

様式処1－4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:大清水処分場

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: 大清水処分場

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	R7.5.28	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	-	8.1	8.1	7.4	7.8	8.3	7.7	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	20	30	69	82	-	67	600
化学的酸素要求量	mg/L	19	19	20	12	-	11	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.7	6.1	<0.5	4.8	-	3.3	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	-	-	0.07	-	-	-	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	-	-	0.23	-	-	-	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	-	-	520	-	-	-	
窒素含有量	mg/L	-	-	23	-	-	-	
燐含有量	mg/L	-	-	0.07	-	-	-	
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	-	-	0.9	-	-	-	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	-	22	-	-	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	-	-	<0.1	-	-	-	
電気伝導率	mS/m	350	-	240	-	220	200	
カルシウム	mg/L	-	-	77	-	-	-	
クロロエチレン	mg/L	-	-	<0.0002	-	-	-	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	-	-	0.0074	-	10
気 温	°C	20.0	19.0	21.0	28.0	33.0	25.5	
水 温	°C	18.0	15.0	17.0	19.5	19.0	25.6	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	極薄黄色	淡黄色	
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	-	8.0	8.0	7.5	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: 大清水処分場

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	-	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.5	5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	48	9.5	110	49	11	57	600
化学的酸素要求量	mg/L	12	14	28	14	18	48	
浮遊物質量	mg/L	4	<1	3	<1	<1	<1	600
ヨウ素消費量	mg/L	5.2	6.2	1.4	5.8	3.6	3.7	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	-	-	-	0.09	-	-	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	-	-	-	0.09	-	-	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	-	-	-	36	-	-	
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	-	220	-	250	-	320	
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	33.5	31.5	27.5	33.0	32.5	33.1	
水 温	°C	22.5	23.3	23.1	24.2	25.0	24.5	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	-	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	7.9	7.6	7.9	7.8	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:大清水処分場

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	7.5	7.8				5～9
生物化学的酸素要求量	mg/L	99	89	60				600
化学的酸素要求量	mg/L	34	19	21				
浮遊物質	mg/L	<1	<1	<1				600
ヨウ素消費量	mg/L	4.3	2.2	3.1				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	—	340	—				
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	℃	33.0	30.0	14.0				
水 温	℃	23.8	23.1	19.5				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	—	無臭	無臭	無臭				
透視度	度	>50	>50	>50				
簡易pH	—	7.8	7.8	8.0				

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 B-2

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	—	7.0	5.9	5.6	5.6	7.2	7.4	
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	14	17	7	45	24	35	
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	7.6	7.8	10	8.0	7.5	7.3	
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	—	—	—	1
気温	℃	19.0	27.5	33.0	33.0	27.0	32.0	
水温	℃	15.5	17.5	16.4	18.2	18.0	18.8	
外観	—	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りあり	濁り大あり	濁りあり	
色相	—	淡茶色	淡茶色	極薄茶褐色	濃茶色	濃茶色	濃茶色	
臭気	—	無臭	無臭	無臭	土臭	土臭	土臭	
透視度	度	>50	>50	>50	13	22	12	
簡易pH	—	6.8	5.7	—	5.7	7.0	7.2	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 B-2

試料採取年月日		R7.9.17	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	R7.11.17					
水素イオン濃度	-	5.3	5.9					
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	14	8					
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	7.6	12					
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	℃	33.0	14.0					
水温	℃	20.4	18.5					
外観	-	濁りあり	濁り大あり					
色相	-	濃茶色	濃茶色					
臭気	-	土臭	土臭					
透視度	度	11	23					
簡易pH	-	5.7	6.1					

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 B-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	—	6.6	6.5	5.2	5.5	5.8	5.4	
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	<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	12	12	13	12	12	13	
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	—	—	—	1
気温	℃	19.0	27.5	33.0	33.5	27.0	32.5	
水温	℃	16.0	18.0	17.2	19.3	18.2	18.2	
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	—	6.6	6.4	—	5.2	5.7	5.5	

様式処3号

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸 B-3

試料採取年月日		R7.9.17	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	R7.11.17					
水素イオン濃度	-	5.2	5.3					
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	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	-	-					
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	13	13					
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	℃	33.0	14.0					
水温	℃	18.2	16.3					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	5.5	5.6					

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸C

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	7.0	5.8	6.1	5.6	5.9	
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	<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	11	10	12	10	10	11	
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	—	—	—	1
気温	℃	19.0	28.0	33.0	33.0	27.0	32.0	
水温	℃	17.0	19.8	17.9	20.6	18.5	18.7	
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	6.9	—	5.9	5.8	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:大清水処分場

測定対象:周縁地下水

試料採取場所:観測井戸C

試料採取年月日		R7.9.17	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	R7.11.17					
水素イオン濃度	-	5.8	5.9					
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	<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	11	11					
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	℃	33.0	14.0					
水温	℃	19.0	17.4					
外観	-	濁りなし	濁りなし					
色相	-	無色	無色					
臭気	-	無臭	無臭					
透視度	度	>50	>50					
簡易pH	-	6.2	6.2					

様式処 5 号

処分場の点検記録

記録年月：R7. 4

処分場名：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R6.11.20	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 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：大清水処分場

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	R7.5.12 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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	堰堤	盛土	R7.5.12	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R7.5.12	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：大清水処分場

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	_____	次回は令和8年5月(予定)
擁壁等	堰堤	盛土	R7.11.25	異常なし	_____	
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 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)