮遊物質	mg/L	7	22	6			600(—)	60
ヨウ素消費量	mg/L	89	160	160			220 (—)	220 (—)
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	<0.5	-			30 (50)	30 (50)
銅含有量	mg/L	-	<0.01	-			3	3
亜鉛含有量	mg/L	-	<0.01	-			2	2
クロム含有量	mg/L	-	<0.02	-			2	2
フェノール類含有量	mg/L	-	0.26	-			5 (—)	5 (—)
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.06	-			10 (—)	10 (—)
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.34	-			10 (—)	10 (—)
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.19	-			8	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003			0.03	0.03
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-			1	1
有機リン化合物	mg/L	-	<0.1	-			1	1
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	-			0.5	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005			0.1	0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-			0.005	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-			検出されないこと	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-			0.003	0.003
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-				
塩化物イオン	mg/L	-	-	-				
窒素含有量	mg/L	-	56	-				
燐含有量	mg/L	-	0.01	-				
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-			0.1	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-			0.1	0.1
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-			0.2	0.2
四塩化炭素	mg/L	-	-	-			0.02	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-			0.04	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-			1	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-			0.4	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-			3	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-			0.06	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-			0.02	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-			0.5	0.5
チウラム	mg/L	-	-	-			0.06	0.06
シマジン	mg/L	-	-	-			0.03	0.03
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-			0.2	0.2
ベンゼン	mg/L	-	-	-			0.1	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.007	-			0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.2	-			10	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	0.3	-				
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	0.6	-				
電気伝導率	mS/m	3,000	3,000	3,600				
カルシウム	mg/L	-	2,200	-				
クロロエチレン	mg/L	-	-	-				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-			10	10
気温	°C	5.9	3.5	8.8				
水温	°C	9.6	7.0	9.9			45以下 (—)	45以下 (—)
外観	-	濁りなし	濁りあり	濁りなし				
色相	-	淡黄色	淡灰黄色	淡黄色				
臭気	-	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭				
透視度	度	>50	19	>50				
簡易pH	-	6.6	7.6	6.6				

()内の基準は、排水量が50m³/日未満の場合に適用される。

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 原水

試料採取場所: 原水槽

試料採取年月日		R6.4.10	R6.5.8	R6.6.5	R6.5.28	R6.7.17	R6.8.7	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.7.11	R6.8.13	R6.9.4	
水素イオン濃度	-	10.4	7.9	11.2	10.7	8.0	9.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	120	140	160	-	53	120	
化学的酸素要求量	mg/L	430	190	330	-	140	240	
浮遊物質量	mg/L	66	18	2	81	14	8	
ヨウ素消費量	mg/L	870	210	440	-	38	320	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	1.3	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	<0.01	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	0.03	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	0.25	-	-	-	0.29	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.03	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	0.46	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.20	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003	<0.003	
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	
有機燐化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	-	<0.005	<0.005	
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	
アルキル水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	13,000	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	53	-	-	-	63	
リン含有量	mg/L	-	0.03	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	
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	-	<0.0006	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	
セレン及びその化合物	mg/L	-	0.006	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	0.2	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	<1.0	-	-	-	<1.0	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	1.4	-	-	-	0.8	
電気伝導率	mS/m	4,200	2,900	4,600	1,300	2,100	3,100	
カルシウム	mg/L	-	1700	-	-	-	1600	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.33	-	-	
気温	°C	15.3	21.1	25.0	22.0	25.5	33.9	
水温	°C	16.2	20.7	23.6	21.5	28.6	32.3	
外観	-	濁り大あり	濁りあり	濁りなし	濁りなし	濁りあり	濁りなし	
色相	-	淡灰黄色	淡茶色	淡緑色	無色	淡黄色	淡緑色	
臭気	-	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	無臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	15	28	>50	>50	25	>50	
簡易pH	-	11.1	7.9	11.4	11.7	8.4	10.0	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 原水
試料採取場所: 原水槽

試料採取年月日		R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.18	R7.1.8	R7.2.5	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.10.4	R6.11.7	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.12	R7.2.20	
水素イオン濃度	-	9.0	11.9	11.6	10.1	9.3	11.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	96	160	110	98	110	140	
化学的酸素要求量	mg/L	240	340	300	350	350	340	
浮遊物質	mg/L	2	3	34	32	9	2	
ヨウ素消費量	mg/L	360	460	390	900	730	580	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	0.32	-	-	0.37	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
シアン化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.007	0.006	<0.005	
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	
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-	-	-	
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	61	-	-	88	
燐含有量	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	-	-	-	-	-	-	
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	
1,4-ジオキサン	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	-	-	0.1	-	-	<0.1	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	<1.0	-	-	<1.0	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	0.9	-	-	0.6	
電気伝導率	mS/m	3,200	4,000	3,600	4,300	3,700	3,600	
カルシウム	mg/L	-	-	2,000	-	-	2,900	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
気温	°C	30.9	26.5	19.8	8.4	5.9	3.5	
水温	°C	28.9	27.5	18.2	16.0	11.7	6.6	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りあり	濁りなし	濁りなし	
色相	-	淡黄色	無色	淡黄色	淡緑色	淡緑色	無色	
臭気	-	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	強硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	18	>50	>50	
簡易pH	-	9.6	12.2	11.9	10.3	9.8	12.4	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 原水

試料採取場所: 原水槽

試料採取年月日		R7.3.5							管理値
測定結果の得られた年月日		R7.3.24							
水素イオン濃度	-	11.3							
生物化学的酸素要求量	mg/L	140							
化学的酸素要求量	mg/L	370							
浮遊物質量	mg/L	3							
ヨウ素消費量	mg/L	520							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-							
銅含有量	mg/L	-							
亜鉛含有量	mg/L	-							
クロム含有量	mg/L	-							
フェノール類含有量	mg/L	-							
溶解性鉄含有量	mg/L	-							
溶解性マンガン含有量	mg/L	-							
ふっ素及びその化合物	mg/L	-							
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003							
シアン化合物	mg/L	-							
有機燐化合物	mg/L	-							
鉛及びその化合物	mg/L	<0.005							
六価クロム化合物	mg/L	-							
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005							
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-							
アルキル水銀化合物	mg/L	-							
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-							
大腸菌群数	個/cm ³	-							
塩化物イオン	mg/L	-							
窒素含有量	mg/L	-							
燐含有量	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	-							
シス-1,2-ジクロロエチレン	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	-							
1,4-ジオキサン	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	-							
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-							
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-							
電気伝導率	mS/m	4,100							
カルシウム	mg/L	-							
クロロエチレン	mg/L	-							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-							
気温	°C	8.5							
水温	°C	8.5							
外観	-	濁りなし							
色相	-	淡緑色							
臭気	-	弱硫化水素臭							
透視度	度	>50							
簡易pH	-	11.8							

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 I-1

試料採取年月日		R6.4.10	R6.5.8	R6.6.5	R6.5.28	R6.7.17	R6.8.7	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.7.11	R6.8.13	R6.9.4	
水素イオン濃度	-	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.005	-	-	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	39	43	33	31	39	32	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.045	-	-	1
気温	°C	13.8	21.6	24.8	22.0	25.2	34.2	
水温	°C	17.0	18	18.3	17.0	18.3	19.4	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.7	7.5	7.6	7.3	7.6	7.6	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁地下水
試料採取場所: 観測井戸 I-1

試料採取年月日		R6.9.4	R6.10.2	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.18	R7.1.8	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.10.4	R6.11.7	R6.11.15	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.12	
水素イオン濃度	-	7.9	7.9	7.4	7.9	8.1	8.0	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	30	31	31	41	34	33	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.043	-	-	-	1
気温	°C	29.9	26.3	26.0	19.2	8.5	6.1	
水温	°C	19.0	18.9	16.0	18.1	16.4	16.9	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.5	7.8	7.3	7.4	7.8	7.7	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁地下水
試料採取場所: 観測井戸 I-1

試料採取年月日		R7.2.5	R7.3.5					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.2.20	R7.3.24					
水素イオン濃度	-	7.7	8.1					
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
浮遊物質	mg/L	< 1	< 1					
ヨウ素消費量	mg/L	-	-					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-					
銅含有量	mg/L	-	-					
亜鉛含有量	mg/L	-	-					
クロム含有量	mg/L	-	-					
フェノール類含有量	mg/L	-	-					
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-					
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-					
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-					
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-					0.003
シアン化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-					
鉛及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-					0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-					0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-					検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-					
塩化物イオン	mg/L	-	-					
窒素含有量	mg/L	-	-					
燐含有量	mg/L	-	-					
トリクロロエチレン	mg/L	-	-					0.03
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	-	-					0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-					0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-					1
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
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-					0.05
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	-	-					
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-					
電気伝導率	mS/m	32	36					
カルシウム	mg/L	-	-					
クロロエチレン	mg/L	-	-					0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-					1
気温	°C	3.5	8.5					
水温	°C	16.6	16.9					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	> 50	> 50					
簡易pH	-	7.6	7.8					

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 I-2

試料採取年月日		R6.4.10	R6.5.8	R6.6.5	R6.5.28	R6.7.17	R6.8.7	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.7.11	R6.8.13	R6.9.4	
水素イオン濃度	-	7.8	7.7	7.7	7.5	7.6	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	3	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.004	-	-	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	30	29	40	36	30	51	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.012	-	-	1
気温	°C	13.1	21.6	24.8	22.0	25.2	34.2	
水温	°C	17.6	18.2	18.8	18.0	18.1	19.5	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	海藻色	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.5	7.4	7.6	7.2	7.4	7.5	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁地下水
試料採取場所: 観測井戸 I-2

試料採取年月日		R6.9.4	R6.10.2	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.18	R7.1.8	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.10.4	R6.11.7	R6.11.15	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.12	
水素イオン濃度	-	7.6	7.6	7.2	7.7	7.2	7.7	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	1	<1	<1	1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.004	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	37	28	33	37	32	29	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.0010	-	-	-	1
気温	°C	29.3	26.3	26.0	19.2	8.5	6.1	
水温	°C	19.0	19.1	17.0	18.7	17.3	16.8	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁地下水
試料採取場所: 観測井戸 I-2

試料採取年月日		R7.2.5	R7.3.5					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.2.18	R7.3.24					
水素イオン濃度	-	7.5	7.7					
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
浮遊物質	mg/L	< 1	< 1					
ヨウ素消費量	mg/L	-	-					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-					
銅含有量	mg/L	-	-					
亜鉛含有量	mg/L	-	-					
クロム含有量	mg/L	-	-					
フェノール類含有量	mg/L	-	-					
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-					
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-					
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-					
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-					0.003
シアン化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-					
鉛及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-					0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-					0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-					検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-					
塩化物イオン	mg/L	-	-					
窒素含有量	mg/L	-	-					
燐含有量	mg/L	-	-					
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	-	-					0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-					0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-					1
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
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-					0.05
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	-	-					
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-					
電気伝導率	mS/m	32	33					
カルシウム	mg/L	-	-					
クロロエチレン	mg/L	-	-					0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-					1
気温	°C	3.6	8.5					
水温	°C	17.1	17.2					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	> 50	> 50					
簡易pH	-	7.4	7.5					

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場

測定対象: 周縁海水

試料採取場所: 周縁海域

試料採取年月日		R6.4.10	R6.5.8	R6.6.5	R6.5.28	R6.7.17	R6.8.7	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.7.11	R6.8.13	R6.9.4	
水素イオン濃度	-	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	8.2	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	5	2	4	8	8	6	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.001	-	-	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	<0.0004	-	-	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	<0.0006	-	-	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	2,900	2,900	3,700	2,200	1,800	3,200	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	0.25	-	-	1
気 温	°C	14.7	22.2	25.1	22.0	25.9	35.0	
水 温	°C	15.0	20.2	23.1	21.0	27.2	31.3	
外 観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	微	濁りなし	濁りなし	
色 相	-	無色	無色	淡茶色	無色	淡黄色	無色	
臭 気	-	弱磯臭	弱磯臭	弱磯臭	海藻色	弱磯臭	弱磯臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.3	8.0	8.3	8.2	8.0	8.6	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁海水
試料採取場所: 周縁海域

試料採取年月日		R6.9.4	R6.10.2	R6.10.8	R6.11.6	R6.12.18	R7.1.8	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.10.4	R6.11.7	R6.11.15	R6.12.9	R7.1.15	R7.2.12	
水素イオン濃度	-	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	2	3	<1	3	2	2	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	-	<0.1	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.001	-	-	0.01
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
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
ジクロロメタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.02
四塩化炭素	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0004	-	-	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	-	<0.005	-	-	0.05
チウラム	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.006
シマジン	mg/L	-	-	-	<0.0003	-	-	0.003
チオベンカルブ	mg/L	-	-	-	<0.0006	-	-	0.02
ベンゼン	mg/L	-	-	-	<0.0005	-	-	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	-	<0.001	-	-	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	2,300	2,800	3,700	3,000	3,500	3,200	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.00076	-	-	-	1
気温	°C	30.3	26.5	26.0	19.8	8.3	6.2	
水温	°C	28.6	27.3	24.0	22.0	14.9	13.4	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	淡緑色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	弱磯臭	弱磯臭	海藻色	微磯臭	微磯臭	微磯臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.9	8.3	8.0	8.2	8.1	8.2	

様式処3号
最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第二処分場
測定対象: 周縁海水
試料採取場所: 周縁海域

試料採取年月日		R7.2.5	R7.3.5					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.2.18	R7.3.24					
水素イオン濃度	-	8.1	8.0					
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
浮遊物質	mg/L	4	2					
ヨウ素消費量	mg/L	-	-					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-					
銅含有量	mg/L	-	-					
亜鉛含有量	mg/L	-	-					
クロム含有量	mg/L	-	-					
フェノール類含有量	mg/L	-	-					
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-					
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-					
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-					
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-					0.003
シアン化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-					
鉛及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-					0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-					0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-					検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	-	-					
塩化物イオン	mg/L	-	-					
窒素含有量	mg/L	-	-					
燐含有量	mg/L	-	-					
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	-	-					0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-					0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	-					1
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
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-					0.05
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	-	-					
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-					
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-					
電気伝導率	mS/m	3,000	3,300					
カルシウム	mg/L	-	-					
クロロエチレン	mg/L	-	-					0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-					1
気温	°C	3.5	8.9					
水温	°C	11.1	10.9					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	無色	無色					
臭気	-	微磯臭	微磯臭					
透視度	度	> 50	> 50					
簡易pH	-	8.3	8.2					

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年4月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.4.10	異常なし	—	
			R6.4.10	—	—	
			—	—	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.4.10	異常なし	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.4.10	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年5月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.5.8	異常なし	—	
			R6.5.8	—	—	
			R6.5.9	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.5.8	ひび割れ	経過観察	総点検
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.5.8	異常なし	—	総点検

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R06.4.10サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年6月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.6.5	異常なし	—	
			R6.6.5	—	—	
			R6.6.5	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.6.5	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.6.5	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.5.8サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月： 令和6年7月

処分場名： 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.7.17	異常なし	—	
			R6.7.17	—	—	
			R6.7.11	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.7.11	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.7.11	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R06.5.28及び29サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年8月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.8.7	異常なし	—	
			R6.8.7	—	—	
			R6.8.13	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.8.13	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.8.13	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.7.17サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年9月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.9.4	異常なし	—	
			R6.9.4	—	—	
			R6.9.4	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.9.4	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.9.4	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.8.7サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年10月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.10.2	異常なし	—	
			R6.10.2	—	—	
			R6.10.4	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.10.4	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.10.4	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R06.9.4サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年11月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.11.13	異常なし	—	総点検
			R6.11.6	—	—	
			R6.11.7	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.11.13	ひび割れ	経過観察	総点検
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.11.13	異常なし	—	総点検

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R06.10.2サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和6年12月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設		点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造				
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R6.12.18	異常なし	—
			R6.12.18	—	—
			R6.12.9	異常なし	—
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R6.12.18	ひび割れ	経過観察
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R6.12.18	異常なし	—

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.11.6サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7年1月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R7.1.8	異常なし	—	
			R7.1.8	—	—	
			R7.1.15	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.1.15	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.1.15	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R6.12.18サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7年2月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R7.2.5	異常なし	—	
			R7.2.5	—	—	
			R7.2.12	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.2.5	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.2.5	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R7.1.8サンプル採取分)

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7年3月

処分場名: 第二処分場

点 検 施 設			点検年月日	点 検 結 果 (異常の内容)	措 置 年 月 日 及び措置内容	備 考
区 分	構 造					
遮水工	護岸	鋼管矢板, 鋼矢板	R7.3.5	異常なし	—	
			R7.3.5	—	—	
			R7.3.24	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.3.5	ひび割れ	経過観察	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.3.5	異常なし	—	

* 浸出水処理施設は別紙

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日 (R07.3.5サンプル採取分)

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年4月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年4月1日	月	○	無
令和6年4月2日	火	—	—
令和6年4月3日	水	○	無
令和6年4月4日	木	—	—
令和6年4月5日	金	○	無
令和6年4月6日	土	—	—
令和6年4月7日	日	—	—
令和6年4月8日	月	○	無
令和6年4月9日	火	—	—
令和6年4月10日	水	○	無
令和6年4月11日	木	—	—
令和6年4月12日	金	○	無
令和6年4月13日	土	—	—
令和6年4月14日	日	—	—
令和6年4月15日	月	○	無
令和6年4月16日	火	—	—
令和6年4月17日	水	○	無
令和6年4月18日	木	—	—
令和6年4月19日	金	○	無
令和6年4月20日	土	—	—
令和6年4月21日	日	—	—
令和6年4月22日	月	○	無
令和6年4月23日	火	—	—
令和6年4月24日	水	○	無
令和6年4月25日	木	—	—
令和6年4月26日	金	○	無
令和6年4月27日	土	—	—
令和6年4月28日	日	—	—
令和6年4月29日	月	○	無
令和6年4月30日	火	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年4月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年5月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年5月1日	水	○	無
令和6年5月2日	木	—	—
令和6年5月3日	金	○	無
令和6年5月4日	土	—	—
令和6年5月5日	日	—	—
令和6年5月6日	月	○	無
令和6年5月7日	火	—	—
令和6年5月8日	水	○	無
令和6年5月9日	木	—	—
令和6年5月10日	金	○	無
令和6年5月11日	土	—	—
令和6年5月12日	日	—	—
令和6年5月13日	月	○	無
令和6年5月14日	火	—	—
令和6年5月15日	水	○	無
令和6年5月16日	木	—	—
令和6年5月17日	金	○	無
令和6年5月18日	土	—	—
令和6年5月19日	日	—	—
令和6年5月20日	月	○	無
令和6年5月21日	火	—	—
令和6年5月22日	水	○	無
令和6年5月23日	木	—	—
令和6年5月24日	金	○	無
令和6年5月25日	土	—	—
令和6年5月26日	日	—	—
令和6年5月27日	月	○	無
令和6年5月28日	火	—	—
令和6年5月29日	水	○	無
令和6年5月30日	木	—	—
令和6年5月31日	金	○	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年5月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年6月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年6月1日	土	—	—
令和6年6月2日	日	—	—
令和6年6月3日	月	○	無
令和6年6月4日	火	—	—
令和6年6月5日	水	○	無
令和6年6月6日	木	—	—
令和6年6月7日	金	○	無
令和6年6月8日	土	—	—
令和6年6月9日	日	—	—
令和6年6月10日	月	○	無
令和6年6月11日	火	—	—
令和6年6月12日	水	○	無
令和6年6月13日	木	—	—
令和6年6月14日	金	○	無
令和6年6月15日	土	—	—
令和6年6月16日	日	—	—
令和6年6月17日	月	○	無
令和6年6月18日	火	—	—
令和6年6月19日	水	○	無
令和6年6月20日	木	—	—
令和6年6月21日	金	○	無
令和6年6月22日	土	—	—
令和6年6月23日	日	—	—
令和6年6月24日	月	○	無
令和6年6月25日	火	—	—
令和6年6月26日	水	○	無
令和6年6月27日	木	—	—
令和6年6月28日	金	○	無
令和6年6月29日	土	—	—
令和6年6月30日	日	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年6月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年7月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年7月1日	月	○	無
令和6年7月2日	火	—	—
令和6年7月3日	水	○	無
令和6年7月4日	木	—	—
令和6年7月5日	金	○	無
令和6年7月6日	土	—	—
令和6年7月7日	日	—	—
令和6年7月8日	月	○	無
令和6年7月9日	火	—	—
令和6年7月10日	水	○	無
令和6年7月11日	木	—	—
令和6年7月12日	金	○	無
令和6年7月13日	土	—	—
令和6年7月14日	日	—	—
令和6年7月15日	月	○	無
令和6年7月16日	火	—	—
令和6年7月17日	水	○	無
令和6年7月18日	木	—	—
令和6年7月19日	金	○	無
令和6年7月20日	土	—	—
令和6年7月21日	日	—	—
令和6年7月22日	月	○	無
令和6年7月23日	火	—	—
令和6年7月24日	水	○	無
令和6年7月25日	木	—	—
令和6年7月26日	金	○	無
令和6年7月27日	土	—	—
令和6年7月28日	日	—	—
令和6年7月29日	月	○	無
令和6年7月30日	火	—	—
令和6年7月31日	水	○	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年7月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年8月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年8月1日	木	—	—
令和6年8月2日	金	○	無
令和6年8月3日	土	—	—
令和6年8月4日	日	—	—
令和6年8月5日	月	○	無
令和6年8月6日	火	—	—
令和6年8月7日	水	○	無
令和6年8月8日	木	—	—
令和6年8月9日	金	○	無
令和6年8月10日	土	—	—
令和6年8月11日	日	—	—
令和6年8月12日	月	○	無
令和6年8月13日	火	—	—
令和6年8月14日	水	○	無
令和6年8月15日	木	—	—
令和6年8月16日	金	○	無
令和6年8月17日	土	—	—
令和6年8月18日	日	—	—
令和6年8月19日	月	○	無
令和6年8月20日	火	—	—
令和6年8月21日	水	○	無
令和6年8月22日	木	—	—
令和6年8月23日	金	○	無
令和6年8月24日	土	—	—
令和6年8月25日	日	—	—
令和6年8月26日	月	○	無
令和6年8月27日	火	—	—
令和6年8月28日	水	○	無
令和6年8月29日	木	—	—
令和6年8月30日	金	○	無
令和6年8月31日	土	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年8月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年9月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年9月1日	日	—	—
令和6年9月2日	月	○	無
令和6年9月3日	火	—	—
令和6年9月4日	水	○	無
令和6年9月5日	木	—	—
令和6年9月6日	金	○	無
令和6年9月7日	土	—	—
令和6年9月8日	日	—	—
令和6年9月9日	月	○	無
令和6年9月10日	火	—	—
令和6年9月11日	水	○	無
令和6年9月12日	木	—	—
令和6年9月13日	金	○	無
令和6年9月14日	土	—	—
令和6年9月15日	日	—	—
令和6年9月16日	月	○	無
令和6年9月17日	火	—	—
令和6年9月18日	水	○	無
令和6年9月19日	木	—	—
令和6年9月20日	金	○	無
令和6年9月21日	土	—	—
令和6年9月22日	日	—	—
令和6年9月23日	月	○	無
令和6年9月24日	火	—	—
令和6年9月25日	水	○	無
令和6年9月26日	木	—	—
令和6年9月27日	金	○	無
令和6年9月28日	土	—	—
令和6年9月29日	日	—	—
令和6年9月30日	月	○	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年9月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年10月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年10月1日	火	—	—
令和6年10月2日	水	○	無
令和6年10月3日	木	—	—
令和6年10月4日	金	○	無
令和6年10月5日	土	—	—
令和6年10月6日	日	—	—
令和6年10月7日	月	○	無
令和6年10月8日	火	—	—
令和6年10月9日	水	○	無
令和6年10月10日	木	—	—
令和6年10月11日	金	○	無
令和6年10月12日	土	—	—
令和6年10月13日	日	—	—
令和6年10月14日	月	○	無
令和6年10月15日	火	—	—
令和6年10月16日	水	○	無
令和6年10月17日	木	—	—
令和6年10月18日	金	○	無
令和6年10月19日	土	—	—
令和6年10月20日	日	—	—
令和6年10月21日	月	○	無
令和6年10月22日	火	—	—
令和6年10月23日	水	○	無
令和6年10月24日	木	—	—
令和6年10月25日	金	○	無
令和6年10月26日	土	—	—
令和6年10月27日	日	—	—
令和6年10月28日	月	○	無
令和6年10月29日	火	—	—
令和6年10月30日	水	○	無
令和6年10月31日	木	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年10月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年11月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年11月1日	金	○	無
令和6年11月2日	土	—	—
令和6年11月3日	日	—	—
令和6年11月4日	月	○	無
令和6年11月5日	火	—	—
令和6年11月6日	水	○	無
令和6年11月7日	木	—	—
令和6年11月8日	金	○	無
令和6年11月9日	土	—	—
令和6年11月10日	日	—	—
令和6年11月11日	月	○	無
令和6年11月12日	火	—	—
令和6年11月13日	水	○	無
令和6年11月14日	木	—	—
令和6年11月15日	金	○	無
令和6年11月16日	土	—	—
令和6年11月17日	日	—	—
令和6年11月18日	月	○	無
令和6年11月19日	火	—	—
令和6年11月20日	水	○	無
令和6年11月21日	木	—	—
令和6年11月22日	金	○	無
令和6年11月23日	土	—	—
令和6年11月24日	日	—	—
令和6年11月25日	月	○	無
令和6年11月26日	火	—	—
令和6年11月27日	水	○	無
令和6年11月28日	木	—	—
令和6年11月29日	金	○	無
令和6年11月30日	土	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年11月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年12月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和6年12月1日	日	—	—
令和6年12月2日	月	○	無
令和6年12月3日	火	—	—
令和6年12月4日	水	○	無
令和6年12月5日	木	—	—
令和6年12月6日	金	○	無
令和6年12月7日	土	—	—
令和6年12月8日	日	—	—
令和6年12月9日	月	○	無
令和6年12月10日	火	—	—
令和6年12月11日	水	○	無
令和6年12月12日	木	—	—
令和6年12月13日	金	○	無
令和6年12月14日	土	—	—
令和6年12月15日	日	—	—
令和6年12月16日	月	○	無
令和6年12月17日	火	—	—
令和6年12月18日	水	○	無
令和6年12月19日	木	—	—
令和6年12月20日	金	○	無
令和6年12月21日	土	—	—
令和6年12月22日	日	—	—
令和6年12月23日	月	○	無
令和6年12月24日	火	—	—
令和6年12月25日	水	○	無
令和6年12月26日	木	—	—
令和6年12月27日	金	○	無
令和6年12月28日	土	—	—
令和6年12月29日	日	—	—
令和6年12月30日	月	—	—
令和6年12月31日	火	—	—

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和6年12月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和7年1月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年1月1日	水	—	—
令和7年1月2日	木	—	—
令和7年1月3日	金	—	—
令和7年1月4日	土	—	—
令和7年1月5日	日	—	—
令和7年1月6日	月	○	無
令和7年1月7日	火	—	—
令和7年1月8日	水	○	無
令和7年1月9日	木	—	—
令和7年1月10日	金	○	無
令和7年1月11日	土	—	—
令和7年1月12日	日	—	—
令和7年1月13日	月	○	無
令和7年1月14日	火	—	—
令和7年1月15日	水	○	無
令和7年1月16日	木	—	—
令和7年1月17日	金	○	無
令和7年1月18日	土	—	—
令和7年1月19日	日	—	—
令和7年1月20日	月	○	無
令和7年1月21日	火	—	—
令和7年1月22日	水	○	無
令和7年1月23日	木	—	—
令和7年1月24日	金	○	無
令和7年1月25日	土	—	—
令和7年1月26日	日	—	—
令和7年1月27日	月	○	無
令和7年1月28日	火	—	—
令和7年1月29日	水	○	無
令和7年1月30日	木	—	—
令和7年1月31日	金	○	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和7年1月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和7年2月

処分場名: 第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年2月1日	土	—	—
令和7年2月2日	日	—	—
令和7年2月3日	月	○	無
令和7年2月4日	火	—	—
令和7年2月5日	水	○	無
令和7年2月6日	木	—	—
令和7年2月7日	金	○	無
令和7年2月8日	土	—	—
令和7年2月9日	日	—	—
令和7年2月10日	月	○	無
令和7年2月11日	火	—	—
令和7年2月12日	水	○	無
令和7年2月13日	木	—	—
令和7年2月14日	金	○	無
令和7年2月15日	土	—	—
令和7年2月16日	日	—	—
令和7年2月17日	月	○	無
令和7年2月18日	火	—	—
令和7年2月19日	水	○	無
令和7年2月20日	木	—	—
令和7年2月21日	金	○	無
令和7年2月22日	土	—	—
令和7年2月23日	日	—	—
令和7年2月24日	月	○	無
令和7年2月25日	火	—	—
令和7年2月26日	水	○	無
令和7年2月27日	木	—	—
令和7年2月28日	金	○	無

備考: 点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録(その1)

記録年月: 令和7年2月
処分場名: 第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	

浸出水処理施設の点検の記録（その1）

記録年月：令和7年3月
処分場名：第二処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出水処理施設の 機能異常の有無)
令和7年3月1日	土	—	—
令和7年3月2日	日	—	—
令和7年3月3日	月	○	無
令和7年3月4日	火	—	—
令和7年3月5日	水	○	無
令和7年3月6日	木	—	—
令和7年3月7日	金	○	無
令和7年3月8日	土	—	—
令和7年3月9日	日	—	—
令和7年3月10日	月	○	無
令和7年3月11日	火	—	—
令和7年3月12日	水	○	無
令和7年3月13日	木	—	—
令和7年3月14日	金	○	無
令和7年3月15日	土	—	—
令和7年3月16日	日	—	—
令和7年3月17日	月	○	無
令和7年3月18日	火	—	—
令和7年3月19日	水	○	無
令和7年3月20日	木	—	—
令和7年3月21日	金	○	無
令和7年3月22日	土	—	—
令和7年3月23日	日	—	—
令和7年3月24日	月	○	無
令和7年3月25日	火	—	—
令和7年3月26日	水	○	無
令和7年3月27日	木	—	—
令和7年3月28日	金	○	無
令和7年3月29日	土	—	—
令和7年3月30日	日	—	—
令和7年3月31日	月	○	無

備考：点検の実施欄には、点検を実施した日は異常の有無、
実施しない日は「—」を記入

浸出水処理施設の点検の記録（その2）

記録年月：令和7年3月
処分場名：第二処分場

機能異常の内容		
	措置を講じた年月日	
措置を講じた年月日及び当該措置の内容	措置の内容	