

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。

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		R7.4.9	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	—	8.1	7.7	8.0	8.5	7.9	7.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	0.7	—	0.6	0.7	1.2	20
化学的酸素要求量	mg/L	7.7	5.5	—	7.2	8.5	6.0	
浮遊物質量	mg/L	<1	3	<1	<1	<1	<1	10
ヨウ素消費量	mg/L	—	—	—	—	—	—	
マルハ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	—	0.04	—	—	—	—	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	—	0.08	—	—	—	—	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	0.16	—	—	—	—	10
ふつ素及びその化合物	mg/L	—	0.29	—	—	—	—	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.003	—	—	—	<0.003	0.03
シアノ化合物	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
大腸菌数	CFU/ml	—	0	—	—	—	—	800
塩化物イオン	mg/L	—	80	—	—	—	—	
窒素含有量	mg/L	1.1	0.8	—	1.0	2.0	7.6	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	—	1.6	—	—	—	1.1	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	0.3	0.2	—	<0.2	1.2	5.2	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	450	330	240	210	170	180	
カルシウム	mg/L	—	26	—	—	—	21	
クロロエチレン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	0	—	—	—	1
気温	°C	20.0	17.0	26.0	22.0	28.8	34.5	
水温	°C	21.5	21.0	23.5	23.5	26.9	28.7	
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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
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	—	7.6	7.5	—	8.3	7.8	7.8	

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		R7.9.3	R7.10.8					管理値
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17					
水素イオン濃度	–	7.8	8.1					5.8~8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.1	0.7					20
化学的酸素要求量	mg/L	8.7	6.7					
浮遊物質量	mg/L	<1	<1					10
ヨウ素消費量	mg/L	–	–					
ハ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
ふつ素及びその化合物	mg/L	–	–					8
カドミウム及びその化合物	mg/L	–	–					0.03
シアノ化合物	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
大腸菌数	CFU/ml	–	–					800
塩化物イオン	mg/L	–	–					
窒素含有量	mg/L	9.0	7.0					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	7.8	6.6					100
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	0.3	<0.1					100
電気伝導率	mS/m	250	300					
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	31.8	29.5					
水温	°C	28.1	25.8					
外観	–	濁りなし	濁りなし					
色相	–	淡黄色	淡黄色					
臭気	–	無臭	無臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	–	7.8	7.8					

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		R7.4.9	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.3	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.6.27	R7.7.31	R7.8.28	R7.9.25	R7.10.24	
水素イオン濃度	—	8.2	9.0	7.4	7.7	8.1	7.4	
生物化学的酸素要求量	mg/L	15	16	8.0	13	19	46	
化学的酸素要求量	mg/L	61	32	12	21	7.5	9.6	
浮遊物質量	mg/L	6	4	4	1	3	3	
ヨウ素消費量	mg/L	14	0.8	11	2.9	1.5	7.6	
マルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	—	<0.5	—	—	—	—	
銅含有量	mg/L	—	<0.01	—	—	—	—	
亜鉛含有量	mg/L	—	0.05	—	—	—	—	
クロム含有量	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	
フェノール類含有量	mg/L	—	<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	—	0.04	—	—	—	—	
ふつ素及びその化合物	mg/L	—	0.27	—	—	—	—	
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.003	—	—	<0.003	—	
シアノ化合物	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	—	
六価クロム化合物	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	
砒素及びその化合物	mg/L	—	0.013	—	—	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	—	—	—	—	
大腸菌数	CFU/ml	—	0	—	—	—	—	
塩化物イオン	mg/L	—	540	—	—	—	—	
窒素含有量	mg/L	32	16	8.9	7.4	8.5	17	
燐含有量	mg/L	—	0.29	—	—	—	—	
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-ジクロロプロパン	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	—	<0.001	—	—	—	—	
ほう素及びその化合物	mg/L	—	0.9	—	—	0.6	—	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.6	10	0.5	5.6	7.5	15	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	28	5.8	6.2	<0.1	<0.1	<0.1	
電気伝導率	mS/m	580	230	110	82	80	110	
カルシウム	mg/L	—	14	—	—	14	—	
クロロエチレン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	
気温	°C	20.5	18.5	22.0	28.8	34.5	31.7	
水温	°C	21.5	21.0	21.3	26.5	24.6	23.4	
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	—	黄褐色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	—	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	生ぐさ臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	—	8.9	9.2	7.3	7.9	8.0	7.6	

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		R7.10.8						管理値
測定結果の得られた年月日		R7.11.17						
水素イオン濃度	–	8.8						
生物化学的酸素要求量	mg/L	48						
化学的酸素要求量	mg/L	55						
浮遊物質量	mg/L	7						
ヨウ素消費量	mg/L	22						
ハ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	–						
ふつ素及びその化合物	mg/L	–						
カドミウム及びその化合物	mg/L	–						
シアノ化合物	mg/L	–						
有機燐化合物	mg/L	–						
鉛及びその化合物	mg/L	–						
六価クロム化合物	mg/L	–						
砒素及びその化合物	mg/L	–						
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	–						
大腸菌数	CFU/ml	–						
塩化物イオン	mg/L	–						
窒素含有量	mg/L	41						
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	0.5						
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	35						
電気伝導率	mS/m	610						
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	29.5						
水温	°C	26.2						
外観	–	濁り小あり						
色相	–	淡黄色						
臭気	–	弱沼沢臭						
透視度	度	32						
簡易pH	–	9.0						

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		R7.4.23	R7.5.21	R7.5.29	R7.6.18	R7.7.16	R7.8.20	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	mg/L	-	8.1	7.5	8.1	7.5	6.3	7.7
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	2	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	-	-	-	-	-	-	
ふつ素及びその化合物	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
大腸菌数	CFU/ml	-	-	-	-	-	-	
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-ジクロロプロパン	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	1,700	1,700	2,000	1,700	1,700	1,700	
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	-	-	0.0000039	-	-	-	1
気温	°C	17.5	29.0	26.0	32.5	26.0	34.0	
水温	°C	19.5	22.5	19.9	21.3	20.3	21.6	
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	淡黄色	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	-	7.9	7.4	-	7.9	6.3	7.9	

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		R7.9.17	R7.10.9	R7.10.22				地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.20	R7.11.17				
水素イオン濃度	-	7.9	8.0	7.9				
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
浮遊物質量	mg/L	<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	-	-	-				
ふつ素及びその化合物	mg/L	-	-	-				
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.003
シアノ化合物	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
大腸菌数	CFU/ml	-	-	-				
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	1,700	1,700	1,700				
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	-	0	-				1
気温	°C	31.5	34.5	14.5				
水温	°C	20.3	20.2	19.6				
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし				
色相	-	淡黄色	無色	淡黄色				
臭気	-	微硫化水素臭	海藻臭	微硫化水素臭				
透視度	度	>50	>50	>50				
簡易pH	-	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: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 D-2

試料採取年月日		R7.4.23	R7.5.21	R7.5.29	R7.6.18	R7.7.16	R7.8.20	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	mg/L	7.8	7.5	7.6	7.6	8.0	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	2	<1	11	6	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	—	—	—	—	—	—	
ふつ素及びその化合物	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
大腸菌数	CFU/ml	—	—	—	—	—	—	
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-ジクロロプロパン	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	220	310	250	290	270	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	—	—	0.0027	—	—	—	1
気温	°C	17.5	29.0	26.0	32.2	26.0	34.0	
水温	°C	18.5	20.0	18.6	20.9	19.7	19.3	
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	無色	無色	無色	
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	7.5	—	7.5	7.8	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		R7.9.17	R7.10.9	R7.10.22				地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.20	R7.11.17				
水素イオン濃度	-	7.5	7.7	7.5				
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	36	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	-	-	-				
ふつ素及びその化合物	mg/L	-	-	-				
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.003
シアノ化合物	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	<0.001	-	<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
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
大腸菌数	CFU/ml	-	-	-				
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	270	290	280				
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	-	0.0024	-				1
気温	°C	31.5	34.5	14.5				
水温	°C	20.3	19.0	18.6				
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし				
色相	-	淡黄色	無色	淡黄色				
臭気	-	微硫化水素臭	海藻臭	微硫化水素臭				
透視度	度	>50	>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: R7. 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	R7.4.21 R7.4.23 _____	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	_____	
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R6.11.20	異常なし	_____	次回は令和 7年5月(予定)

* 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: R7. 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	R7.5.20 R7.5.21 R7.5.29	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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4月23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. 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	R7.6.17 R7.6.18 R7.6.27	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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5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: R7. 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	R7.7.14 R7.7.16 R7.7.31	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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6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. 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	R7.8.19 R7.8.20 R7.8.28	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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7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: R7. 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	R7.9.16 R7.9.17 R7.9.25	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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8月20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: R7.10

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	R7.10.21 R7.10.22 R7.10.24	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	R7.5.20	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.5.20	異常なし	_____ 次回は令和 7年11月(予定)

* 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9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: R7.11

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	R7.11.17 R7.11.19 R7.11.17	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	R7.11.25	異常なし	_____
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R7.11.25	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10月22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7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

浸出液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:第一処分場

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

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

浸出液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:第一処分場

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

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	—	—

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	
措置の内容		
措置を講じた年月日及び当該措置の内容		

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7年7月1日	火	○	無
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

浸出液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:第一処分場

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

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

浸出液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:第一処分場

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

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

浸出液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:第一処分場

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

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

浸出液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:第一処分場

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

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

浸出液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:第一処分場

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