

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		R4.4.6	R4.4.20	R4.5.11	R4.5.25	R4.6.8	R4.6.22	管理値
測定結果の得られた年月日		R4.5.6	R4.5.19	R4.6.13	R4.6.24	R4.7.6	R4.7.21	
水素イオン濃度	-	8.1	8.2	8.3	8.3	8.0	8.3	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	11	21	20	14	13	3.1	600
化学的酸素要求量	mg/L	20	21	18	20	20	18	
浮遊物質	mg/L	<1	2	<1	2	1	1	600
ヨウ素消費量	mg/L	2.9	3.5	2.2	2.9	3.2	6.4	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	-	-	0.01	-	-	-	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	-	-	<0.02	-	-	-	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	-	-	1.5	-	-	-	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	-	-	-	0.5
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
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	1,700	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	28	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	1.1	-	-	-	
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	-	-	5.2	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	17	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	660	-	640	-	620	-	
カルシウム	mg/L	-	-	42	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	-	-	10
気温	°C	22.2	20.6	24.2	27.1	24.9	27.1	
水温	°C	18.3	19.4	20.3	21.1	22.7	22.7	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	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.9	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	

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		R4.6.17	R4.7.6	R4.7.20	R4.8.3	R4.8.17	R4.9.7	管理値
測定結果の得られた年月日		R4.8.17	R4.8.5	R4.8.18	R4.9.1	R4.9.15	R4.10.6	
水素イオン濃度	-	8.0	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	-	1.7	81	11	63	16	600
化学的酸素要求量	mg/L	-	16	14	17	18	17	
浮遊物質	mg/L	4	<1	<1	5	1	3	600
ヨウ素消費量	mg/L	-	10	4.4	6.4	6.0	7.3	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	-	-	-	0.02	-	-	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	-	-	-	0.02	-	-	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	0.08	-	-	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	-	-	0.5
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
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	22	-	-	
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	570	620	-	530	-	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	0.00082	-	-	-	-	-	10
気温	°C	29.4	32.1	34.3	35.2	26.6	31.8	
水温	°C	22.0	23.5	23.6	26.8	24.1	24.8	45
外観	-	淡黄色透明	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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	無臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.0	8.2	8.0	8.1	8.1	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: 放流水

試料採取場所: 放流水槽

試料採取年月日		R4.9.21	R4.10.5	R4.10.19	R4.11.2	R4.11.16	R4.12.7	管理値
測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.11.2	R4.11.14	R4.12.2	R4.12.14	R5.1.10	
水素イオン濃度	-	7.6	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	100	4.7	13	14	12	19	600
化学的酸素要求量	mg/L	15	17	17	22	23	25	
浮遊物質量	mg/L	2	1	2	1	6	8	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.0	2.2	9.2	3.5	3.8	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	-	-	-	0.02	-	-	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	-	-	-	0.02	-	-	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	-	-	-	-	-	-	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	-	-	0.5
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
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	34	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	1.1	-	-	
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	-	530	-	650	-	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	27.3	23.4	22.2	20.7	15.3	11.1	
水温	°C	22.8	22.8	20.7	20.5	18.5	17.5	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	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.1	8.0	8.0	8.2	7.9	7.9	

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		R4.12.21	R5.1.4	R5.1.18	R5.2.1	R5.2.15	R5.3.1	管理値
測定結果の得られた年月日		R5.1.18	R5.2.2	R5.2.16	R5.3.1	R5.3.14	R5.3.30	
水素イオン濃度	-	8.3	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	18	36	30	42	27	28	600
化学的酸素要求量	mg/L	21	23	20	21	22	23	
浮遊物質	mg/L	<1	1	<1	<1	<1	<1	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.0	2.9	4.1	4.8	3.5	4.4	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	-	-	-	<0.01	-	-	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	-	-	-	0.04	-	-	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	-	-	0.5
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
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	-	-	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	34	-	-	
リン含有量	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	-	680	-	680	-	660	
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	9.1	6.1	11.7	5.1	6.5	16.5	
水温	°C	15.2	13.8	15.1	13.5	14.0	16.2	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	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
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	弱硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.0	7.8	8.1	7.9	8.1	7.9	

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		R5.3.15						管理値
測定結果の得られた年月日		R5.3.30						
水素イオン濃度	-	8.2						5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	30						600
化学的酸素要求量	mg/L	31						
浮遊物質量	mg/L	28						600
ヨウ素消費量	mg/L	3.8						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	-						0.03
シアン化合物	mg/L	-						1
有機燐化合物	mg/L	-						1
鉛及びその化合物	mg/L	-						0.1
六価クロム化合物	mg/L	-						0.5
砒素及びその化合物	mg/L	-						0.1
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-						0.005
アルキル水銀化合物	mg/L	-						検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-						0.003
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-						
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	-						
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	19.7						
水温	°C	17.1						45
外観	-	濁りあり						
色相	-	淡黄色						
臭気	-	弱硫化水素臭						
透視度	度	>50						
簡易pH	-	8.2						

## 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		R4.4.20	R4.5.25	R4.6.17	R4.6.22	R4.7.20	R4.8.17	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R4.5.19	R4.6.24	R4.8.17	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.15	
水素イオン濃度	-	6.6	6.7	6.8	6.5	6.9	6.9	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質	mg/L	69	81	110	90	87	92	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
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	3,400	3,000	3,400	3,300	3,400	
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	-	-	0.000013	-	-	-	1
気温	°C	20.2	27.3	29.6	27.1	34.3	25.8	
水温	°C	19.0	19.1	20.2	19.0	19.5	19.0	
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	-	無色	無色		無色	無色	無色	
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	-	7.0	6.9	6.8	6.9	7.1	7.0	

## 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		R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.1.26	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.11.14	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.16	R5.3.7	
水素イオン濃度	-	6.5	6.7	6.8	7.0	7.0	6.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	mg/L	93	77	70	63	49	140	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.0003	-	-	-	0.003
シアン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.005	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.001	-	-	-	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-	<0.0005	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
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	3,300	3,300	3,300	3,300	3,300	2,900	
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	-	-	-	-	-	0.000024	1
気温	°C	27.5	22.9	15.9	10.2	11.7	4.2	
水温	°C	19.0	18.7	17.9	17.7	18.0	18.3	
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	-	無色	無色	淡黄色	淡黄色	無色	淡黄色	透明
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	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.0	7.0	7.0	7.7	7.0	6.8	

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		R5.2.15	R5.3.15					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R5.3.14	R5.3.30					
水素イオン濃度	-	7.0	7.0					
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	44	63					
ヨウ素消費量	mg/L	-	-					
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-					
銅含有量	mg/L	-	-					
亜鉛含有量	mg/L	-	-					
クロム含有量	mg/L	-	-					
フェノール類含有量	mg/L	-	-					
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-					
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-					
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-					
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-					0.003
シアン化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-					
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-					0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-					0.05
砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	-					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	-					0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-					検出されないこと
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-					
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	3,200	3,100					
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	6.5	21.2					
水 温	°C	17.5	18.7					
外 観	-	濁りなし	濁りなし					
色 相	-	無色	無色					
臭 気	-	微硫化水素臭	微硫化水素臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	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-2

試料採取年月日		R4.4.20	R4.5.25	R4.6.17	R4.6.22	R4.7.20	R4.8.17	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R4.5.19	R4.6.24	R4.8.17	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.15	
水素イオン濃度	-	8.2	8.3	8.1	8.3	8.1	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	mg/L	1	3	10	2	1	4	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	0.003
シアン化合物	mg/L	-	<0.1	-	-	-	-	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	
鉛及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	<0.005	-	-	-	-	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	-	<0.001	-	-	-	<0.001	0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	<0.0005	-	-	-	-	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
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	1,500	1,600	1,300	1,600	1,500	1,500	
カルシウム	mg/L	-	-	-	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	-	-	-	-	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.0016	-	-	-	1
気温	°C	20.6	27.1	29.4	27.1	33.7	26.6	
水温	°C	19.8	20.3	20.2	20.3	21.0	20.7	
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	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.2	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	

## 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		R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.1.26	地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.11.14	R4.12.14	R5.1.18	R5.2.16	R5.3.7	
水素イオン濃度	-	8.0	8.0	8.4	8.4	8.3	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	mg/L	2	4	6	11	8	54	
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
ノ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 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	
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	1,500	1,100	1,100	1,200	1,100	
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	-	-	-	-	-	0.065	1
気温	°C	27.3	21.5	15.3	9.1	11.7	4.2	
水温	°C	20.4	19.3	18.7	17.9	18.1	18.3	
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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	透明
臭気	-	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	微硫化水素臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.2	8.1	8.4	8.4	8.4	8.3	

様式処3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 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		R5.2.15	R5.3.15					地下水等 検査基準
測定結果の得られた年月日		R5.3.14	R5.3.30					
水素イオン濃度	-	8.4	8.3					
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
化学的酸素要求量	mg/L	-	-					
浮遊物質量	mg/L	29	4					
ヨウ素消費量	mg/L	-	-					
ノマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	-	-					
銅含有量	mg/L	-	-					
亜鉛含有量	mg/L	-	-					
クロム含有量	mg/L	-	-					
フェノール類含有量	mg/L	-	-					
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-					
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-					
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-					
カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	-					0.003
シアン化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	-	-					
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	-					0.01
六価クロム化合物	mg/L	-	-					0.05
砒素及びその化合物	mg/L	<0.001	-					0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	<0.0005	-					0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	-					検出されないこと
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	-	-					
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	1,200	1,300					
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	6.5	19.7					
水 温	°C	15.6	18.5					
外 観	-	濁りあり	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	30	>50					
簡易pH	-	8.5	8.3					

様式処 5 号

## 処分場の点検記録

記録年月: R4. 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	R4.4.19 R4.4.20	異常なし _____ _____	_____
擁壁等	法面	盛土	R3.11.25	異常なし	_____
調整池	浸出調整槽	RC	R3.11.25	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

様式処 5 号

## 処分場の点検記録

記録年月: R4. 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	R4.5.24 R4.5.25 R4.5.19	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし ———	次回は令和 4年11月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	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4年4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: R4. 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	R4.6.21 R4.6.22 R4.6.24	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし	次回は令和 4年11月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	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4年5月25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: R4. 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	R4.7.15 R4.7.20 R4.7.21	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし	次回は令和 4年11月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	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4年6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: R4. 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	R4.8.16 R4.8.17 R4.8.18	異常なし <hr/> 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし	
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	異常なし	次回は令和 4年11月(予定)

\* 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4年7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: R4. 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	R4.9.20 R4.9.21 R4.9.15	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし	次回は令和 4年11月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	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4年8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: R4.10

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	R4.10.18 R4.10.19 R4.10.20	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.5.31	異常なし	次回は令和 4年11月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.5.31	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4年9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: R4.11

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	R4.11.15 R4.11.16 R4.11.14	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.11.15	異常なし ———	次回は令和5年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.11.15	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4年10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: R4.12

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	R4.12.19 R4.12.21 R4.12.14	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.11.15	異常なし	次回は令和5年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.11.15	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4年11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: R5. 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	R5.1.17 R5.1.18 R5.1.18	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.11.15	異常なし	次回は令和5年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.11.15	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4年12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: R5. 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	R5.2.14 R5.2.15 R5.2.16	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.11.15	異常なし	次回は令和5年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.11.15	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5年1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: R5. 3

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	R5.3.14 R5.3.15 R5.3.14,30	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R4.11.15	異常なし	次回は令和5年5月(予定)
調整池	浸出調整槽	RC	R4.11.15	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5年2月15日、3月15日 サンプル採取分)