

様式処1－4号

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量の記録

最終処分場名:第一処分場

単位:トン

種 類	数 量

※ 埋立終了につき、埋立量はありません。

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

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	R6.5.28	R6.6.5	R6.7.3	R6.8.7	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.11	R6.7.5	R6.8.6	R6.9.4	
水素イオン濃度	—	7.9	8.1	8.0	8.3	8.0	7.9	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.1	1.1	—	1.2	0.7	0.8	20
化学的酸素要求量	mg/L	4.9	4.1	—	3.3	4.1	3.9	
浮遊物質量	mg/L	1	<1	2	<1	<1	<1	10
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	—	<0.5	—	—	—	—	30
銅含有量	mg/L	—	<0.01	—	—	—	—	3
亜鉛含有量	mg/L	—	0.01	—	—	—	—	2
クロム含有量	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	2
フェノール類含有量	mg/L	—	<0.025	—	—	—	—	5
溶解性鉄含有量	mg/L	—	0.09	—	—	—	—	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	0.24	—	—	—	—	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	0.33	—	—	—	—	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.003	—	—	—	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	1
有機燐化合物	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	1
鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	—	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—	—	—	<0.005	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
アルキル水銀化合物	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.003
大腸菌群数	個/cm ³	—	36	—	—	—	—	3,000
塩化物イオン	mg/L	—	410	—	—	—	—	
窒素含有量	mg/L	0.8	0.5	—	2.8	1.5	1.3	120(20)
燐含有量	mg/L	—	0.03	—	—	—	—	16(8)
トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.1
ジクロロメタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.2
四塩化炭素	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	0.5
チウラム	mg/L	—	<0.006	—	—	—	—	0.06
シマジン	mg/L	—	<0.003	—	—	—	—	0.03
チオベンカルブ	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	0.2
ベンゼン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	—	1.3	—	—	—	1.2	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<0.2	<0.2	—	2.2	1.0	0.9	100
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	<0.1	<0.1	—	<0.1	<0.1	<0.1	100
電気伝導率	mS/m	160	180	170	170	160	180	
カルシウム	mg/L	—	20	—	—	—	22	
クロロエチレン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	0.000087	—	—	—	1
気 温	°C	17.5	21.9	23.0	27.2	33.3	37.3	
水 温	°C	19.5	22.4	22.5	23.8	25.5	28.8	
外 観	—	濁りなし	濁りなし	濁り微か	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	—	7.9	7.8	—	7.9	7.9	8.0	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R6.9.4	R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	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	R7.1.6	R7.2.12	R7.3.3	
水素イオン濃度	—	8.4	8.0	8.4	7.8	7.9	8.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	20
化学的酸素要求量	mg/L	5.9	8.6	7.3	8.4	9.9	3.7	
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	10
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	—	—	<0.5	—	—	—	30
銅含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	3
亜鉛含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	2
クロム含有量	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	2
フェノール類含有量	mg/L	—	—	<0.025	—	—	—	5
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	0.03	—	—	—	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.40	—	—	—	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.003	—	—	<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	1
有機燐化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	1
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	0.5
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	<0.005	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
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	—	—	—	—	—	—	0.003
大腸菌群数	個/cm ³	—	—	12	—	—	—	3,000
塩化物イオン	mg/L	—	—	470	—	—	—	
窒素含有量	mg/L	2.0	3.9	2.0	4.1	4.2	4.0	120(20)
燐含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	16(8)
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1
ジクロロメタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2
四塩化炭素	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.5
チウラム	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.06
シマジン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.03
チオベンカルブ	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.2
ベンゼン	mg/L	—	—	—	—	—	—	0.1
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.001	—	—	—	0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	1.5	—	—	2.5	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	1.5	2.4	1.1	2.7	2.7	3.1	100
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	100
電気伝導率	mS/m	200	240	210	230	290	340	
カルシウム	mg/L	—	—	15	—	—	14	
クロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	1
気 温	°C	33.6	29.8	23.1	15.0	7.1	5.1	
水 温	°C	27.4	27.0	23.5	20.7	16.5	15.8	
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	淡黄色	無色	無色	淡黄色	無色	
臭 気	—	無臭	微硫化水素臭	無臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	8.1	8.1	8.1	7.8	7.7	8.3	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R7.3.5						管理値
測定結果の得られた年月日		R7.3.27						
水素イオン濃度	-	8.2						5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.3						20
化学的酸素要求量	mg/L	12						
浮遊物質	mg/L	<1						10
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	-						30
銅含有量	mg/L	-						3
亜鉛含有量	mg/L	-						2
クロム含有量	mg/L	-						2
フェノール類含有量	mg/L	-						5
溶解性鉄含有量	mg/L	-						10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-						10
ふっ素及びその化合物	mg/L	-						8
カドミウム及びその化合物	mg/L	-						0.03
シアン化合物	mg/L	-						1
有機燐化合物	mg/L	-						1
鉛及びその化合物	mg/L	-						0.1
六価クロム化合物	mg/L	-						0.5
砒素及びその化合物	mg/L	-						0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-						0.005
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	-						0.003
大腸菌群数	個/cm ³	-						3,000
塩化物イオン	mg/L	-						
窒素含有量	mg/L	10						120(20)
燐含有量	mg/L	-						16(8)
トリクロロエチレン	mg/L	-						0.1
テトラクロロエチレン	mg/L	-						0.1
ジクロロメタン	mg/L	-						0.2
四塩化炭素	mg/L	-						0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L	-						0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-						1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-						0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-						3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-						0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-						0.02
1,4-ジオキサン	mg/L	-						0.5
チウラム	mg/L	-						0.06
シマジン	mg/L	-						0.03
チオベンカルブ	mg/L	-						0.2
ベンゼン	mg/L	-						0.1
セレン及びその化合物	mg/L	-						0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	-						10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	9.7						100
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	0.1						100
電気伝導率	mS/m	450						
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	-						1
気 温	°C	8.9						
水 温	°C	17.5						
外 観	-	濁りなし						
色 相	-	淡黄色						
臭 気	-	無臭						
透視度	度	>50						
簡易pH	-	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: 第一処分場

測定対象: 浸出液

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	R6.7.3	R6.8.7	R6.9.4	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.5.9	R6.6.5	R6.7.5	R6.8.6	R6.9.4	R6.10.4	
水素イオン濃度	-	9.8	9.8	9.2	8.6	8.2	8.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	6.2	23	9.6	5.6	13	3.0	
化学的酸素要求量	mg/L	21	42	23	14	18	13	
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1	<1	2	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	4.6	14	8.6	5.3	2.2	4.4	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	<0.5	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	0.04	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	0.06	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	0.073	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.07	-	-	-	-	
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	-	0.36	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<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	-	0.012	-	-	0.006	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.02	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.017	-	-	0.008	-	
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	-	1	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	390	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	16	16	11	8.3	8.0	8.8	
燐含有量	mg/L	-	0.54	-	-	-	-	
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	-	0.0097	-	-	-	-	
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	-	1.2	-	-	0.7	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<0.2	<0.2	<0.2	0.6	6.6	1.4	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	8.8	12	9.0	6.0	<0.1	4.4	
電気伝導率	mS/m	130	180	130	96	98	96	
カルシウム	mg/L	-	6.0	-	-	7.8	-	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
気 温	°C	17.1	22.5	27.4	33.3	37.3	32.7	
水 温	°C	20.0	19.7	23.0	24.8	27.3	27.0	
外 観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	
色 相	-	淡黄色	茶色	灰黄色	淡黄色	淡灰黄色	黄色	
臭 気	-	弱硫化水素臭	弱下水臭	土臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	10.1	10.2	9.7	9.2	8.9	9.3	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 浸出液

試料採取場所: 原水槽

試料採取年月日		R6.10.2	R6.11.6	R6.12.4	R7.1.8	R7.2.5	R7.3.5	管理値
測定結果の得られた年月日		R6.11.7	R6.12.9	R7.1.6	R7.2.12	R7.3.3	R7.3.27	
水素イオン濃度	-	8.6	8.5	8.6	9.6	9.7	9.1	
生物化学的酸素要求量	mg/L	2.8	1.7	1.6	38	50	30	
化学的酸素要求量	mg/L	14	12	15	87	100	92	
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1	2	5	8	
ヨウ素消費量	mg/L	2.5	1.8	2.7	15	17	13	
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	-	-	<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	-	0.006	-	-	0.022	-	
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.009	-	-	0.020	-	
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	7.3	7.1	9.5	32	46	55	
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	-	0.7	-	-	2.6	-	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	1.3	2.6	1.8	0.3	<0.2	<0.2	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	2.3	2.5	5.0	26	35	43	
電気伝導率	mS/m	98	100	120	290	370	630	
カルシウム	mg/L	-	8.6	-	-	11	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
気 温	°C	29.8	22.9	15.2	7.3	4.9	8.9	
水 温	°C	26.9	23.9	21.3	19.4	19.4	20.0	
外 観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	濁りあり	
色 相	-	黄色	淡黄色	淡黄色	淡茶色	茶色	茶色	
臭 気	-	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	31	>50	28	
簡易pH	-	9.0	8.5	8.9	10.0	10.0	9.4	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-1

試料採取年月日		R6.4.24	R6.5.22	R6.5.28	R6.6.19	R6.7.17	R6.8.21	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.5.23	R6.6.17	R6.7.11	R6.7.16	R6.8.13	R6.9.17	
水素イオン濃度	—	7.9	8.3	8.2	8.2	8.2	7.9	
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	—	—	—	<0.0003	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	—	—	—	<0.001	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	—	—	—	<0.001	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	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	1,600	1,800	1,800	1,600	1,600	1,600	
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	—	—	—	1
気 温	°C	16.9	27.2	23.0	29.3	30.7	35.3	
水 温	°C	19.8	21.2	19.5	20.2	20.4	20.6	
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	—	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	無色	淡黄色	
臭 気	—	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	8.0	7.9	—	8.0	8.0	8.0	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:第一処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 D-1

試料採取年月日		R6.9.18	R6.10.8	R6.10.16	R6.11.22	R6.12.18	R7.1.22	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.10.15	R6.11.15	R6.11.14	R6.12.20	R7.1.15	R7.2.25	
水素イオン濃度	—	8.3	8.1	8.3	8.0	8.3	8.3	
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	—	—	—	<0.001	—	—	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	1,500	1,700	1,600	1,600	1,500	1,500	
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	—	—	—	—	1
気温	℃	34.3	24.5	24.8	16.7	10.6	8.9	
水温	℃	20.8	18.0	20.1	20.2	19.0	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	—	淡黄色	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	無色	
臭気	—	微硫化水素臭	硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	8.0	—	8.0	8.0	8.0	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: 第一処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-1

試料採取年月日		R7.2.19	R7.3.19					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.3.19	R7.3.28					
水素イオン濃度	－	8.2	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	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	－	－					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	－	－					0.05
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	－	－					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	1,400	1,500					
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	℃	4.8	8.2					
水 温	℃	18.4	18.1					
外 観	－	濁りなし	濁りなし					
色 相	－	無色	淡黄色					
臭 気	－	弱硫化水素臭	微硫化水素臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	－	8.0	8.0					

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-2

試料採取年月日		R6.4.24	R6.5.22	R6.5.28	R6.6.19	R6.7.17	R6.8.21	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.5.23	R6.6.17	R6.7.11	R6.7.16	R6.8.13	R6.9.17	
水素イオン濃度	—	7.7	7.6	7.8	7.7	7.5	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	2	<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	—	—	—	<0.0003	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	—	—	—	<0.001	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	<0.001	—	<0.001	<0.001	<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	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	240	220	190	220	250	300	
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	—	—	0.00084	—	—	—	1
気温	°C	17.1	27.2	23.0	29.3	31.1	35.0	
水温	°C	18.7	19.4	16.5	20.3	19.9	20.4	
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	淡黄色	無色	淡黄色	
臭気	—	微硫化水素臭	微硫化水素臭	海藻臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	7.6	7.4	—	7.6	7.6	7.7	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 第一処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-2

試料採取年月日		R6.9.18	R6.10.8	R6.10.16	R6.11.22	R6.12.18	R7.1.22	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R6.10.15	R6.11.15	R6.11.14	R6.12.20	R7.1.15	R7.2.25	
水素イオン濃度	—	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	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	<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	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001	<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	310	290	320	210	310	290	
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	—	0.00082	—	—	—	—	1
気温	°C	34.1	26.0	24.8	17.2	10.6	9.2	
水温	°C	20.1	17.0	19.1	18.6	17.4	18.0	
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	—	淡黄色	無色	無色	淡黄色	淡黄色	淡灰黄色	
臭気	—	微硫化水素臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	7.7	—	7.7	7.6	7.7	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: 第一処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-2

試料採取年月日		R7.2.19	R7.3.19					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.3.19	R7.3.28					
水素イオン濃度	-	7.7	7.7					
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
浮遊物質量	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	<0.0003	-					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	<0.001	-					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	<0.001	<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	-	-					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	220	250					
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	4.7	8.2					
水温	°C	17.4	17.4					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	淡黄色	淡黄色					
臭気	-	弱硫化水素臭	微硫化水素臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	7.6	7.6					

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6. 4

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.4.22 R6.4.24	異常なし	_____	次回は令和 6年5月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R5.11.14	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.11.14	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6. 5

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.5.20 R6.5.22 R6.5.23	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年4月24日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6. 6

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.6.17 R6.6.19 R6.6.17	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年5月22日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6. 7

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.7.16 R6.7.17 R6.7.16	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年6月19日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6. 8

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.8.20 R6.8.21 R6.8.13	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年7月17日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月： R6. 9

処分場名： 第一処分場

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	鋼矢板	R6.9.13 R6.9.18 R6.9.17	異常なし 異常なし		次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし		
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし		

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年8月21日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6.10

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.10.11 R6.10.16 R6.10.15	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 6年11月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.5.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年9月18日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6.11

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.11.20 R6.11.22 R6.11.14	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和7年5月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.11.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年10月16日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R6.12

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R6.12.16 R6.12.18 R6.12.20	異常なし 異常なし	_____	次回は令和7年5月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.11.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年11月22日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 1

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R7.1.20 R7.1.22 R7.1.15	異常なし 異常なし		
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.11.20	異常なし		次回は令和7年5月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし		

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和6年12月18日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 2

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R7.2.17 R7.2.19 R7.2.25	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和7年5月(予定)
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.11.20	異常なし	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和7年1月22日 サンプル採取分)

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 3

処分場名：第一処分場

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	鋼矢板	R7.3.17 R7.3.19 R7.3.19,28	異常なし _____ 異常なし	_____	
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R6.11.20	異常なし	_____	次回は令和7年5月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

* 浸出液処理施設は別紙

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(令和7年2月19日、3月19日 サンプル採取分)

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年4月
処分場名: 第一処分場

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

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年5月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年6月
処分場名: 第一処分場

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

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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	○	無
令和6年7月5日	金	—	—
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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年7月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年8月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年9月
処分場名: 第一処分場

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

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年10月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年11月
処分場名: 第一処分場

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

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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	○	無
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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和6年12月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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	○	無
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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和7年1月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

記録年月: 令和7年2月
処分場名: 第一処分場

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	

浸出液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 : 第一処分場

点検を行った年月日	曜日	点検の実施	点検結果 (浸出液処理施設の 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

浸出液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: 第一処分場

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	