

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。

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		R7.4.9	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
有機リン化合物	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
有機リン化合物	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	R7.11.5	R7.11.19	R7.12.3	管理値
測定結果の得られた年月日		R7.10.24	R7.11.17	R7.11.17	R7.12.25	R7.12.25	R8.1.19	
水素イオン濃度	-	7.6	7.4	7.7	7.5	7.2	7.4	5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	46	88	99	110	110	53	600
化学的酸素要求量	mg/L	27	32	19	21	25	20	
浮遊物質	mg/L	<1	1	<1	<1	4	<1	600
ヨウ素消費量	mg/L	3.6	1.0	5.6	2.1	1.3	2.2	220
ノルマルヘキサノ抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	<0.5	-	-	30
銅含有量	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	3
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	0.05	-	-	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	-	-	-	0.05	-	-	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
有機リン化合物	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	-	-	-	30	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	1.2	-	-	
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	-	620	-	630	-	640	
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	14.0	12.5	10.5	
水温	°C	25.0	23.7	24.3	20.3	19.8	17.4	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	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	微カビ臭	無臭	微カビ臭	無臭	微カビ臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.9	7.7	7.8	7.7	7.5	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		R7.12.17	R8.1.7	R8.1.21				管理値
測定結果の得られた年月日		R8.1.19	R8.2.27	R8.2.27				
水素イオン濃度	-	7.6	7.4	7.3				5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	21	100	150				600
化学的酸素要求量	mg/L	18	16	20				
浮遊物質	mg/L	2	1	3				600
ヨウ素消費量	mg/L	1.9	2.2	1.4				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	-	650	-				
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	7.0	4.0	4.0				
水温	°C	17.2	15.6	9.8				45
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし				
色相	-	淡黄色	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	-	7.8	7.7	7.5				

様式廻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	

様式規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	R7.11.19	R7.12.17	R8.1.21	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	R7.12.25	R8.1.19	R8.2.27	
水素イオン濃度	-	6.7	6.9	6.8	7.2	6.8	6.7	
生物学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	85	96	64	91	87	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	-	-	-	<0.0003	-	-	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	3,200	3,500	3,500	3,500	3,600	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	-	<0.0002	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.000014	-	-	-	-	1
気温	°C	31.0	34.0	14.5	12.5	7.0	3.5	
水温	°C	20.4	19.1	18.8	19.0	17.7	17.6	
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	無色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	鉄臭	無臭	鉄臭	微硫化水素臭	中硫化水素臭	中硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.0	-	7.0	7.0	7.0	7.0	

様式規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	

様式規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	R7.11.19	R7.12.17	R8.1.21	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	R7.12.25	R8.1.19	R8.2.27	
水素イオン濃度	-	8.0	8.1	8.0	7.9	7.1	8.1	
生物学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマル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	1,400	1,200	1,500	1,300	1,400	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	-	0.055	-	-	-	-	1
気温	°C	31.0	34.0	14.5	12.5	7.0	4.0	
水温	°C	21.1	22.5	19.5	18.8	18.0	17.8	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	淡黄色	極薄黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	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	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.1	-	8.0	7.9	7.4	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	_____
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 <hr/> 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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 <hr/> 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.20	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
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	_____
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)

様式処 5 号

## 処分場の点検記録

記録年月: R7.12

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	R7.12.15 R7.12.17 R7.12.25	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11月19日 サンプル採取分)

様式処 5 号

## 処分場の点検記録

記録年月: R8. 1

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	R8.1.20 R8.1.21 R8.1.19	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12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: R8. 2

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	R8.2.17 R8.2.18 R8.2.27	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8年1月21日 サンプル採取分)