

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7年4月1日現在)	54,600
------------------	--------

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録(令和7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	61.73	235.13	101.12	346.59	341.70	56.19
	合計		61.73	235.13	101.12	346.59	341.70	56.19

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	248.26	260.39	292.46	4.96		
	合計		248.26	260.39	292.46	4.96	0.00	0.00

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		R7.4.9	R7.5.7	R7.5.29	R7.6.4	R7.7.2	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	R7.8.28		
水素イオン濃度	-	6.2	6.4	6.5	5.0	6.4	5~9 (5以上)	5~9 (5以上)
生物学的酸素要求量	mg/L	98	140	-	68	30	600 (-)	600 (-)
化学的酸素要求量	mg/L	190	220	-	68	36		
浮遊物質	mg/L	5	5	2	2	5	600 (-)	60
ヨウ素消費量	mg/L	94	94	-	36	12	220 (-)	220 (-)
カルキ抽出物質含有量	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	-	0.06	-	-	-	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	-	< 0.025	-	-	-	5 (-)	5 (-)
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.18	-	-	-	10 (-)	10 (-)
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	1.4	-	-	-	10 (-)	10 (-)
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.16	-	-	-	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	-	-	-	0.2	0.2
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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	16,000	-	-	-		
窒素含有量	mg/L	-	31	-	-	-		
リン含有量	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	-	< 0.001	-	-	-	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.3	-	-	-	10	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	< 0.1	-	-	-		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	0.8	-	-	-		
電気伝導率	mS/m	4,100	4,500	4,500	3,300	1,300		
カルシウム	mg/L	-	2,000	-	-	-		
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	℃	15.5	15.5	25.0	23.5	30.0		
水温	℃	15.0	18.5	22.2	22.0	28.7	45以下 (-)	45以下 (-)
外観	-	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	濁りなし	濁りなし		
色相	-	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色		
臭気	-	無臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭		
透視度	度	> 50	35	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	8.6	6.5	6.37	4.8	6.2		

()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		R7.8.6	R7.9.3	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.3	規制値	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.9.25	R7.10.24	R7.11.17	R7.12.25	R8.1.19		
水素イオン濃度	-	7.3	6.2	6.3	6.5	6.8	5~9 (5以上)	5~9 (5以上)
生物学的酸素要求量	mg/L	120	42	65	29	81	600 (-)	600 (-)
化学的酸素要求量	mg/L	110	43	95	43	140		
浮遊物質	mg/L	2	7	13	6	8	600 (-)	60
ヨウ素消費量	mg/L	44	32	21	8.2	82	220 (-)	220 (-)
カルキ抽出物質含有量	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	0.05	-	-	0.05	-	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	< 0.025	-	-	< 0.025	-	5 (-)	5 (-)
溶解性鉄含有量	mg/L	0.47	-	-	0.14	-	10 (-)	10 (-)
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.71	-	-	0.18	-	10 (-)	10 (-)
ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.08	-	-	< 0.08	-	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
有機リン化合物	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	-	0.2	0.2
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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-		
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-		
窒素含有量	mg/L	23	-	-	18	-		
リン含有量	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	0.002	-	-	< 0.001	-	0.1	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	0.3	-	-	0.2	-	10	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	< 0.2	-	-	0.3	-		
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	1.0	-	-	1.8	-		
電気伝導率	mS/m	4,300	1,600	2,800	1,900	4,400		
カルシウム	mg/L	2,200	-	-	720	-		
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-		
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	10	10
気温	℃	35.0	32.6	28.8	14.8	10.7		
水温	℃	33.0	32.5	28.2	18.6	14.6	45以下 (-)	45以下 (-)
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	濁り小あり		
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡灰色	淡灰色	淡灰色		
臭気	-	磯臭	磯臭	下水臭	下水臭	下水臭		
透視度	度	> 50	> 50	38	> 50	21		
簡易pH	-	7.2	6.6	6.7	6.9	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：原水

試料採取場所：原水槽

試料採取年月日		R7.4.9	R7.5.7	R7.5.29	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	R7.8.28	R7.9.25	
水素イオン濃度	-	7.7	8.9	9.1	7.5	7.9	10.0	
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.6	170	-	120	130	130	
化学的酸素要求量	mg/L	3.6	540	-	180	130	270	
浮遊物質	mg/L	< 1	3	2	13	6	2	
ヨウ素消費量	mg/L	4.1	270	-	150	73	240	
ノルマルキサン抽出物質含有量	mg/L	-	< 0.5	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	< 0.01	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	0.07	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	< 0.02	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	< 0.025	-	-	-	< 0.025	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.08	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	< 0.01	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.24	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	
有機リン化合物	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	-	-	-	-	
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	18,000	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	27	-	-	-	29	
リン含有量	mg/L	-	0.02	-	-	-	-	
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	-	< 0.001	-	-	-	-	
ほう素及びその化合物	mg/L	-	0.2	-	-	-	0.3	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	0.3	-	-	-	< 0.2	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	0.6	-	-	-	1.0	
電気伝導率	mS/m	16	4,800	4,200	4,000	3,500	4,400	
カルシウム	mg/L	-	2,100	-	-	-	2,200	
クロロエチレン	mg/L	-	< 0.0002	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0	-	-	-	
気温	℃	15.5	15.5	25.0	23.5	30.0	35.0	
水温	℃	14.5	18.5	21.8	21.8	30.1	32.4	
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	-	淡黄色	淡黄色	無色	淡白色	淡緑色	淡緑色	
臭気	-	微磯臭	無臭	下水臭	磯臭	磯臭	磯臭	
透視度	度	48	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
簡易pH	-	6.4	9.3	9.04	7.5	8.2	10.2	

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：原水

試料採取場所：原水槽

試料採取年月日		R7.9.3	R7.10.8	R7.11.5	R7.12.3			
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.12.25	R8.1.19			管理値
水素イオン濃度	-	11.0	10.3	10.8	10.4			
生物化学的酸素要求量	mg/L	160	81	50	170			
化学的酸素要求量	mg/L	210	220	270	240			
浮遊物質	mg/L	8	< 1	2	1			
ヨウ素消費量	mg/L	330	330	310	300			
ノルマル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	-	-	< 0.025	-			
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			
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			
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	< 0.005			
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	-	-	-	-			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-	-			
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-			
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-			
窒素含有量	mg/L	-	-	53	-			
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	-	-	0.2	-			
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	< 0.2	-			
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	0.8	-			
電気伝導率	mS/m	5,100	5,000	5,100	5,200			
カルシウム	mg/L	-	-	2,000	-			
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-			
気温	℃	32.7	28.8	14.8	10.7			
水温	℃	32.4	23.2	17.1	13.8			
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし			
色相	-	淡緑色	淡緑色	淡緑色	淡緑色			
臭気	-	磯臭	磯臭	磯臭	磯臭			
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50			
簡易pH	-	10.8	10.6	11.0	10.7			

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		R7.4.9	R7.5.7	R7.5.29	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	R7.8.28	R7.9.25	
水素イオン濃度	-	7.6	7.6	7.4	7.6	7.3	7.4	
生物学的酸素要求量	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	-	-	-	-	-	-	
ノルマルキチン抽出物質含有量	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
有機リン化合物	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	-	0.002	-	-	-	-	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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	
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	43	43	46	44	49	52	
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	-	-	0.025	-	-	-	1
気 温	℃	15.5	15.5	25.0	23.2	30.0	35.0	
水 温	℃	18.2	18.0	18.4	18.8	19.5	20.0	
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	-	微硫化水素臭	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	7.22	7.5	7.4	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		R7.9.3	R7.10.8	R7.10.9	R7.11.5	R7.12.3		地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.11.20	R7.12.25	R8.1.19		
水素イオン濃度	-	7.4	7.4	7.5	7.4	7.8		
生物学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-		
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-		
浮遊物質	mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1		
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-		
ノルマル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
有機リン化合物	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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-		
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	50	52	34	44	47		
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	-	-	0.0033	-	-		1
気 温	℃	33.0	28.8	27.0	14.8	10.7		
水 温	℃	20.1	19.0	19.0	18.5	17.8		
外 観	-	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		
臭 気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	7.6	7.5	7.29	7.5	7.8		

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		R7.4.9	R7.5.7	R7.5.29	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	R7.8.28	R7.9.25	
水素イオン濃度	-	7.3	7.3	7.2	7.7	7.3	7.9	
生物学的酸素要求量	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	-	-	-	-	-	-	
ノルマルキチン抽出物質含有量	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
有機リン化合物	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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	
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	44	35	38	34	35	38	
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	-	-	0.00052	-	-	-	1
気 温	℃	15.5	15.5	25.0	23.2	30.0	35.0	
水 温	℃	17.8	18.0	18.1	18.5	19.9	19.1	
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	海藻臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
簡易pH	-	7.2	7.3	7.09	7.5	7.5	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-2

試料採取年月日		R7.9.3	R7.10.8	R7.10.9	R7.11.5	R7.12.3		地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.11.20	R7.12.25	R8.1.19		
水素イオン濃度	-	7.2	7.2	7.5	7.3	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	2	< 1	< 1	< 1	< 1		
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-		
ノルマル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
有機リン化合物	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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-		
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	62	61	34	33	36		
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	-	-	0.00070	-	-		1
気 温	℃	33.0	28.8	27.0	14.8	10.7		
水 温	℃	20.2	19.3	18.9	18.1	17.8		
外 観	-	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		
臭 気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	7.5	7.5	7.18	7.3	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：周縁海水

試料採取場所：周縁海域

試料採取年月日		R7.4.9	R7.5.7	R7.5.29	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	R7.8.28	R7.9.25	
水素イオン濃度	-	7.3	7.6	8.5	7.9	7.9	8.2	
生物学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	7	< 1	4	3	6	2	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルキチン抽出物質含有量	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
有機リン化合物	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	-	-	-	-	0.02
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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-	-	
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	4,400	3,900	3,500	3,800	2,800	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	-	-	0.0027	-	-	-	1
気 温	℃	15.5	15.5	25.0	23.2	30.0	35.0	
水 温	℃	15.3	18.8	21.3	21.4	28.9	31.6	
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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	-	磯臭	磯臭	海藻臭	磯臭	磯臭	磯臭	
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50	
簡易pH	-	8.3	7.9	8.57	8.0	8.1	8.0	

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：周縁海水

試料採取場所：周縁海域

試料採取年月日		R7.9.3	R7.10.8	R7.10.9	R7.11.5	R7.12.3		地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.11.20	R7.12.25	R8.1.19		
水素イオン濃度	-	8.2	7.8	7.8	7.7	7.8		
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	< 1	< 1	2	1		
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-		
ノルマル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
有機リン化合物	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	-		0.02
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-	0.003	-		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
大腸菌数	CFU/100mL	-	-	-	-	-		
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	3,700	4,300	3,900	4,500	4,700		
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	-	-	0.0011	-	-		1
気 温	℃	32.5	28.8	27.0	14.8	10.7		
水 温	℃	32.5	26.0	26.5	21.3	17.3		
外 観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし		
色 相	-	淡黄色	淡黄色	無色	無色	淡黄色		
臭 気	-	磯臭	磯臭	海藻臭	磯臭	磯臭		
透視度	度	> 50	> 50	> 50	> 50	> 50		
簡易pH	-	8.4	7.8	7.55	7.9	8.0		

様式処 5号

処分場の点検記録

記録年月: 令和7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	R7.4.9	異常なし	—	
			R7.4.9	—	—	
			—	—	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.4.9	異常なし	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.4.9	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7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	R7.5.8	異常なし	—	
			R7.5.8	—	—	
			R7.5.29	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.5.8	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	R7.5.8	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 (R07.4.9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	R7.6.4	異常なし	—	
			R7.6.4	—	—	
			R7.7.31	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	—	—	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	—	—	—	

* 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 (R7.6.4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7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	R7.7.2	異常なし	—	
			R7.7.2	—	—	
			R7.8.28	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	—	—	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	—	—	—	

* 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 (R7.7.2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7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	R7.8.6	異常なし	—	
			R7.8.6	—	—	
			R7.9.25	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	—	—	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	—	—	—	

* 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 (R7.8.6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	R7.9.3	異常なし	—	
			R7.9.3	—	—	
			R7.10.24	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.9.3	異常なし	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.9.3	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 (R7.9.3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	R7.10.8	異常なし	—	
			R7.10.8	—	—	
			R7.11.17	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.10.8	異常なし	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	R7.10.8	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 (R07.10.8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	R7.11.5	異常なし	—	
			R7.11.5	—	—	
			R7.12.25	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	R7.11.12	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	R7.11.12	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 (R07.11.5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	R7.12.3	異常なし	—	
			R7.12.3	—	—	
			R8.1.19	異常なし	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	—	—	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	—	—	—	

* 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 (R7.12.3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8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	R8.1.7 異常なし	—	
			R8.1.7 —	—	
擁壁等	防潮壁	鉄筋コンクリート	—	—	
その他 施設	側溝, 側溝柵	コンクリート	—	—	

* 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 (R8.1.7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7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7年4月1日	火	－	－
令和7年4月2日	水	○	無
令和7年4月3日	木	－	－
令和7年4月4日	金	○	無
令和7年4月5日	土	－	－
令和7年4月6日	日	－	－
令和7年4月7日	月	○	無
令和7年4月8日	火	－	－
令和7年4月9日	水	○	無
令和7年4月10日	木	－	－
令和7年4月11日	金	○	無
令和7年4月12日	土	－	－
令和7年4月13日	日	－	－
令和7年4月14日	月	○	無
令和7年4月15日	火	－	－
令和7年4月16日	水	○	無
令和7年4月17日	木	－	－
令和7年4月18日	金	○	無
令和7年4月19日	土	－	－
令和7年4月20日	日	－	－
令和7年4月21日	月	○	無
令和7年4月22日	火	－	－
令和7年4月23日	水	○	無
令和7年4月24日	木	－	－
令和7年4月25日	金	○	無
令和7年4月26日	土	－	－
令和7年4月27日	日	－	－
令和7年4月28日	月	○	無
令和7年4月29日	火	－	－
令和7年4月30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2）

記録年月：令和7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7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7年5月1日	木	－	－
令和7年5月2日	金	○	無
令和7年5月3日	土	－	－
令和7年5月4日	日	－	－
令和7年5月5日	月	○	無
令和7年5月6日	火	－	－
令和7年5月7日	水	○	無
令和7年5月8日	木	－	－
令和7年5月9日	金	○	無
令和7年5月10日	土	－	－
令和7年5月11日	日	－	－
令和7年5月12日	月	○	無
令和7年5月13日	火	－	－
令和7年5月14日	水	○	無
令和7年5月15日	木	－	－
令和7年5月16日	金	○	無
令和7年5月17日	土	－	－
令和7年5月18日	日	－	－
令和7年5月19日	月	○	無
令和7年5月20日	火	－	－
令和7年5月21日	水	○	無
令和7年5月22日	木	－	－
令和7年5月23日	金	○	無
令和7年5月24日	土	－	－
令和7年5月25日	日	－	－
令和7年5月26日	月	○	無
令和7年5月27日	火	－	－
令和7年5月28日	水	○	無
令和7年5月29日	木	－	－
令和7年5月30日	金	○	無
令和7年5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2）

記録年月：令和7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7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7年6月1日	日	—	—
令和7年6月2日	月	○	無
令和7年6月3日	火	—	—
令和7年6月4日	水	○	無
令和7年6月5日	木	—	—
令和7年6月6日	金	○	無
令和7年6月7日	土	—	—
令和7年6月8日	日	—	—
令和7年6月9日	月	○	無
令和7年6月10日	火	—	—
令和7年6月11日	水	○	無
令和7年6月12日	木	—	—
令和7年6月13日	金	○	無
令和7年6月14日	土	—	—
令和7年6月15日	日	—	—
令和7年6月16日	月	○	無
令和7年6月17日	火	—	—
令和7年6月18日	水	○	無
令和7年6月19日	木	—	—
令和7年6月20日	金	○	無
令和7年6月21日	土	—	—
令和7年6月22日	日	—	—
令和7年6月23日	月	○	無
令和7年6月24日	火	—	—
令和7年6月25日	水	○	無
令和7年6月26日	木	—	—
令和7年6月27日	金	○	無
令和7年6月28日	土	—	—
令和7年6月29日	日	—	—
令和7年6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2）

記録年月：令和7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7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7年7月1日	火	－	－
令和7年7月2日	水	○	無
令和7年7月3日	木	－	－
令和7年7月4日	金	○	無
令和7年7月5日	土	－	－
令和7年7月6日	日	－	－
令和7年7月7日	月	○	無
令和7年7月8日	火	－	－
令和7年7月9日	水	○	無
令和7年7月10日	木	－	－
令和7年7月11日	金	○	無
令和7年7月12日	土	－	－
令和7年7月13日	日	－	－
令和7年7月14日	月	○	無
令和7年7月15日	火	－	－
令和7年7月16日	水	○	無
令和7年7月17日	木	－	－
令和7年7月18日	金	○	無
令和7年7月19日	土	－	－
令和7年7月20日	日	－	－
令和7年7月21日	月	○	無
令和7年7月22日	火	－	－
令和7年7月23日	水	○	無
令和7年7月24日	木	－	－
令和7年7月25日	金	○	無
令和7年7月26日	土	－	－
令和7年7月27日	日	－	－
令和7年7月28日	月	○	無
令和7年7月29日	火	－	－
令和7年7月30日	水	○	無
令和7年7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2）

記録年月：令和7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7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7年8月1日	金	○	無
令和7年8月2日	土	—	—
令和7年8月3日	日	—	—
令和7年8月4日	月	○	無
令和7年8月5日	火	—	—
令和7年8月6日	水	○	無
令和7年8月7日	木	—	—
令和7年8月8日	金	○	無
令和7年8月9日	土	—	—
令和7年8月10日	日	—	—
令和7年8月11日	月	○	無
令和7年8月12日	火	—	—
令和7年8月13日	水	○	無
令和7年8月14日	木	—	—
令和7年8月15日	金	○	無
令和7年8月16日	土	—	—
令和7年8月17日	日	—	—
令和7年8月18日	月	○	無
令和7年8月19日	火	—	—
令和7年8月20日	水	○	無
令和7年8月21日	木	—	—
令和7年8月22日	金	○	無
令和7年8月23日	土	—	—
令和7年8月24日	日	—	—
令和7年8月25日	月	○	無
令和7年8月26日	火	—	—
令和7年8月27日	水	○	無
令和7年8月28日	木	—	—
令和7年8月29日	金	○	無
令和7年8月30日	土	—	—
令和7年8月31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2）

記録年月：令和7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7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7年9月1日	月	○	無
令和7年9月2日	火	—	—
令和7年9月3日	水	○	無
令和7年9月4日	木	—	—
令和7年9月5日	金	○	無
令和7年9月6日	土	—	—
令和7年9月7日	日	—	—
令和7年9月8日	月	○	無
令和7年9月9日	火	—	—
令和7年9月10日	水	○	無
令和7年9月11日	木	—	—
令和7年9月12日	金	○	無
令和7年9月13日	土	—	—
令和7年9月14日	日	—	—
令和7年9月15日	月	○	無
令和7年9月16日	火	—	—
令和7年9月17日	水	○	無
令和7年9月18日	木	—	—
令和7年9月19日	金	○	無
令和7年9月20日	土	—	—
令和7年9月21日	日	—	—
令和7年9月22日	月	○	無
令和7年9月23日	火	—	—
令和7年9月24日	水	○	無
令和7年9月25日	木	—	—
令和7年9月26日	金	○	無
令和7年9月27日	土	—	—
令和7年9月28日	日	—	—
令和7年9月29日	月	○	無
令和7年9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2）

記録年月：令和7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7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7年10月1日	水	○	無
令和7年10月2日	木	—	—
令和7年10月3日	金	○	無
令和7年10月4日	土	—	—
令和7年10月5日	日	—	—
令和7年10月6日	月	○	無
令和7年10月7日	火	—	—
令和7年10月8日	水	○	無
令和7年10月9日	木	—	—
令和7年10月10日	金	○	無
令和7年10月11日	土	—	—
令和7年10月12日	日	—	—
令和7年10月13日	月	○	無
令和7年10月14日	火	—	—
令和7年10月15日	水	○	無
令和7年10月16日	木	—	—
令和7年10月17日	金	○	無
令和7年10月18日	土	—	—
令和7年10月19日	日	—	—
令和7年10月20日	月	○	無
令和7年10月21日	火	—	—
令和7年10月22日	水	○	無
令和7年10月23日	木	—	—
令和7年10月24日	金	○	無
令和7年10月25日	土	—	—
令和7年10月26日	日	—	—
令和7年10月27日	月	○	無
令和7年10月28日	火	—	—
令和7年10月29日	水	○	無
令和7年10月30日	木	—	—
令和7年10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2）

記録年月：令和7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7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7年11月1日	土	—	—
令和7年11月2日	日	—	—
令和7年11月3日	月	○	無
令和7年11月4日	火	—	—
令和7年11月5日	水	○	無
令和7年11月6日	木	—	—
令和7年11月7日	金	○	無
令和7年11月8日	土	—	—
令和7年11月9日	日	—	—
令和7年11月10日	月	○	無
令和7年11月11日	火	—	—
令和7年11月12日	水	○	無
令和7年11月13日	木	—	—
令和7年11月14日	金	○	無
令和7年11月15日	土	—	—
令和7年11月16日	日	—	—
令和7年11月17日	月	○	無
令和7年11月18日	火	—	—
令和7年11月19日	水	○	無
令和7年11月20日	木	—	—
令和7年11月21日	金	○	無
令和7年11月22日	土	—	—
令和7年11月23日	日	—	—
令和7年11月24日	月	○	無
令和7年11月25日	火	—	—
令和7年11月26日	水	○	無
令和7年11月27日	木	—	—
令和7年11月28日	金	○	無
令和7年11月29日	土	—	—
令和7年11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2）

記録年月：令和7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7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7年12月1日	月	○	無
令和7年12月2日	火	—	—
令和7年12月3日	水	○	無
令和7年12月4日	木	—	—
令和7年12月5日	金	○	無
令和7年12月6日	土	—	—
令和7年12月7日	日	—	—
令和7年12月8日	月	○	無
令和7年12月9日	火	—	—
令和7年12月10日	水	○	無
令和7年12月11日	木	—	—
令和7年12月12日	金	○	無
令和7年12月13日	土	—	—
令和7年12月14日	日	—	—
令和7年12月15日	月	○	無
令和7年12月16日	火	—	—
令和7年12月17日	水	○	無
令和7年12月18日	木	—	—
令和7年12月19日	金	○	無
令和7年12月20日	土	—	—
令和7年12月21日	日	—	—
令和7年12月22日	月	○	無
令和7年12月23日	火	—	—
令和7年12月24日	水	○	無
令和7年12月25日	木	—	—
令和7年12月26日	金	○	無
令和7年12月27日	土	—	—
令和7年12月28日	日	—	—
令和7年12月29日	月	○	無
令和7年12月30日	火	—	—
令和7年12月31日	水	—	—

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8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8年1月1日	木	—	—
令和8年1月2日	金	—	—
令和8年1月3日	土	—	—
令和8年1月4日	日	—	—
令和8年1月5日	月	○	無
令和8年1月6日	火	—	—
令和8年1月7日	水	○	無
令和8年1月8日	木	—	—
令和8年1月9日	金	○	無
令和8年1月10日	土	—	—
令和8年1月11日	日	—	—
令和8年1月12日	月	○	無
令和8年1月13日	火	—	—
令和8年1月14日	水	○	無
令和8年1月15日	木	—	—
令和8年1月16日	金	○	無
令和8年1月17日	土	—	—
令和8年1月18日	日	—	—
令和8年1月19日	月	○	無
令和8年1月20日	火	—	—
令和8年1月21日	水	○	無
令和8年1月22日	木	—	—
令和8年1月23日	金	○	無
令和8年1月24日	土	—	—
令和8年1月25日	日	—	—
令和8年1月26日	月	○	無
令和8年1月27日	火	—	—
令和8年1月28日	水	○	無
令和8年1月29日	木	—	—
令和8年1月30日	金	○	無
令和8年1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2）

記録年月：令和8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	