

様式処1-2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: 守山南部処分場

単位: トン

種 類	数 量

※ 埋立終了につき、埋立量はありません。

様式廻3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 調整槽放流水試料採取口

試料採取年月日		R7.4.9	R7.4.23	R7.5.7	R7.5.21	R7.5.28	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	-	7.8	8.2	7.5	7.4	7.4	7.5	5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	44	56	27	22	-	34	600
化学的酸素要求量	mg/L	12	11	16	10	-	9.5	
浮遊物質	mg/L	2	3	2	3	5	5	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.6	6.2	2.1	5.0	-	4.3	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	-	-	0.05	-	-	-	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	-	-	0.04	-	-	-	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	0.03	-	-	-	10
ふっ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.14	-	-	-	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	-	-	85	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	28	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	0.02	-	-	-	
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	-	-	0.8	-	-	-	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	15	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	13	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	130	-	110	-	130	120	
カルシウム	mg/L	-	-	110	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.015	-	10
気温	°C	19.5	20.0	21.0	24.5	35.0	25.5	
水温	°C	16.0	15.5	18.0	18.0	18.3	18.9	45
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁り小あり	
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	極薄黄色	淡黄色	
臭気	-	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	無臭	微カビ臭	
透視度	度	>50	45	>50	>50	42	33	
簡易pH	-	7.7	7.4	7.3	7.3	-	7.5	

様式処3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 調整槽放流水試料採取口

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	-	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	35	17	36	24	44	110	600
化学的酸素要求量	mg/L	11	17	16	17	17	45	
浮遊物質	mg/L	10	6	12	7	10	2	600
ヨウ素消費量	mg/L	2.4	6.7	2.2	5.5	2.9	4.9	220
ルマルヘキサシアン抽出物質含有量	mg/L	-	-	-	<0.5	-	-	30
銅含有量	mg/L	-	-	-	<0.01	-	-	3
亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	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	-	-	-	0.29	-	-	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	0.12	-	-	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	-	-	-	44	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	0.05	-	-	
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	-	150	-	150	-	160	
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	35.5	31.2	29.0	30.0	29.5	33.4	
水温	°C	20.5	21.2	20.4	21.5	20.8	21.5	45
外観	-	濁りなし	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	
透視度	度	46	40	31	36	38	35	
簡易pH	-	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	

様式処3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 調整槽放流水試料採取口

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	-	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.5	5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	33	67	22	11	29	43	600
化学的酸素要求量	mg/L	22	9.0	13	9.9	15	14	
浮遊物質	mg/L	5	3	3	3	2	3	600
ヨウ素消費量	mg/L	3.1	4.9	2.2	2.3	2.4	2.4	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	-	-	-	0.06	-	-	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	-	-	-	0.07	-	-	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	-	-	-	33	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	-	0.03	-	-	
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	-	150	-	140	-	140	
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	32.0	25.0	13.0	17.2	7.5	12.0	
水温	°C	20.6	21.0	19.6	18.8	17.8	13.5	45
外観	-	濁りなし	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	濁り小あり	
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭気	-	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭	
透視度	度	45	40	38	45	43	44	
簡易pH	-	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	

様式廻3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 放流水

試料採取場所: 調整槽放流水試料採取口

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	7.7	7.8				5~9
生物学的酸素要求量	mg/L	27	31	28				600
化学的酸素要求量	mg/L	17	11	11				
浮遊物質	mg/L	3	6	3				600
ヨウ素消費量	mg/L	2.1	1.8	2.0				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
有機燐化合物	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	-	130	-				
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	12.0	3.0	5.0				
水温	°C	16.0	14.3	14.1				45
外観	-	濁り小あり	濁り小あり	濁りなし				
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色				
臭気	-	微カビ臭	微カビ臭	微カビ臭				
透視度	度	42	36	>50				
簡易pH	-	7.6	7.6	7.6				

様式規3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸A-3

試料採取年月日		R7.4.23	R7.5.21	R7.5.28	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	-	7.2	6.9	5.7	6.1	7.3	5.9	
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	-	-	-	<0.0003	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	16	16	17	16	16	16	
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	-	-	0.0000036	-	-	-	1
気温	°C	20.0	25.0	35.0	35.3	29.0	30.3	
水温	°C	18.5	20.3	18.3	21.6	19.3	19.7	
外観	-	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	-	無色	無色	無色	無色	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	-	7.0	6.7	-	5.9	7.1	6.1	

様式処3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸A-3

試料採取年月日		R7.9.17	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	R7.11.17	R7.12.25	R8.1.19	R8.2.27		
水素イオン濃度	-	5.8	5.8	5.8	6.1	5.9		
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		
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		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	16	16	14	16	16		
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	32.5	13.0	7.5	12.0	5.0		
水温	°C	19.5	18.3	18.1	18.8	18.8		
外観	-	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	無色	無色	無色		
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.0	6.0	5.9	6.2	6.1		

様式規3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸A-4

試料採取年月日		R7.4.23	R7.5.21	R7.5.28	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	-	7.1	7.2	6.3	6.5	6.1	6.3	
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	2	<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	-	-	-	<0.0003	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	13	13	15	14	14	14	
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	-	-	0.0000093	-	-	-	1
気温	°C	20.0	25.0	35.0	35.3	29.0	30.3	
水温	°C	19.0	20.0	18.6	22.3	18.6	19.8	
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	-	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気	-	無臭	無臭	下水臭	無臭	無臭	無臭	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	6.9	7.1	-	6.1	6.3	6.4	

様式規3号

## 最終処分場水質検査の記録

最終処分場名: 守山南部処分場

測定対象: 周縁地下水

試料採取場所: 観測井戸A-4

試料採取年月日		R7.9.17	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	R7.11.17	R7.12.25	R8.1.19	R8.2.27		
水素イオン濃度	-	6.2	6.3	6.2	6.5	6.4		
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	2		
ヨウ素消費量	mg/L	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-		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	14	15	14	15	14		
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	32.5	13.0	7.5	12.0	5.0		
水温	°C	19.8	19.6	19.0	19.5	17.7		
外観	-	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	無色	無色	無色		
臭気	-	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	-	6.4	6.5	6.4	6.7	6.5		

様式処 5 号

## 処分場の点検記録

記録年月: R7. 4

処分場名: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.4.22 R7.4.23	異常なし	_____
擁壁等	法面	盛土	R6.11.21	異常なし	_____
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R6.11.21	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.5.9 R7.5.21 R7.5.29	異常なし <hr/> 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.6.16 R7.6.18 R7.6.27	異常なし <hr/> 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.7.15 R7.7.16 R7.7.31	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし ———	次回は令和 7年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.8.18 R7.8.20 R7.8.28	異常なし 異常なし	_____
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし	_____
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.9.17 R7.9.17 R7.9.25	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし	次回は令和 7年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.10.20 R7.10.22 R7.10.24	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.5.9	異常なし ———	次回は令和 7年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.5.9	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.11.18 R7.11.19 R7.11.17	異常なし 異常なし	_____
擁壁等	法面	盛土	R7.11.26	異常なし	_____
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.11.26	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R7.12.16 R7.12.17 R7.12.25	異常なし ——— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.11.26	異常なし ———	次回は令和8年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.11.26	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R8.1.19 R8.1.21 R8.1.19	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.11.26	異常なし	次回は令和8年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.11.26	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: 守山南部処分場

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	粘土層 一部ゴムシート	R8.2.16 R8.2.18 R8.2.27	異常なし —— 異常なし	
擁壁等	法面	盛土	R7.11.26	異常なし	次回は令和8年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R7.11.26	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)