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

試料採取場所:放流水槽								
試料採取年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.6.13	R5.7.5	R5.8.2	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.5.11	R5.6.12	R5.7.7	R5.8.7	R5.8.4	R5.9.4	日垤胆
水素イオン濃度	-	7.9	7.6	8.3	8.0	8.0	8.1	5.8 ~ 8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	1.3	<0.5	3.3	-	1.0	0.7	20
化学的酸素要求量	mg/L	7.7	5.1	5.2	_	4.9	5.2	
浮遊物質量	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
<u> </u>	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	_	0.60	_	_	_	_	10
溶解性マンガン含有量	mg/L		0.00		_		_	10
			0.28		_		_	8
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	0.03
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/cm³	-	1	_	_	_	_	3,000
塩化物イオン	mg/L	-	520	-	_	-	-	
窒素含有量	mg/L	1.2	0.9	1.5	_	0.8	0.9	120(20)
燐含有量	mg/L	_	0.2	_	_	_	_	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		_			0.00
1,4-ジオキサン	mg/L	_	<0.005	_	_	_	_	0.02
チウラム		_		_	_	_	_	
シマジン	mg/L	_	<0.006	_	_	_	_	0.06
	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	-	1.5	-	_	-	0.9	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<0.2	<0.2	0.4	_	<0.2	<0.2	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	280	220	180	160	160	170	
カルシウム	mg/L	-	19	_	-	_	25	
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002	_	_	_	_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_			0.000048			1
気 温	°C	21.0	23.8	26.3	29.0	30.4	32.9	
水 温	°C	20.8	23.0	23.9	25.4	26.7	29.0	
外 観	_	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	淡黄色透明	濁りなし	濁りなし	
色相	_	無色	淡黄色	淡黄色	灰異巴遊明	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	-	7.8	7.6	7.8	8.0	7.8	7.9	
E							•	

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

試料採取場所:放流水槽			,		•			
試料採取年月日		R5.9.6	R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.10.5	R5.11.1	R5.12.1	R6.1.5	R6.2.6	R6.3.5	
水素イオン濃度	_	8.3	8.1	8.5	8.5	8.4	8.1	5.8 ~ 8.6
生物化学的酸素要求量	mg/L	<0.5	<0.5	1.5	0.6	0.9	3.5	20
化学的酸素要求量	mg/L	5.5	6.2	8.3	8.5	10	10	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	2	10
ョウ素消費量	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	_	_	0.05	_	_	_	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	_	_	0.45	_	_	_	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	_	_	<0.003	_	_	\0.003 _	1
有機燐化合物	mg/L	_	_	<0.1	_	_		1
1年版解化日初 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	_		<0.005			<u> </u>	0.1
お及びその化合物 六価クロム化合物				<0.005	_		<0.005	
	mg/L				_			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/cm³	_	-	_	_	_	_	3,000
塩化物イオン	mg/L	-	-	480	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	1.0	2.4	3.3	5.0	1.6	1.0	120(20)
燐含有量	mg/L	-	_	0.02	-	_	-	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	_	_	1.7	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	<0.2	1.7	2.8	0.8	0.3	<0.2	100
型明酸10 占物及0 明酸10 占物 アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L mg/L	<0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.2 <0.1	100
アンモーア、アンモーリム化合物 電気伝導率							290	100
	mS/m	160 –	180	220	240	270 –		
カルシウム	mg/L	_	_	16 _	_	_	13	
クロロエチレン	mg/L	_	_	_		_		4
<u>ダイオキシン類</u>	pg-TEQ/L					l .		1
気 温	°C	25.8	20.4	20.7	15.3	8.8	10.6	
水温	°C	28.1	25.8	23.3	19.7	16.8	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	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	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	7.9	8.0	8.1	8.1	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

試料採取場所:放流水槽		D0.00	I	Ī				
試料採取年月日		R6.3.6						管理値
測定結果の得られた年月日		R6.3.29						
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	1.0						20
化学的酸素要求量	mg/L	3.3						
浮遊物質量	mg/L	<1						10
ョウ素消費量	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/cm³	-						3,000
塩化物イオン	mg/L	-						
窒素含有量	mg/L	1.3						120(20)
	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	_						0.02
1,1-ジクロロエチレン								1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	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	1.0						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	46						
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
	Ipg−1EQ/LI C	12.8	[<u> </u>	l	<u> </u>	
	°C							
水温		15.7						
外観	_	濁りなし						
色相	-	無色						
臭 気	-	無臭						
透視度	度	>50						
簡易pH	-	8.3						

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

試料採取場所:原水槽		DE 4.5	DE E 10	DE 0.7	DE 7.5	DE 0.0	DEAA	
試料採取年月日		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.5.11	R5.6.12	R5.7.7	R5.8.4	R5.9.4	R5.10.5	
水素イオン濃度	- "	8.6	9.8	8.5	8.1	8.1	8.5	
生物化学的酸素要求量	mg/L	6.3	11	<0.5	2.7	5.9	8.5	
化学的酸素要求量	mg/L	3.3	32	15	13	11	14	
浮遊物質量	mg/L	2	<1	1	<1	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	_	0.9	-	-	_	_	
銅含有量	mg/L	_	0.03	-	_	_	_	
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		<0.025	_	_	_	_	
溶解性鉄含有量	mg/L		0.14	_	_			
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	0.02	-	_	_	_	
ふっ素及びその化合物	mg/L		0.40	-	-		_	
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	-	0.010	-	_	<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	_	0.026	-	_	0.011		
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/cm³	_	0	-	-	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	400	-	-	-	_	
窒素含有量	mg/L	20	17	14	9.5	12	11	
燐含有量	mg/L	_	0.55	_	-	_	_	
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	_	0.0084	_	_	_	_	
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	_	0.8	-	-	0.5		
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.9	<0.2	5.0	3.7	9.2	4.3	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	16	12	7.0	4.4	0.2	2.5	
電気伝導率	mS/m	210	180	130	110	98	110	
カルシウム	mg/L	_	6.3	_	_	15		
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002	_	_		_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	_	_	-	-	_	_	
気 温	°C	20.8	24.9	26.5	30.4	32.9	25.2	
水温	°C	21.0	22.0	23.3	24.6	26.9	26.5	
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	_	灰黄色	茶色	淡茶色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	-	弱土臭	硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	弱土臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	8.9	10.1	8.5	8.6	8.5	8.8	

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

試料採取場所:原水槽						•		
試料採取年月日		R5.10.4	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.7	R6.3.6	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.11.1	R5.12.1	R6.1.5	R6.2.6	R6.3.5	R6.3.29	日本吧
水素イオン濃度	_	8.7	8.6	9.5	9.8	9.7	9.3	
生物化学的酸素要求量	mg/L	22	26	21	43	27	12	
化学的酸素要求量	mg/L	14	16	54	66	63	40	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	3	1	<1	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	_	_	_	_	_	_	
<u></u>	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	_	<0.005	_	_	0.016	_	
六価クロム化合物	mg/L	-		-	-		-	
砒素及びその化合物	mg/L	-	0.013	-	_	0.019	-	
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	_	_	_	_	_	_	
室素含有量	mg/L	10	8.9	27	31	32	22	
 工作 工作 工作 工作 工作 工作 工作 	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 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	_	0.6	_	_	1.6	_	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	3.7	2.4	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	3.0	3.2	15	24	19	15	
電気伝導率	mS/m	110	110	220	280	260	210	
カルシウム	mg/L		11	_	_	8.5	_	
クロロエチレン	mg/L	_	-	_	_	_	_	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	
気 温	°C	20.4	20.7	15.3	8.8	9.9	12.8	
水温	°C	25.5	24.2	21.5	19.7	20.5	19.4	
外 観	_	濁りなし	濁りなし	濁り小あり		濁りなし	濁りなし	
色相	_	淡黄色	淡黄色	茶色	茶色	黄色	淡茶色	
臭 気	_	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱下水集	
透視度	度	>50	>50	32	>50	>50	>50	
簡易pH		9.1	9.0	9.9	10.1	9.9	9.8	
111 335 je : :		•	0.0	0.0		0.0	0.0	

最終処分場水質検査の記録

試料採取年月日		R5.4.19	R5.5.24	R5.6.13	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	地下水等
測定結果の得られた年月日		R5.5.18	R5.6.23	R5.8.7	R5.7.18	R5.7.19	R5.9.14	地下小寺 検査基準
水素イオン濃度	Τ _	7.9	8.0	7.8	8.1	8.2	8.1	NE T
生物化学的酸素要求量	- /1	7.8	0.0	7.0	0.1	0.2	0.1	
	mg/L	_	_	_	_	_	_	
化学的酸素要求量	mg/L	_			-		_	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	7	<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	_	<0.001	_	_	_	<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		_	\0.0005				_	1米田で1いない。こと
	個/cm ³	_			_		_	
塩化物イオン	mg/L						_	
窒素含有量	mg/L	_	-	_	_	_	_	
	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	_	-	_	_	_	_	0.01
亜硝酸化合物及び硝酸化合物		_	_	_	_	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物			_		_			
『アンモーア、アンモーリム化合物 『電気伝導率	mg/L mS/m	1 000	2 000	1 600	1 000		1 000	
		1,800	2,000	1,600	1,800	1,700	1,800	
カルシウム	mg/L		ZO 0000	_	_	_	_	0.000
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002	0.000072	_	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.0000072		-	-	1
気 温	°C	20.8	21.9	29.0	28.1	34.6	31.9	
水温	°C	19.6	20.2	21.2	19.7	20.3	20.2	
外観	-	濁りなし	濁りなし) 淡黄色透明	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	
臭 気	_		微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	8.1	8.0	7.8	8.0	8.0	8.0	I

最終処分場水質検査の記録

武科採取場所: 観測开户 D-1		DE 0.00	DE 10 10	DE 11 1 E	DE 10 14	DE 10.00	D6 1 0 4	11h1, 6%
試料採取年月日		R5.9.20	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R5.12.20	R6.1.24	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R5.10.18	R5.11.14	R5.12.13	R6.1.29	R6.1.16	R6.2.21	以且至华
水素イオン濃度	- "	8.2	7.7	8.2	7.9	8.2	8.2	
生物化学的酸素要求量	mg/L	_	-			_		
化学的酸素要求量	mg/L		-		-	_		
浮遊物質量	mg/L	<1	1	4	4	2	1	
ョウ素消費量	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	_	_	_	_	_		
室素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
<u>本</u>	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		_	<0.0003	_	_		0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0002	_	_		0.002
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0004	_	_		0.004
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	<0.0003	_	_		0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0004	_	_	_	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	_	_	<0.0005	_	_	_	0.006
			_	<0.0003	_	_		0.000
1,3-ジクロロプロペン 1,4-ジオキサン	mg/L	_		<0.0002	_			0.002
1,4-ン4 キザン チウラム	mg/L		_			_	_	
テリフム シマジン	mg/L		_	<0.0006		_		0.006
ンマンン チオベンカルブ	mg/L	_	-	<0.0003	_	_	_	0.003
ナオヘンカルノ ベンゼン	mg/L	-	-	<0.0006	-	-	_	0.02
· —·	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	- 1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	1 700	
電気伝導率	mS/m	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700	
カルシウム	mg/L	_	-		-	-	_	0.000
クロロエチレン	mg/L	_	-	<0.0002	-	_	_	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	- 101	0.0000084		- 1.0	1
気 温	°C	32.0	23.0	13.1	12.0	10.8	1.9	
水温	°C	20.4 :=: (1.4~)	19.9	19.2	20.0	18.6	18.1 :::::::::::::::::::::::::::::::::::	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	淡黄色透明	濁りなし	濁りなし	
色相	_	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	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	8.1	

最終処分場水質検査の記録

<u>試料採取場所:観測井戸 D-1</u>						
試料採取年月日		R6.2.21	R6.3.19			地下水等
測定結果の得られた年月日		R6.3.21	R6.3.29			検査基準
水素イオン濃度	_	8.3	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	3	<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	_	_			
<u>₩₩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>	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		_	_			
冷胜性軟造行里 溶解性マンガン含有量	mg/L	_				
	mg/L	_				
ふっ素及びその化合物	mg/L	- -				0.000
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/cm³	_	_			
塩化物イオン	mg/L	_	_			
窒素含有量	mg/L	_	-			
	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	_	_			0.004
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						0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	_	_			0.006
	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	1,600			
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	12.3	10.2			
水温	°C	18.2	18.6			
外観	_	濁りなし	濁りなし			
色相	_	淡黄色	淡黄色			
臭 気	_		微硫化水素臭			
透視度	度	>50	>50			
簡易pH	一	8.0	8.1			
⊫J勿p⊓	_	0.0	0.1		l	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所:観測井戸 D-2				•	•		•	
試料採取年月日		R5.4.19	R5.5.24	R5.6.13	R5.6.21	R5.7.19	R5.8.16	地下水等
測定結果の得られた年月日		R5.5.18	R5.6.23	R5.8.7	R5.7.18	R5.8.17	R5.9.14	検査基準
水素イオン濃度	_	8.2	7.6	7.6	8.0	7.8	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	4	<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	_	_	_	_	_	_	
<u>₩₩ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ </u>	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		/0.0000		_		<u> </u>	0.003
カドミウム及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	_	-	<0.0003	
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	_		_	_	_	- (0.001	0.04
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/cm³	-	-	_	-	-	_	
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	_	_	_	_	0.003
ベンゼン	mg/L	_	<0.0005	_	_	_	_	0.02
セレン及びその化合物	mg/L	_	<0.0003	_	_	_	_	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L mg/L	_	\U.UU1		_		_	0.01
亜硝酸化合物及び硝酸化合物			_		_	_		
型明酸化占物及び明酸化占物 アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L					-		
	mg/L	300	290	260	290	310	290	
電気伝導率	mS/m	300	290	200	290	310	290	
カルシウム	mg/L				_	_	_	0.000
クロロエチレン	mg/L	_	<0.0002		_	_	_	0.002
<u>ダイオキシン類</u>	pg-TEQ/L		- 01.0	0.00082			- 01.0	
気 温	°C	20.1	21.9	28.8	28.1	34.6	31.9	
水温	°C	18.5	19.0	20.4	19.1	19.9	20.0	
外観	_	濁りなし	濁りなし	淡黄色透明	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	_	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		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測井戸 D-2								
試料採取年月日		R5.9.20	R5.10.18	R5.11.15	R5.12.14	R5.12.20	R6.1.24	地下水等
測定結果の得られた年月日		R5.10.18	R5.11.14	R5.12.13	R6.1.29	R6.1.16	R6.2.21	検査基準
水素イオン濃度	_	8.2	8.4	7.7	7.5	8.0	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	3	1	2	
ョウ素消費量	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	_	_	_	_	i	_	
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	_	_	_	_	_	_	
			_	<u> </u>				0.000
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/cm³	_	_	_	_	-	_	
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	-	1	_	0.02
四塩化炭素	mg/L	_	-	<0.0002	-	ı	_	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	_	_	_	0.002
チウラム	mg/L		_	<0.0006	_	_	_	0.006
シマジン	mg/L	_	_	<0.0003	_	_	_	0.000
チオベンカルブ	mg/L	_	_	<0.0003	_	_		0.003
ベンゼン			_		_	_		
セレン及びその化合物	mg/L		_	<0.0005	_	_	_	0.01
	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	280	290	210	240	250	240	
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	32.0	23.0	13.8	12.0	10.8	1.9	
水 温	°C	20.6	19.5	18.2	19.0	17.2	16.8	
外 観	_	濁りなし	濁りなし	濁りなし	淡黄色透明	濁りなし	濁りなし	
色相	_	淡黄色	淡黄色	淡黄色	火兵已边坍	淡黄色	無色	
臭 気	-	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	_	7.6	7.7	7.5	7.6	7.6	7.6	

最終処分場水質検査の記録

<u>試料採取場所:観測井戸 D-2</u>						
試料採取年月日		R6.2.21	R6.3.19			地下水等
測定結果の得られた年月日		R6.3.21	R6.3.29			検査基準
水素イオン濃度	_	7.5	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			
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	_	_			
<u> </u>		_	_			
クロム含有量	mg/L					
	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	_	_			
大学	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	250	300			
カルシウム	mg/L		_			
		_	_			0.000
クロロエチレン	mg/L	_	_			0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<u> </u>	<u> </u>	1
気 温	°C	12.3	10.2			
水温	°C	17.5	17.5			
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	_	7.5	7.7			

処分場の点検記録

記録年月: R5. 4

処分場名:第一処分場

点板	è 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.4.17 R5.4.19	異常なし <u></u>		
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R4.11.15	異常なし		次回は令和 5年5月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R4.11.15	異常なし		次回は中和 3年3月(アル)

* 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

処分場の点検記録

記録年月: R5. 5

処分場名:第一処分場

点	è 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.5.18 R5.5.24 R5.5.18	異常なし 一 異常なし		
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		次回は节和 5年11月(7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5年4月19日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 6

処分場名:第**一処分場**

点核	食 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.6.19 R5.6.21 R5.6.23	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	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		久国は7世 3年11万(7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5年5月24日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 7

処分場名: **第一処分場**

点核	食 施 設 区分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.7.14 R5.7.19 R5.7.18	異常なし <u></u> 異常なし		
防潮堤	防潮扉	ステンレス鋼、 ゴムシール	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		次回は节和 3411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5年6月21日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 8

処分場名: **第一処分場**

点核	食 施 設 区分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.8.14 R5.8.16 R5.8.17	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	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		次回は节和 5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5年7月19日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 9

処分場名: **第一処分場**

点格	食 施 設 区分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.9.15 R5.9.20 R5.9.14	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	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		次四は节和 5年11月(7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5年8月16日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5.10

処分場名:第一処分場

点核	食 施 設 区分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.10.16 R5.10.18 R5.10.18	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	R5.5.18	異常なし		· 次回は令和 5年11月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.5.18	異常なし		久田は节和 5牛11万(アル)

* 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5年9月20日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5.11

処分場名:**第一処分場**

点核	施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.11.14 R5.11.15 R5.11.14	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	R5.11.14	異常なし		· 次回は令和6年5月(予定)
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(令和5年10月18日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R5.12

処分場名:第一処分場

点核	施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R5.12.18 R5.12.20 R5.12.13	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	R5.11.14	異常なし		次回は令和6年5月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.11.14	異常なし		次回はTANO平3月(アル)

* 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5年11月15日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R6. 1

処分場名: **第一処分場**

点核	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R6.1.22 R6.1.24 R6.1.16	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	R5.11.14	異常なし		・次回は令和6年5月(予定)
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(令和5年12月20日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R6. 2

処分場名:第一処分場

点格	è 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R6.2.19 R6.2.21 R6.2.21	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	R5.11.14	異常なし		次回は令和6年5月(予定)
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(令和6年1月24日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R6. 3

処分場名:第一処分場

点核	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	護岸	鋼矢板	R6.3.18 R6.3.19 R6.3.21,29	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	R5.11.14	異常なし		・ 次回は令和6年5月(予定)
擁壁等	護岸	重力式コンクリート	R5.11.14	異常なし		火田は7和0年3月(7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6年2月21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)

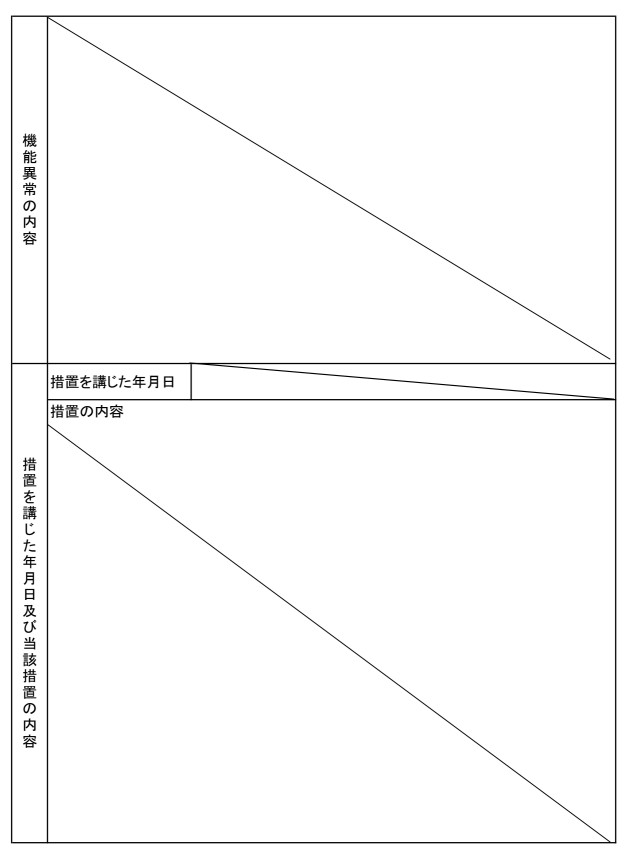
記録年月: 令和5年4月 処分場名: 第一処分場

	Т	I	F 14 // E
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5年4月1日	土		_
令和5年4月2日	日	_	_
令和5年4月3日	月	0	無
令和5年4月4日	火	_	_
令和5年4月5日	水	0	無
令和5年4月6日	木	_	_
令和5年4月7日	金	0	無
令和5年4月8日	土	_	_
令和5年4月9日	日	_	_
令和5年4月10日	月	0	無
令和5年4月11日	火	_	_
令和5年4月12日	水	0	無
令和5年4月13日	木		_
令和5年4月14日	金	0	無
令和5年4月15日	土	_	_
令和5年4月16日	日	_	_
令和5年4月17日	月	0	無
令和5年4月18日	火	_	_
令和5年4月19日	水	0	無
令和5年4月20日	木	_	_
令和5年4月21日	金	0	無
令和5年4月22日	土		_
令和5年4月23日	日	_	_
令和5年4月24日	月	0	無
令和5年4月25日	火		_
令和5年4月26日	水	0	無
令和5年4月27日	木	_	_
令和5年4月28日	金	0	無
令和5年4月29日	土	_	_
令和5年4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「一」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5年4月 処分場名:第一処分場



浸出液処理施設の点検の記録(その1)

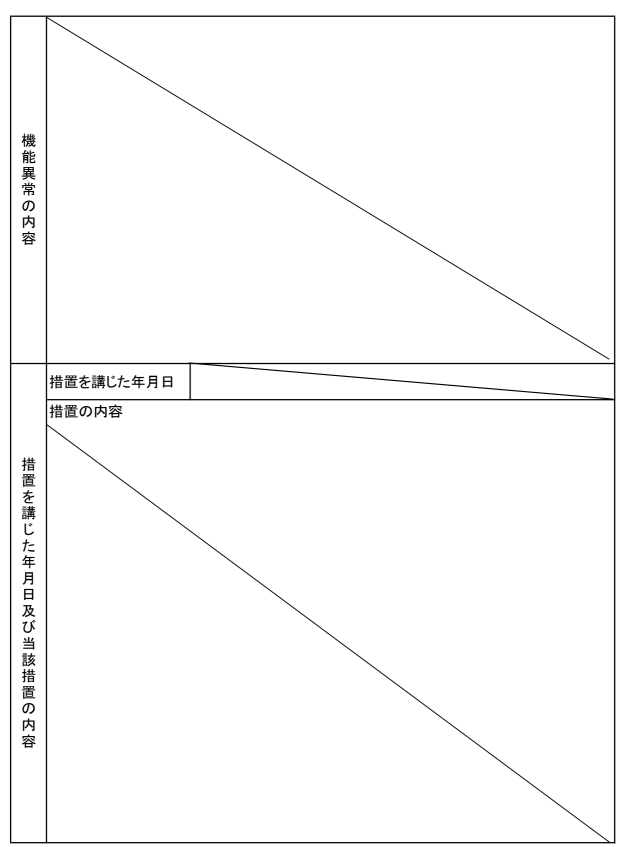
記録年月:令和5年5月 処分場名:第一処分場

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5年5月1日	月	0	無
令和5年5月2日	火	_	_
令和5年5月3日	水	0	無
令和5年5月4日	木	_	_
令和5年5月5日	金	0	無
令和5年5月6日	土	_	_
令和5年5月7日	日	_	_
令和5年5月8日	月	0	無
令和5年5月9日	火	_	_
令和5年5月10日	水	0	無
令和5年5月11日	木	_	_
令和5年5月12日	金	0	無
令和5年5月13日	±	_	_
令和5年5月14日	B	_	_
令和5年5月15日	月	0	無
令和5年5月16日	火	_	_
令和5年5月17日	水	0	無
令和5年5月18日	木	_	_
令和5年5月19日	金	0	無
令和5年5月20日	土	_	_
令和5年5月21日	B	_	_
令和5年5月22日	月	0	無
令和5年5月23日	火	_	_
令和5年5月24日	水	0	無
令和5年5月25日	木	_	_
令和5年5月26日	金	0	無
令和5年5月27日	土	_	_
令和5年5月28日	B	_	_
令和5年5月29日	月	0	無
令和5年5月30日	火	_	_
令和5年5月31日	水	0	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「一」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5年5月 処分場名:第一処分場



浸出液処理施設の点検の記録(その1)

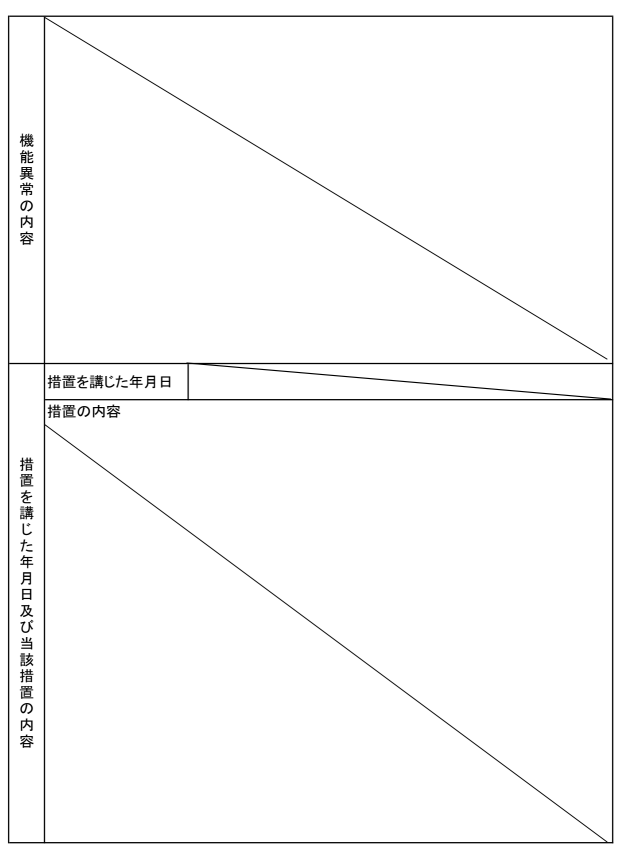
記録年月:令和5年6月 処分場名:第一処分場

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5年6月1日	木	_	_
令和5年6月2日	金	0	無
令和5年6月3日	土	_	_
令和5年6月4日	日	_	_
令和5年6月5日	月	0	無
令和5年6月6日	火	_	_
令和5年6月7日	水	0	無
令和5年6月8日	木	_	_
令和5年6月9日	金	0	無
令和5年6月10日	土	_	_
令和5年6月11日	日	_	_
令和5年6月12日	月	0	無
令和5年6月13日	火	_	_
令和5年6月14日	水	0	無
令和5年6月15日	木	_	_
令和5年6月16日	金	0	無
令和5年6月17日	土	_	_
令和5年6月18日	日	_	_
令和5年6月19日	月	_	_
令和5年6月20日	火	0	無
令和5年6月21日	水	0	無
令和5年6月22日	木	_	_
令和5年6月23日	金	0	無
令和5年6月24日	±	_	
令和5年6月25日	B		
令和5年6月26日	月	0	無
令和5年6月27日	火	_	_
令和5年6月28日	水	0	無
令和5年6月29日	木	_	_
令和5年6月30日	金	0	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「一」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5年6月 処分場名:第一処分場



浸出液処理施設の点検の記録(その1)

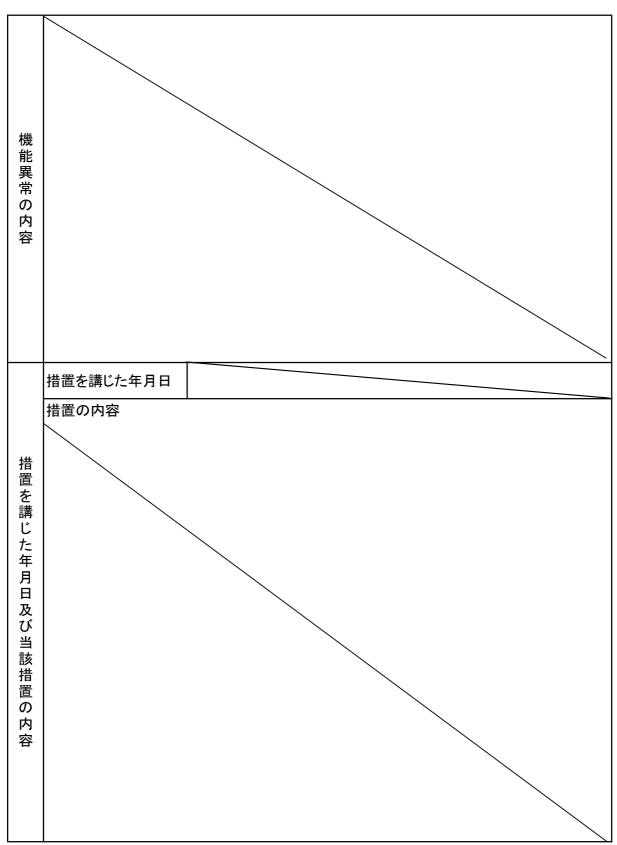
記録年月:令和5年7月 処分場名:第一処分場

	1	I	
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5年7月1日	土	_	_
令和5年7月2日	日	_	_
令和5年7月3日	月	0	無
令和5年7月4日	火	_	_
令和5年7月5日	水	0	無
令和5年7月6日	木	_	_
令和5年7月7日	金	0	無
令和5年7月8日	土	_	_
令和5年7月9日	日	_	_
令和5年7月10日	月	0	無
令和5年7月11日	火	_	_
令和5年7月12日	水	0	無
令和5年7月13日	木	_	_
令和5年7月14日	金	0	無
令和5年7月15日	土	_	_
令和5年7月16日	日	_	_
令和5年7月17日	月	0	無
令和5年7月18日	火	_	_
令和5年7月19日	水	0	無
令和5年7月20日	木	_	_
令和5年7月21日	金	0	無
令和5年7月22日	±	_	_
令和5年7月23日	日	_	_
令和5年7月24日	月	0	無
令和5年7月25日	火	_	_
令和5年7月26日	水	0	無
令和5年7月27日	木	_	_
令和5年7月28日	金	0	無
令和5年7月29日	±	_	_
令和5年7月30日	日	_	_
令和5年7月31日	月	0	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「一」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5年7月 処分場名:第一処分場



浸出液処理施設の点検の記録(その1)

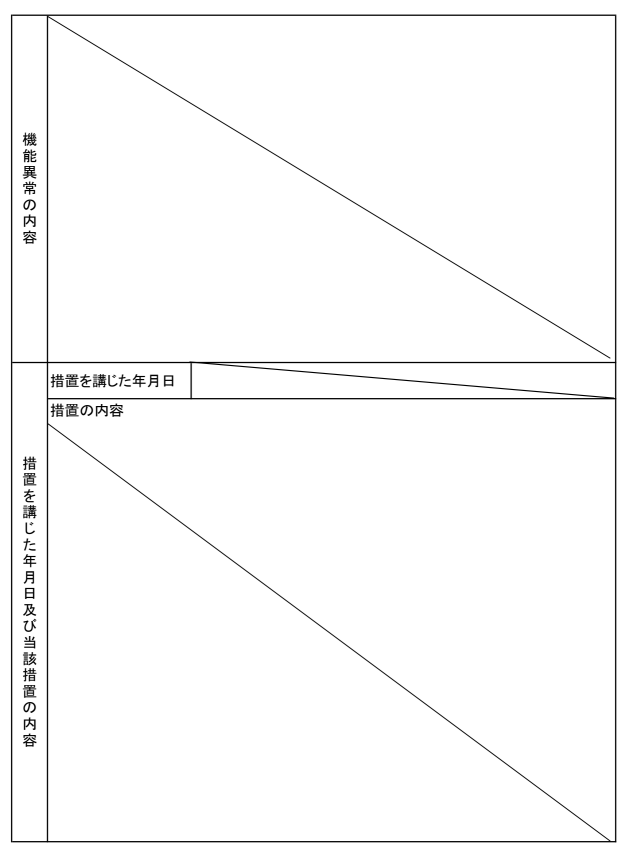
記録年月:令和5年8月 処分場名:第一処分場

			点検結果
点検を行った年月日 	曜日	点検の実施	(浸出液処理施設の 機能異常の有無)
令和5年8月1日	火	_	_
令和5年8月2日	水	0	無
令和5年8月3日	木	_	_
令和5年8月4日	金	0	無
令和5年8月5日	±	_	_
令和5年8月6日	B	_	_
令和5年8月7日	月	0	無
令和5年8月8日	火	_	_
令和5年8月9日	水	0	無
令和5年8月10日	木	_	_
令和5年8月11日	金	0	無
令和5年8月12日	±	_	_
令和5年8月13日	B	_	_
令和5年8月14日	月	0	無
令和5年8月15日	火	_	_
令和5年8月16日	水	0	無
令和5年8月17日	木	_	_
令和5年8月18日	金	0	無
令和5年8月19日	±	_	_
令和5年8月20日	B	_	_
令和5年8月21日	月	0	無
令和5年8月22日	火	_	_
令和5年8月23日	水	0	無
令和5年8月24日	木	_	_
令和5年8月25日	金	0	無
令和5年8月26日	±	_	_
令和5年8月27日	日	_	_
令和5年8月28日	月	0	無
令和5年8月29日	火	_	_
令和5年8月30日	水	0	無
令和5年8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「一」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5年8月 処分場名:第一処分場



浸出液処理施設の点検の記録(その1)

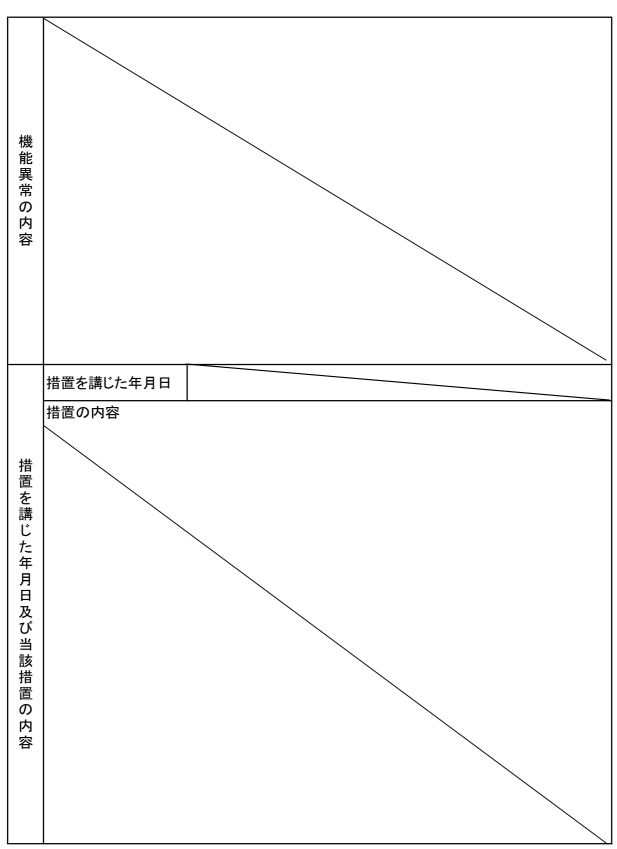
記録年月:令和5年9月 処分場名:第一処分場

			点検結果
点検を行った年月日	曜日	点検の実施	(浸出液処理施設の 機能異常の有無)
令和5年9月1日	金	0	無
令和5年9月2日	土	_	_
令和5年9月3日	日	_	_
令和5年9月4日	月	0	無
令和5年9月5日	火	_	_
令和5年9月6日	水	0	無
令和5年9月7日	木	_	_
令和5年9月8日	金	0	無
令和5年9月9日	土	_	_
令和5年9月10日	日	_	_
令和5年9月11日	月	0	無
令和5年9月12日	火	_	_
令和5年9月13日	水	0	無
令和5年9月14日	木	_	_
令和5年9月15日	金	0	無
令和5年9月16日	土	_	_
令和5年9月17日	日	_	_
令和5年9月18日	月	0	無
令和5年9月19日	火	_	_
令和5年9月20日	水	0	無
令和5年9月21日	木	_	_
令和5年9月22日	金	0	無
令和5年9月23日	土	_	_
令和5年9月24日	日		_
令和5年9月25日	月	0	無
令和5年9月26日	火	_	_
令和5年9月27日	水	0	無
令和5年9月28日	木	_	_
令和5年9月29日	金	0	無
令和5年9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「一」を記入

浸出液処理施設の点検の記録(その2)

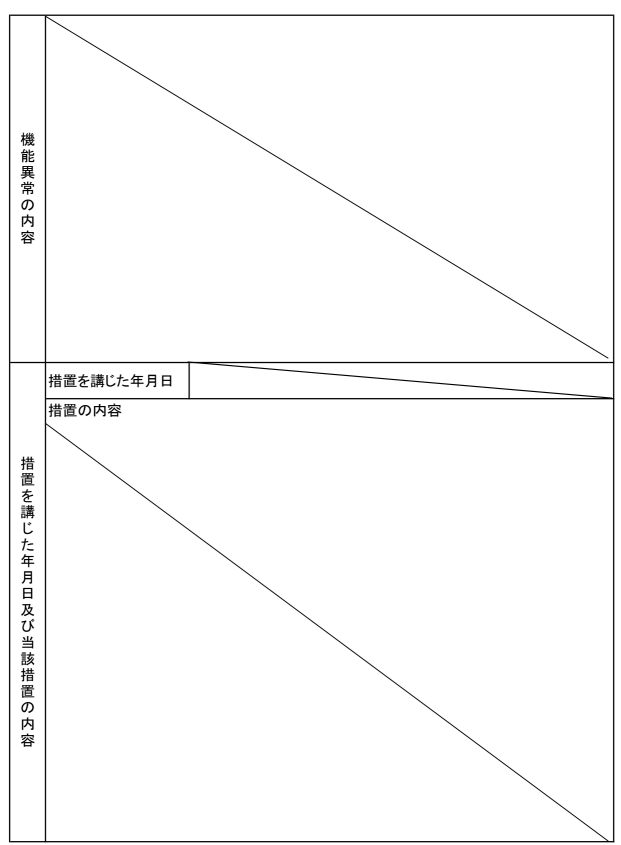
記録年月:令和5年9月 処分場名:第一処分場



記録年月: 令和5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5年10月1日	日	_	_
令和5年10月2日	月	0	無
令和5年10月3日	火	_	_
令和5年10月4日	水	0	無
令和5年10月5日	木	_	_
令和5年10月6日	金	0	無
令和5年10月7日	土	_	_
令和5年10月8日	日	_	_
令和5年10月9日	月	0	無
令和5年10月10日	火	_	_
令和5年10月11日	水	0	無
令和5年10月12日	木	_	_
令和5年10月13日	金	0	無
令和5年10月14日	土	_	_
令和5年10月15日	日	_	_
令和5年10月16日	月	0	無
令和5年10月17日	火	_	_
令和5年10月18日	水	0	無
令和5年10月19日	木	_	_
令和5年10月20日	金	0	無
令和5年10月21日	土	_	_
令和5年10月22日	日	_	_
令和5年10月23日	月	0	無
令和5年10月24日	火	_	_
令和5年10月25日	水	0	無
令和5年10月26日	木	_	_
令和5年10月27日	金	0	無
令和5年10月28日	土	_	_
令和5年10月29日	日	_	_
令和5年10月30日	月	0	無
令和5年10月31日	火	_	_

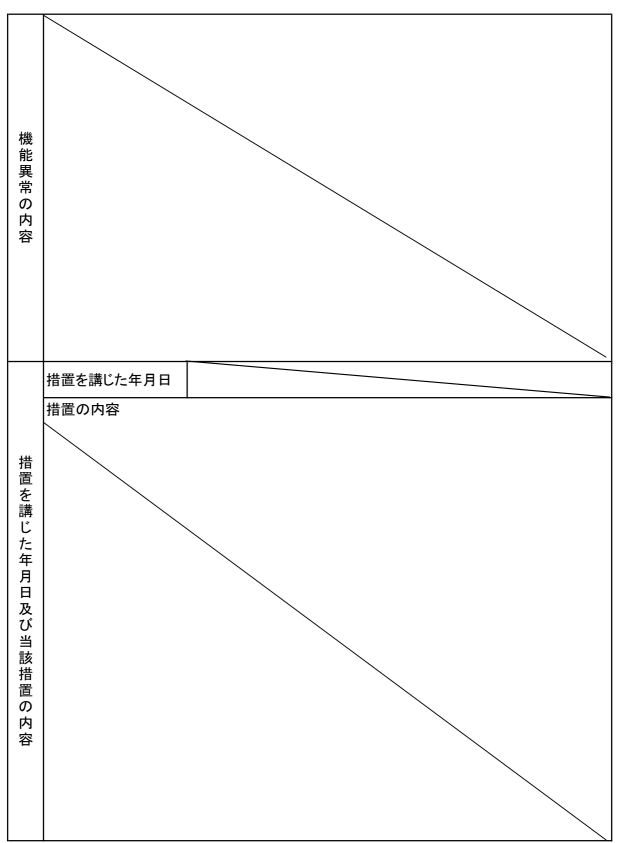
記録年月:令和5年10月 処分場名:第一処分場



記録年月:令和5年11月 処分場名:第一処分場

令和5年11月1日 水		1	Γ	上松红田
令和5年11月2日 木 ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ─ ○ ─ ─ ─ ─ ○ ─ ─ ○ ─ ─ ○ ─ ○ ─ ○ ○ ○ ○ <t< td=""><td>点検を行った年月日</td><td>曜日</td><td>点検の実施</td><td>(浸出液処理施設の</td></t<>	点検を行った年月日	曜日	点検の実施	(浸出液処理施設の
令和5年11月3日 金 〇 無 令和5年11月4日 土 — — 令和5年11月5日 日 — — 令和5年11月6日 月 〇 無 令和5年11月7日 火 — — 令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月11日 土 — — 令和5年11月12日 日 — — 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月16日 水 ○ 無 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月120日 月 〇 無	令和5年11月1日	水	0	無
令和5年11月4日 土 — — 令和5年11月5日 日 — — 令和5年11月6日 月 〇 無 令和5年11月7日 火 — — 令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月11日 土 — — 令和5年11月12日 日 — — 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月2日	木	_	_
令和5年11月5日 日 一 一 令和5年11月6日 月 〇 無 令和5年11月7日 火 一 一 令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月9日 木 一 一 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月12日 日 一 一 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月14日 火 一 一 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 一 一 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 一 一 令和5年11月19日 日 一 一 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月3日	金	0	無
令和5年11月6日 月 〇 無 令和5年11月7日 火 一 一 令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月9日 木 一 一 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月12日 日 一 一 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月14日 火 一 一 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 一 一 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 一 一 令和5年11月19日 日 一 一 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月4日	土	_	_
令和5年11月7日 火 - - 令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月9日 木 - - 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月11日 土 - - 令和5年11月12日 日 - - 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月5日	日	_	-
令和5年11月8日 水 〇 無 令和5年11月9日 木 — — 令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月11日 土 — — 令和5年11月12日 日 — — 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月6日	月	0	無
令和5年11月9日 木 — — 令和5年11月10日 金 O 無 令和5年11月11日 土 — — 令和5年11月12日 日 — — 令和5年11月13日 月 O 無 令和5年11月14日 火 — — 令和5年11月15日 水 O 無 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月18日 土 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月20日 月 O 無	令和5年11月7日	火	_	_
令和5年11月10日 金 〇 無 令和5年11月11日 土 - - 令和5年11月12日 日 - - 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月14日 火 - - 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月8日	水	0	無
令和5年11月11日 土 — — 令和5年11月12日 日 — — 令和5年11月13日 月 O 無 令和5年11月14日 火 — — 令和5年11月15日 水 O 無 令和5年11月16日 木 — — 令和5年11月17日 金 O 無 令和5年11月18日 土 — — 令和5年11月19日 日 — — 令和5年11月20日 月 O 無	令和5年11月9日	木	_	ı
令和5年11月12日 日 一 一 令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月14日 火 一 一 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 一 一 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 一 一 令和5年11月19日 日 一 一 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月10日	金	0	無
令和5年11月13日 月 〇 無 令和5年11月14日 火 - - 令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月11日	土	_	ı
令和5年11月14日 火 - - 令和5年11月15日 水 O 無 令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 O 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 O 無	令和5年11月12日	日	_	ı
令和5年11月15日 水 〇 無 令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月13日	月	0	無
令和5年11月16日 木 - - 令和5年11月17日 金 O 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 O 無	令和5年11月14日	火	_	ı
令和5年11月17日 金 〇 無 令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月15日	水	0	無
令和5年11月18日 土 - - 令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月16日	木	_	1
令和5年11月19日 日 - - 令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月17日	金	0	無
令和5年11月20日 月 〇 無	令和5年11月18日	土	_	-
	令和5年11月19日	日	_	-
令和5年11月21日 火 – – –	令和5年11月20日	月	0	無
	令和5年11月21日	火	_	
令和5年11月22日 水 〇 無	令和5年11月22日	水	0	無
令和5年11月23日 木	令和5年11月23日	木	_	ı
令和5年11月24日 金 〇 無	令和5年11月24日	金	0	無
令和5年11月25日 土	令和5年11月25日	土	_	_
令和5年11月26日 日	令和5年11月26日	日	_	_
令和5年11月27日 月 〇 無	令和5年11月27日	月	0	無
令和5年11月28日 火	令和5年11月28日	火	_	_
令和5年11月29日 水 O 無	令和5年11月29日	水	0	無
令和5年11月30日 木	令和5年11月30日	木	_	_

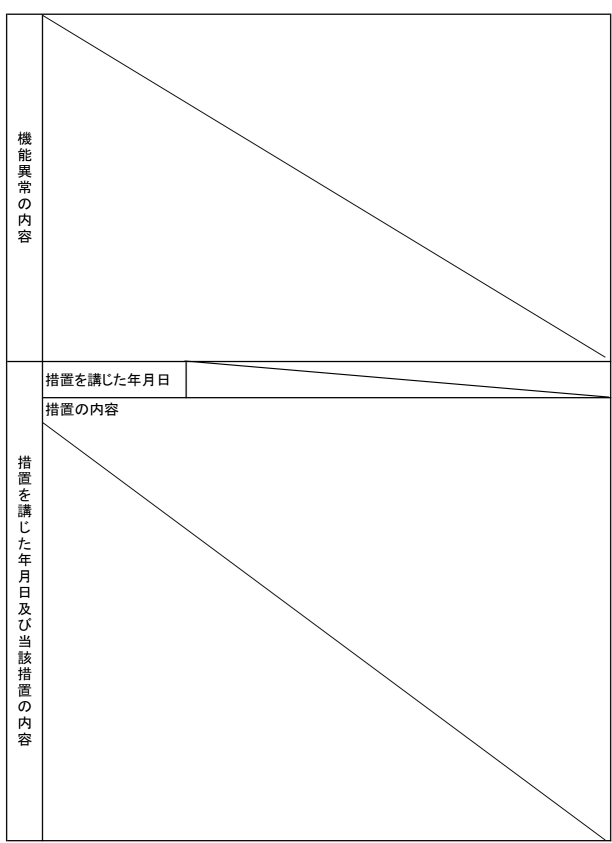
記録年月:令和5年11月 処分場名:第一処分場



記録年月: 令和5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5年12月1日 金 〇 無 令和5年12月2日 土 — — 令和5年12月3日 日 — — 令和5年12月4日 月 ○ 無 令和5年12月5日 火 — — 令和5年12月6日 水 ○ 無 令和5年12月7日 木 — — 令和5年12月7日 木 — — 令和5年12月8日 金 ○ 無 令和5年12月9日 土 — — 令和5年12月10日 日 — — 令和5年12月1日 月 ○ 無 令和5年12月1日 井 — — 令和5年12月1日 木 — — 令和5年12月1日 木 — — 令和5年12月1日 木 — — 令和5年12月16日 土 — — — 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月2日		1		上松供用
令和5年12月2日	点検を行った年月日	曜日	点検の実施	(浸出液処理施設の
令和5年12月3日 日	令和5年12月1日	金	0	無
令和5年12月4日 月 ○ 無 令和5年12月6日 火 ○ 一 令和5年12月7日 木 ○ 無 令和5年12月8日 金 ○ 無 令和5年12月9日 土 ○ 一 令和5年12月10日 日 ○ 一 令和5年12月11日 月 ○ 無 令和5年12月11日 月 ○ 無 令和5年12月13日 水 ○ 無 令和5年12月13日 水 ○ 無 令和5年12月15日 金 ○ 無 令和5年12月16日 土 ○ 一 令和5年12月17日 日 ○ 無 令和5年12月17日 日 ○ 無 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月19日 火 ○ 一 令和5年12月19日 火 ○ 一 令和5年12月19日 火 ○ 一 令和5年12月20日 水 ○ 無 令和5年12月21日 木 ○ 一 令和5年12月22日 金 ○ 無 令和5年12月22日 カから年12月21日 木 ○ 無 令和5年12月26日 火 ○ 元 令和5年12月26日 火 ○ 元 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月28日 木 ○ 無 令和5年12月28日 木 ○ 無 令和5年12月29日 金 ○ 一	令和5年12月2日	土	_	_
令和5年12月5日 火	令和5年12月3日	日	_	_
令和5年12月6日 水 ○ 無 令和5年12月7日 木 - - - - · · · · · · · · · · · · · · ·	令和5年12月4日	月	0	無
令和5年12月7日	令和5年12月5日	火	_	_
令和5年12月8日 金 ○ 無 令和5年12月9日 土 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	令和5年12月6日	水	0	無
令和5年12月9日	令和5年12月7日	木	_	_
令和5年12月10日 日	令和5年12月8日	金	0	無
令和5年12月11日 月 ○ 無 令和5年12月12日 火 - - - - · · · · · · · · · · · · · · ·	令和5年12月9日	土	_	_
令和5年12月12日 火	令和5年12月10日	日	_	_
令和5年12月13日 水 ○ 無 令和5年12月14日 木 - - 令和5年12月15日 金 ○ 無 令和5年12月16日 土 - - 令和5年12月17日 日 - - 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月19日 火 - - 令和5年12月20日 水 ○ 無 令和5年12月21日 木 - - 令和5年12月22日 金 ○ 無 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月26日 月 ○ 無 令和5年12月27日	令和5年12月11日	月	0	無
令和5年12月14日 木 — — 令和5年12月15日 金 O 無 令和5年12月16日 土 — — 令和5年12月17日 日 — — 令和5年12月18日 月 O 無 令和5年12月19日 火 — — 令和5年12月20日 水 O 無 令和5年12月21日 木 — — 令和5年12月22日 金 O 無 令和5年12月23日 土 — — 令和5年12月25日 月 O 無 令和5年12月26日 火 — — 令和5年12月27日 水 O 無 令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金 — —	令和5年12月12日	火	_	_
令和5年12月15日 金 ○ 無 令和5年12月16日 土 - - 令和5年12月17日 日 - - 令和5年12月18日 月 ○ 無 令和5年12月19日 火 - - 令和5年12月20日 水 ○ 無 令和5年12月21日 木 - - 令和5年12月22日 金 ○ 無 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月25日 月 ○ 無 令和5年12月25日 月 ○ 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月27日 水 ○ 無 令和5年12月28日 木 ○ 無 令和5年12月28日 木 ○ 無	令和5年12月13日	水	0	無
令和5年12月16日 土 — — 令和5年12月17日 日 — — 令和5年12月18日 月 〇 無 令和5年12月19日 火 — — 令和5年12月20日 水 〇 無 令和5年12月21日 木 — — 令和5年12月22日 金 〇 無 令和5年12月23日 土 — — 令和5年12月24日 日 — — 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 — — 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 — —	令和5年12月14日	木	_	_
令和5年12月17日 日 一 一 令和5年12月18日 月 〇 無 令和5年12月19日 火 一 一 令和5年12月20日 水 〇 無 令和5年12月21日 木 一 一 令和5年12月22日 金 〇 無 令和5年12月23日 土 一 一 令和5年12月24日 日 一 一 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 一 一 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 一 一	令和5年12月15日	金	0	無
令和5年12月18日 月 〇 無 令和5年12月19日 火 一 一 令和5年12月20日 水 〇 無 令和5年12月21日 木 一 一 令和5年12月22日 金 〇 無 令和5年12月23日 土 一 一 令和5年12月24日 日 一 一 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 一 一 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 一 一	令和5年12月16日	土	_	_
令和5年12月19日 火 - - 令和5年12月20日 水 O 無 令和5年12月21日 木 - - 令和5年12月22日 金 O 無 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月24日 日 - - 令和5年12月25日 月 O 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 O 無 令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月17日	B	_	_
令和5年12月20日 水 〇 無 令和5年12月21日 木 - - 令和5年12月22日 金 〇 無 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月24日 日 - - 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月18日	月	0	無
令和5年12月21日 木 — 令和5年12月22日 金 O 無 令和5年12月23日 土 — — 令和5年12月24日 日 — — 令和5年12月25日 月 O 無 令和5年12月26日 火 — — 令和5年12月27日 水 O 無 令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金 — —	令和5年12月19日	火	_	_
令和5年12月22日 金 〇 無 令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月24日 日 - - 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月20日	水	0	無
令和5年12月23日 土 - - 令和5年12月24日 日 - - 令和5年12月25日 月 O 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 O 無 令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月21日	木	_	_
令和5年12月24日 日 一 一 令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 一 一 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 一 一	令和5年12月22日	金	0	無
令和5年12月25日 月 〇 無 令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月23日	土	_	_
令和5年12月26日 火 - - 令和5年12月27日 水 O 無 令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月24日	日	_	_
令和5年12月27日 水 〇 無 令和5年12月28日 木 〇 無 令和5年12月29日 金 - -	令和5年12月25日	月	0	無
令和5年12月28日 木 O 無 令和5年12月29日 金	令和5年12月26日	火	_	_
令和5年12月29日 金	令和5年12月27日	水	0	無
	令和5年12月28日	木	0	無
△和5年10月20日 上	令和5年12月29日	金	_	_
▎ ^{┲⋪⋻} ╀┟┦╝┖ │	令和5年12月30日	土	_	_
令和5年12月31日 日	令和5年12月31日	日	_	_

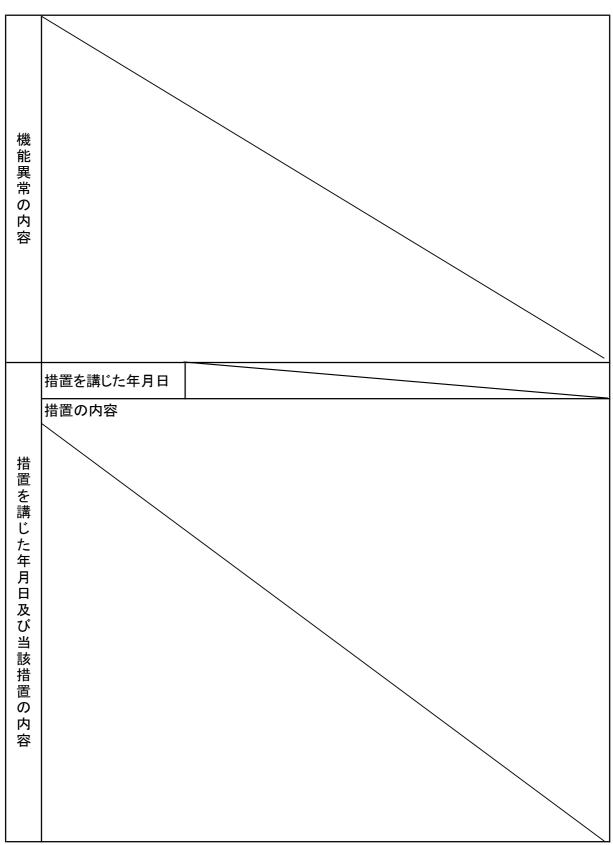
記録年月:令和5年12月 処分場名:第一処分場



記録年月:令和6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 (浸出速処理施設の (浸出速処理施設の (浸出速処理施設の (浸出速処理施設の 機能異常の有無)) 令和6年1月2日 火 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	Г		1	F IA AL ES
令和6年1月2日	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1月3日 水 ○ 無 令和6年1月4日 木 ○ 無 令和6年1月5日 金 ○ 無 令和6年1月7日 日 一 一 令和6年1月8日 月 ○ 無 令和6年1月9日 火 一 一 令和6年1月10日 水 ○ 無 令和6年1月12日 金 ○ 無 令和6年1月13日 土 一 一 令和6年1月14日 日 一 一 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 一 無 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 一 一 無 令和6年1月18日 木 一 一 無 令和6年1月18日 木 一 一 無 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月20日 土 一 一 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	令和6年1月1日	月	_	_
令和6年1月4日 木 〇 無 令和6年1月5日 金 〇 無 令和6年1月6日 土 — — 令和6年1月7日 日 — — 令和6年1月8日 月 〇 無 令和6年1月9日 火 — — 令和6年1月10日 水 〇 無 令和6年1月11日 木 — — 令和6年1月12日 金 〇 無 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 — — 令和6年1月16日 火 — — 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 — — 令和6年1月18日 木 — — 令和6年1月20日 土 — — — 令和6年1月22日 月 ○ 無 令和6年1月25日 木 — — — 令和6年1月26日 金 ○ 無 令和6年1月28日 日 — — — 令和6年1月28日 日 — —	令和6年1月2日	火	_	_
令和6年1月5日 金 ○ 無 令和6年1月6日 土 一 一 一 令和6年1月7日 日 一 一 一 令和6年1月8日 月 ○ 無 令和6年1月9日 火 一 一 無 令和6年1月10日 水 ○ 無 令和6年1月11日 木 一 一 一 令和6年1月12日 金 ○ 無 令和6年1月13日 土 一 一 一 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 ー ー ー 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 ー 一 一 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月19日 カー ー ー ー ー 令和6年1月20日 土 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	令和6年1月3日	水	_	_
令和6年1月6日 土 一 一 令和6年1月7日 日 一 一 令和6年1月8日 月 ○ 無 令和6年1月9日 火 一 一 令和6年1月10日 水 ○ 無 令和6年1月11日 木 一 一 令和6年1月12日 金 ○ 無 令和6年1月13日 土 一 一 令和6年1月14日 日 一 一 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 一 一 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 一 一 令和6年1月18日 木 一 一 令和6年1月20日 土 一 一 令和6年1月21日 日 一 一 令和6年1月23日 火 一 一 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 ○ 無 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 一 一 令和6年1月29日 <t< td=""><td>令和6年1月4日</td><td>木</td><td>0</td><td>無</td></t<>	令和6年1月4日	木	0	無
令和6年1月7日 日 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	令和6年1月5日	金	0	無
令和6年1月8日 月 〇 無 令和6年1月9日 火 - - 令和6年1月10日 水 〇 無 令和6年1月11日 木 - - 令和6年1月12日 金 〇 無 令和6年1月13日 土 - - 令和6年1月14日 日 - - 令和6年1月15日 月 〇 無 令和6年1月16日 火 - - 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月20日	令和6年1月6日	土	_	_
令和6年1月10日 火 — — 令和6年1月10日 水 ○ 無 令和6年1月11日 木 — — 令和6年1月12日 金 ○ 無 令和6年1月13日 土 — — 令和6年1月14日 日 — — 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 — — 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 — — 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月20日 土 — — 令和6年1月21日 日 — — 令和6年1月23日 火 — — 令和6年1月24日 水 ○ 無 令和6年1月26日 金 ○ 無 令和6年1月27日 土 — — 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月29日 月 ○ 一 令和6年1月30日	令和6年1月7日	日	_	_
令和6年1月10日 水 〇 無 令和6年1月11日 木 — — 令和6年1月12日 金 〇 無 令和6年1月13日 土 — — 令和6年1月14日 日 — — 令和6年1月15日 月 〇 無 令和6年1月16日 火 — — 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 — — 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 — — 令和6年1月21日 日 — — 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 — — 令和6年1月25日 木 — — 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月28日 日 — — 令和6年1月28日 日 — — 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月29日 月 ○ 一 令和6年1月29日	令和6年1月8日	月	0	無
令和6年1月11日 木 — — 令和6年1月12日 金 O 無 令和6年1月13日 土 — — 令和6年1月14日 日 — — 令和6年1月15日 月 O 無 令和6年1月16日 火 — — 令和6年1月17日 水 O 無 令和6年1月18日 木 — — 令和6年1月19日 金 O 無 令和6年1月20日 土 — — 令和6年1月21日 日 — — 令和6年1月22日 月 O 無 令和6年1月23日 火 — — 令和6年1月25日 木 — — 令和6年1月26日 金 O 無 令和6年1月28日 日 — — 令和6年1月28日 日 — — 令和6年1月29日 月 O 無 令和6年1月29日 月 O 無 令和6年1月30日 火 — — 令和6年1月30日 火 — —	令和6年1月9日	火	_	_
令和6年1月12日 金 〇 無 令和6年1月13日 土 一 一 令和6年1月14日 日 一 一 令和6年1月15日 月 〇 無 令和6年1月16日 火 一 一 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 一 一 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 一 一 令和6年1月21日 日 一 一 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 一 一 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 一 一	令和6年1月10日	水	0	無
令和6年1月13日 土 - - 令和6年1月14日 日 - - 令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 - - 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 ○ 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 ○ 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 ○ 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月11日	木	_	_
令和6年1月14日 日 一 一 令和6年1月15日 月 〇 無 令和6年1月16日 火 一 一 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 一 一 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 一 一 令和6年1月21日 日 一 一 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 一 一 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 一 一 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 一 一	令和6年1月12日	金	0	無
令和6年1月15日 月 ○ 無 令和6年1月16日 火 - - 令和6年1月17日 水 ○ 無 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月19日 金 ○ 無 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 ○ 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 ○ 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 ○ 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 ○ 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月13日	土	_	_
令和6年1月16日 火 - - 令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月14日	日	_	_
令和6年1月17日 水 〇 無 令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月15日	月	0	無
令和6年1月18日 木 - - 令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 - - 令和6年1月21日 日 - - 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月16日	火	_	_
令和6年1月19日 金 〇 無 令和6年1月20日 土 一 一 令和6年1月21日 日 一 一 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 一 一 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 一 一 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 一 一	令和6年1月17日	水	0	無
令和6年1月20日 土 一 令和6年1月21日 日 一 令和6年1月22日 月 〇 令和6年1月23日 火 一 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 一 一 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 一 一	令和6年1月18日	木	_	_
令和6年1月21日 日 一 令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 一 一 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 一 一 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 一 一 令和6年1月28日 日 一 一 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 一 一	令和6年1月19日	金	0	無
令和6年1月22日 月 〇 無 令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 〇 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月20日	土	_	_
令和6年1月23日 火 - - 令和6年1月24日 水 O 無 令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 O 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 O 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月21日	日	_	_
令和6年1月24日 水 ○ 無	令和6年1月22日	月	0	無
令和6年1月25日 木 - - 令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月23日	火	_	_
令和6年1月26日 金 〇 無 令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月24日	水	0	無
令和6年1月27日 土 - - 令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月25日	木		_
令和6年1月28日 日 - - 令和6年1月29日 月 O 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月26日	金	0	無
令和6年1月29日 月 〇 無 令和6年1月30日 火 - -	令和6年1月27日	土		_
令和6年1月30日 火	令和6年1月28日	日		_
	令和6年1月29日	月	0	無
令和6年1月31日 水 O 無	令和6年1月30日	火		_
	令和6年1月31日	水	0	無

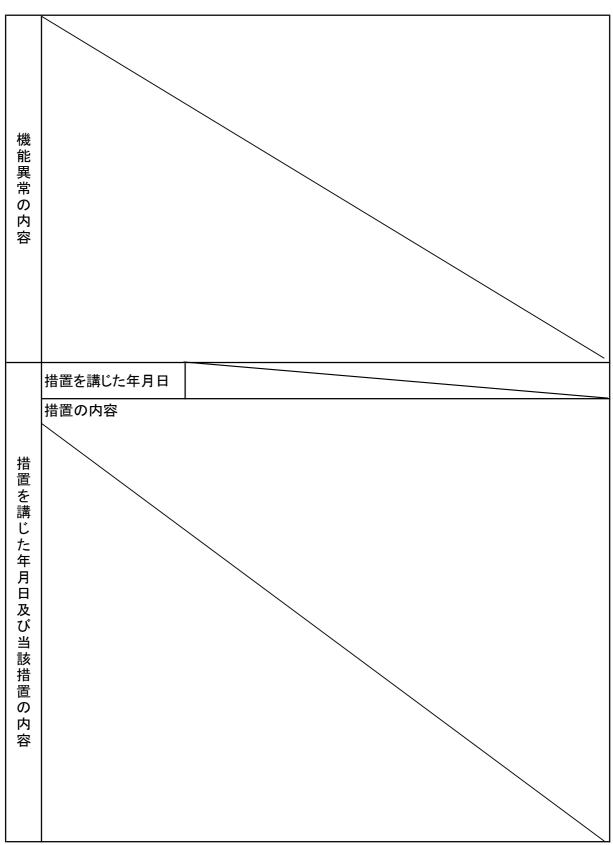
記録年月:令和6年1月 処分場名:第一処分場



記録年月: 令和6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 (浸出液処理施設の機能異常の有無) 令和6年2月1日 木 一 一 令和6年2月2日 金 〇 無 令和6年2月3日 土 一 一 令和6年2月4日 日 一 一 令和6年2月5日 月 〇 無 令和6年2月6日 火 一 一 令和6年2月7日 水 〇 無 令和6年2月8日 木 一 一 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 一 一 令和6年2月12日 月 ○ 無 令和6年2月13日 火 一 一 令和6年2月15日 木 一 一 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月18日 日 一 一 令和6年2月18日 日 一 一 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月10日 火 一 一 令和6年2月10日 火 一	r	Т	I	
令和6年2月2日 金 〇 無 令和6年2月3日 土 - - 令和6年2月4日 日 - - 令和6年2月5日 月 〇 無 令和6年2月6日 火 - - 令和6年2月7日 水 〇 無 令和6年2月8日 木 - - 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 - - 令和6年2月11日 日 - - 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 ○ 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 ○ 無	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2月3日 土 — — 令和6年2月4日 日 — — 令和6年2月5日 月 〇 無 令和6年2月6日 火 — — 令和6年2月7日 水 〇 無 令和6年2月8日 木 — — 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 — — 令和6年2月11日 日 — — 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 — — 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 — — 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月18日 日 — — 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月10日 火 — — 令和6年2月10日 火	令和6年2月1日	木	_	_
令和6年2月4日 日 一 一 令和6年2月5日 月 〇 無 令和6年2月6日 火 一 一 令和6年2月7日 水 〇 無 令和6年2月8日 木 一 一 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 一 一 令和6年2月11日 日 一 一 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 一 一 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 一 一 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月18日 日 一 一 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 一 一 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月2日	金	0	無
令和6年2月5日 月 〇 無 令和6年2月6日 火 — — 令和6年2月7日 水 〇 無 令和6年2月8日 木 — — 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 — — 令和6年2月11日 日 — — 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 — — 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 — — 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 — — 令和6年2月18日 日 — — 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 — — 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月3日	土	_	_
令和6年2月6日 火 - - 令和6年2月7日 水 O 無 令和6年2月8日 木 - - 令和6年2月9日 金 O 無 令和6年2月10日 土 - - 令和6年2月11日 日 - - 令和6年2月12日 月 O 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 O 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 O 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 O 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月4日	日	_	_
令和6年2月7日 水 ○ 無 令和6年2月8日 木 - - 令和6年2月9日 金 ○ 無 令和6年2月10日 土 - - 令和6年2月11日 日 - - 令和6年2月12日 月 ○ 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 ○ 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 ○ 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 ○ 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 ○ 無	令和6年2月5日	月	0	無
令和6年2月8日 木 - - 令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 - - 令和6年2月11日 日 - - 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月6日	火	_	_
令和6年2月9日 金 〇 無 令和6年2月10日 土 一 一 令和6年2月11日 日 一 一 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 一 一 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 一 一 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 一 一 令和6年2月18日 日 一 一 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 一 一 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月7日	水	0	無
令和6年2月10日 土 - - 令和6年2月11日 日 - - 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月8日	木	_	_
令和6年2月11日 日 一 令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 一 一 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 一 一 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 一 一 令和6年2月18日 日 一 一 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 一 一 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月9日	金	0	無
令和6年2月12日 月 〇 無 令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月10日	±	_	_
令和6年2月13日 火 - - 令和6年2月14日 水 O 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 O 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 O 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月11日	B	_	_
令和6年2月14日 水 〇 無 令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月12日	月	0	無
令和6年2月15日 木 - - 令和6年2月16日 金 O 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 O 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月13日	火	_	_
令和6年2月16日 金 〇 無 令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月14日	水	0	無
令和6年2月17日 土 - - 令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 O 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月15日	木	_	_
令和6年2月18日 日 - - 令和6年2月19日 月 O 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月16日	金	0	無
令和6年2月19日 月 〇 無 令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月17日	±	_	_
令和6年2月20日 火 - - 令和6年2月21日 水 O 無	令和6年2月18日	B	_	_
令和6年2月21日 水 〇 無	令和6年2月19日	月	0	無
	令和6年2月20日	火	_	_
♦πεκειθού +	令和6年2月21日	水	0	無
〒和0年2月22日 木 - -	令和6年2月22日	木	_	_
令和6年2月23日 金 〇 無	令和6年2月23日	金	0	無
令和6年2月24日 土	令和6年2月24日	土		
令和6年2月25日 日	令和6年2月25日	日		
令和6年2月26日 月 O 無	令和6年2月26日	月	0	無
令和6年2月27日 火	令和6年2月27日	火	_	_
令和6年2月28日 水 O 無	令和6年2月28日	水	0	無
令和6年2月29日 木	令和6年2月29日	木	_	_

記録年月:令和6年2月 処分場名:第一処分場



記録年月: 令和6年3月 処分場名: 第一処分場

			点検結果
点検を行った年月日	曜日	点検の実施	(浸出液処理施設の 機能異常の有無)
令和6年3月1日	金	0	無
令和6年3月2日	土	_	1
令和6年3月3日	日	_	1
令和6年3月4日	月	0	無
令和6年3月5日	火	_	1
令和6年3月6日	水	0	無
令和6年3月7日	木	_	ı
令和6年3月8日	金	0	無
令和6年3月9日	土	_	
令和6年3月10日	日	_	
令和6年3月11日	月	0	無
令和6年3月12日	火	_	
令和6年3月13日	水	0	無
令和6年3月14日	木	_	
令和6年3月15日	金	0	無
令和6年3月16日	土	_	-
令和6年3月17日	日	_	_
令和6年3月18日	月	0	無
令和6年3月19日	火	_	-
令和6年3月20日	水	0	無
令和6年3月21日	木	_	_
令和6年3月22日	金	0	無
令和6年3月23日	土	_	_
令和6年3月24日	日	_	_
令和6年3月25日	月	0	無
令和6年3月26日	火	_	_
令和6年3月27日	水	0	無
令和6年3月28日	木	_	_
令和6年3月29日	金	0	無
令和6年3月30日	±	_	_
令和6年3月31日	日	_	_

記録年月:令和6年3月 処分場名:第一処分場

