

様式処1－3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: 船見処分場

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: 船見処分場

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	R7.4.23	R7.5.7	R7.5.21	R7.5.29	R7.6.4	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.5.29	R7.5.29	R7.6.27	R7.6.27	R7.7.11	R7.7.31	
水素イオン濃度	-	7.4	7.6	7.4	7.1	7.8	7.1	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	160	100	120	81	-	120	600
化学的酸素要求量	mg/L	28	37	26	33	-	9.4	
浮遊物質	mg/L	4	26	9	56	2	5	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.8	6.5	3.0	7.1	-	5.4	220
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	-	-	0.04	-	-	-	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	-	-	0.12	-	-	-	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	0.04	-	-	-	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	1.1	-	-	-	8
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	-	<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	-	-	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.02	-	-	-	0.2
砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	-	<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	-	-	-	0.005
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	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	1,700	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	22	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	2.0	-	-	-	
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	-	-	1.5	-	-	-	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	12	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	10	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	620	-	600	-	590	560	
カルシウム	mg/L	-	-	34	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.0012	-	10
気 温	°C	19.0	17.0	16.5	29.5	27.0	20.0	
水 温	°C	17.5	18.0	19.5	21.8	20.4	21.3	45
外 観	-	濁りなし	濁りなし	濁り小あり	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色 相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	黄褐色	極薄黄色	淡黄色	
臭 気	-	磯臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	下水臭	磯臭	
透視度	度	>50	>50	20	42	>50	>50	
簡易pH	-	7.7	7.5	7.7	7.0	-	7.0	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R7.6.18	R7.7.2	R7.7.16	R7.8.6	R7.8.20	R7.9.3	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.7.31	R7.8.28	R7.8.28	R7.9.25	R7.9.25	R7.10.24	
水素イオン濃度	-	7.4	7.1	6.4	7.8	7.5	7.4	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	89	110	130	33	29	160	600
化学的酸素要求量	mg/L	14	27	29	22	18	36	
浮遊物質	mg/L	46	<1	<1	2	2	4	600
ヨウ素消費量	mg/L	3.0	4.8	3.3	3.6	2.2	4.1	220
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	-	-	-	0.11	-	-	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	-	-	-	0.13	-	-	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	0.06	-	-	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	-	<0.003	-	<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	-	<0.005	0.1
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-	<0.02	-	-	0.2
砒素及びその化合物	mg/L	-	<0.005	-	<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	-	-	0.005
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	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	22	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	1.4	-	-	
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	-	-	-	-	-	-	10
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	-	520	-	570	-	620	
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	-	-	-	-	-	-	10
気温	°C	30.3	28.5	26.5	35.0	35.0	32.2	
水温	°C	23.9	26.2	24.9	24.9	25.8	24.8	45
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	黄褐色	淡黄色	
臭気	-	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.8	7.3	6.7	7.9	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:船見処分場

測定対象:放流水

試料採取場所:放流水槽

試料採取年月日		R7.9.17	R7.10.8	R7.10.22				管理値
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.11.17				
水素イオン濃度	—	7.6	7.4	7.7				5～9
生物化学的酸素要求量	mg/L	46	88	99				600
化学的酸素要求量	mg/L	27	32	19				
浮遊物質	mg/L	<1	1	<1				600
ヨウ素消費量	mg/L	3.6	1.0	5.6				220
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	—	<0.003	—				0.03
シアン化合物	mg/L	—	—	—				1
有機リン化合物	mg/L	—	—	—				1
鉛及びその化合物	mg/L	—	<0.005	—				0.1
六価クロム化合物	mg/L	—	—	—				0.2
砒素及びその化合物	mg/L	—	<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	—	—	—				0.005
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	—	—	—				
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	—	—	—				0.1
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	—	—	—				
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	—	—	—				
電気伝導率	mS/m	—	620	—				
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	—	—	—				10
気温	°C	31.5	29.5	14.5				
水温	°C	25.0	23.7	24.3				45
外観	—	濁りなし	濁りなし	濁りなし				
色相	—	黄褐色	淡黄色	淡黄色				
臭気	—	微力ビ臭	無臭	微力ビ臭				
透視度	度	>50	>50	>50				
簡易pH	—	7.9	7.7	7.8				

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-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	—	8.0	7.9	7.2	6.8	7.1	6.7	
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	38	34	38	6	90	82	
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-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	0.05
チウラム	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	0.006
シマジン	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	0.02
ベンゼン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	3,500	
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	—	—	0.000019	—	—	—	1
気温	°C	17.0	29.0	27.0	30.0	26.5	34.5	
水温	°C	19.0	22.0	18.8	20.5	19.8	20.0	
外観	—	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	—	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	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	—	7.8	7.8	—	7.0	6.9	7.0	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-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	-	6.7	6.9	6.8				
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
浮遊物質	mg/L	85	96	64				
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-				
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-				
銅含有量	mg/L	-	-	-				
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-				
クロム含有量	mg/L	-	-	-				
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-				
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-				
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-				
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-				
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	-				検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-				
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-				0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-	-				0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-				検出されないこと
大腸菌数	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	3,500	3,200	3,500				
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	-	0.000014	-				1
気温	℃	31.0	34.0	14.5				
水温	℃	20.4	19.1	18.8				
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	-	鉄臭	無臭	鉄臭				
透視度	度	>50	>50	>50				
簡易pH	-	7.0	-	7.0				

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-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	—	8.2	7.4	8.1	7.5	7.0	7.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	
化学的酸素要求量	mg/L	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	7	
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	—	—	—	—	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.01
ジクロロメタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.02
四塩化炭素	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	<0.0004	—	—	—	—	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.0004	—	—	—	—	0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	0.002
1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	0.05
チウラム	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	0.006
シマジン	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	0.02
ベンゼン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	0.01
セレン及びその化合物	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	0.01
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	—	—	—	—	—	—	
電気伝導率	mS/m	1,600	1,400	1,800	1,500	1,500	1,300	
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	—	—	0.000060	—	—	—	1
気温	°C	17.0	29.5	27.0	30.0	26.5	34.5	
水温	°C	19.0	21.5	19.3	21.8	20.0	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	極薄黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	—	微硫化水素臭	微硫化水素臭	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	—	8.1	7.4	—	8.0	7.0	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: 船見処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸 H-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	-	8.0	8.1	8.0				
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-				
浮遊物質	mg/L	<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	-	-	-				0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	-				検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-				
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	-				0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	-				0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-	-				0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	-				検出されないこと
大腸菌数	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	1,400	1,200	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	-	0.055	-				1
気温	℃	31.0	34.0	14.5				
水温	℃	21.1	22.5	19.5				
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし				
色相	-	淡黄色	極薄黄色	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	-	8.1	-	8.0				

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 4

処分場名：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.4.21 R7.4.23	異常なし	_____	次回は令和 7年5月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R6.11.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R6.11.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 5

処分場名：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.5.20 R7.5.21 R7.5.29	異常なし 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.6.17 R7.6.18 R7.6.27	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.7.14 R7.7.16 R7.7.31	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.8.19 R7.8.20 R7.8.28	異常なし 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

- 上段: 目視による点検年月日
- 中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日
- 下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.9.16 R7.9.17 R7.9.25	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.10.21 R7.10.22 R7.10.24	異常なし _____ 異常なし	_____	次回は令和 7年11月(予定)
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	_____	
調整池	浸出調整槽	RC	R7.5.20	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(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：船見処分場

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	底面、法面遮水	ゴムシート	R7.11.17 R7.11.19 R7.11.17	異常なし 異常なし	_____	
擁壁等	法面	盛土	R7.11.25	異常なし	_____	次回は令和8年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R7.11.25	異常なし	_____	

* 遮水工の点検年月日について

上段: 目視による点検年月日

中段: 当該月に係る観測井戸水質調査のためのサンプル採取年月日

下段: 観測井戸水質調査結果による点検年月日(令和7年10月22日 サンプル採取分)