

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。

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
バ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
ふつ素及びその化合物	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
シアノ化合物	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	—	—	—	
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-ジクロロプロパン	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	

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		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		
水素イオン濃度	mg/L	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7		5~9
生物化学的酸素要求量	mg/L	48	9.5	110	49	11		600
化学的酸素要求量	mg/L	12	14	28	14	18		
浮遊物質量	mg/L	4	<1	3	<1	<1		600
ヨウ素消費量	mg/L	5.2	6.2	1.4	5.8	3.6		220
バ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
ふつ素及びその化合物	mg/L	—	—	—	—	—		8
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.003	—	<0.003	—		0.03
シアノ化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—		1
有機燃焼化合物	mg/L	—	—	—	<0.1	—		1
鉛及びその化合物	mg/L	—	<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	—		0.1
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-ジクロロプロパン	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	—		
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		
水温	°C	22.5	23.3	23.1	24.2	25.0		45
外観	—	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	無臭	無臭	無臭	無臭		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50		
簡易pH	—	7.8	7.9	7.6	7.9	7.8		

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	mg/L	-	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	-	-	-	-	-	-	
浮遊物質量	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	-	-	-	-	-	-	
ふつ素及びその化合物	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-ジクロロプロパン	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	°C	19.0	27.5	33.0	33.0	27.0	32.0	
水温	°C	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	

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	mg/L	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	—	—	—	—	—	—	
浮遊物質量	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	—	—	—	—	—	—	
ふつ素及びその化合物	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-ジクロロプロパン	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	°C	19.0	27.5	33.0	33.5	27.0	32.5	
水温	°C	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	

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	–	–	–	–	–	–	
浮遊物質量	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	–	–	–	–	–	–	
ふつ素及びその化合物	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	°C	19.0	28.0	33.0	33.0	27.0	32.0	
水温	°C	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 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 _____	_____
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	_____ 次回は令和 7年5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

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 檢 施 設		点検年月日	点 檢 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	_____
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	_____ 次回は令和 7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 檢 施 設		点検年月日	点 檢 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	_____
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	_____ 次回は令和 7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	_____
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	_____ 次回は令和 7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	_____
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	_____ 次回は令和 7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 檢 施 設		点検年月日	点 檢 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	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	_____ 次回は令和 7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7年8月20日 サンプル採取分)