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。

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: 「試料採取年月日	14V1"1]A-4A III	R4.4.6	R4.4.20	R4.5.11	R4.5.25	R4.6.8	R4.6.22	66 am 64
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	管理値
水素イオン濃度	_	8.0	8.2	8.3	8.1	7.7	8.1	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	14	12	12	15	13	16	600
化学的酸素要求量	mg/L	11	11	11	11	13	13	
	mg/L	2	1	<1	2	3	5	600
ヨウ素消費量	mg/L	1.9	2.9	1.9	2.5	2.5	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
<u></u> 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	_	_	0.08	_	_	_	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	_		0.10	_		_	10
ふつ素及びその化合物	mg/L	_		0.13	_	_	_	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	\0.003	_	<0.003	_	\0.003	_	1
ファンルロ物 有機燐化合物		_	_	<0.1	_	_	_	1
↑ 依隣化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	<0.005		<0.005		<0.005		0.1
が 六価クロム化合物		\U.UU0		<0.005	_	\U.UU0		0.1
八価グロム化合物 砒素及びその化合物	mg/L	<0.005	_	<0.02	_	<0.005	_	0.5
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	₹0.005		<0.005	_	₹0.005	_	0.005
アルキル水銀化合物	mg/L			<0.0005	_			0.003 検出されないこと
	mg/L				_			
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	_		<0.0005	_			0.003
大腸菌群数	個/cm³			-	_			
塩化物イオン	mg/L			84	_	_		
窒素含有量	mg/L	_	_	27	_	_	_	
	mg/L	_	_	0.03	_	_	_	0.4
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	_		0.6	_		_	10
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	_	3.5	-	_	_	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	21	_	_	_	
電気伝導率	mS/m	110	_	130	-	130	-	
カルシウム	mg/L	-	_	90	-	_	-	
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	18.9	23.4	25.1	25.6	26.8	24.0	
水 温	°C	14.2	16.1	16.4	18.3	19.1	19.4	45
外 観	_	濁りなし	濁りなし	濁りなし	濁りなし	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	-		弱硫化水素臭		微硫化水素臭			
透視度	度	>50	>50	>50	>50	38	35	
簡易pH	_	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	

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:調整價放流水;	<u> </u>	R4.6.16	R4.7.6	R4.7.20	R4.8.3	R4.8.17	R4.9.7	
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	管理值
水素イオン濃度	_	7.6	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	13	16	7.6	15	12	600
化学的酸素要求量	mg/L	_	12	9.9	14	14	13	
浮遊物質量	mg/L	4	3	6	6	4	6	600
ヨウ素消費量	mg/L	_	9.2	3.8	6.7	5.1	6.6	220
コンボバ貝里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L		J.Z _	J.0	<0.5	J.1 _	0.0	30
銅含有量	mg/L			_	<0.01		_	30
<u> </u>	mg/L	_	_	_	<0.01	_	_	2
クロム含有量	mg/L				<0.01			2
フェノール類含有量	mg/L mg/L				<0.02			5
					0.023			10
☆解性球合行里 溶解性マンガン含有量	mg/L		_	_		_	_	10
	mg/L		_		0.15	_		8
ふっ素及びその化合物	mg/L		- - -		- -		<u>-</u>	
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/cm³	-	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	-	_	_	-	_	_	
窒素含有量	mg/L	-	_	_	42	-	_	
<u> </u>	mg/L	-		-	0.07	_	-	
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	130	140	_	170		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	0.0083	-	_	_	_	_	10
気 温	°C	27.4	34.9	26.4	35.4	28.2	30.3	
水 温	°C	19.1	20.5	20.4	20.7	20.5	21.2	45
外 観	_	淡黄褐色透明	濁りなし	濁りあり	濁りあり	濁り小あり	濁りあり	
色相	_	火夷阿巴迈明	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	_	無臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	微硫化水素臭	弱硫化水素臭	弱硫化水素臭	
透視度	度	41	>50	24	26	32	20	
簡易pH	_	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	
	•							

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:調整價放流水。 試料採取年月日	1477]A4X III	R4.9.21	R4.10.5	R4.10.19	R4.11.2	R4.11.16	R4.12.7	
測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.11.2	R4.11.14	R4.11.2	R4.12.14	R5.1.10	管理値
水素イオン濃度	_	7.8	8.2	8.1	8.1	8.2	8.1	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	9.1	12	29	11	15	23	600
			14	13	15	15	12	000
化学的酸素要求量	mg/L	13 7	7	7		3		000
浮遊物質量	mg/L				5		3	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.0	5.1	6.0	2.5	2.5	3.8	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	_	-	_	0.05	_	_	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	0.15	-	_	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	0.0
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	_	-	_	<0.005	_	-	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 ³							0.003
		_						
塩化物イオン	mg/L				-			
窒素含有量	mg/L	-		_	48	_	_	
燃含有量	mg/L	_	_	_	0.06	_	_	
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	mg/L mS/m	_	160	_	170		140	
カルシウム	mg/L		-		-		_ 140	
クロロエチレン		_						
	mg/L				_			10
<u>ダイオキシン類</u>	pg-TEQ/L			170	16.0	100		10
気 温		24.6	23.4	17.2	16.3	12.3	11.1	45
水温	°C	21.0	20.4	19.8	19.2	17.7	15.8	45
外観	_	濁りあり	濁りあり	濁りあり	濁りあり	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	-		微硫化水素臭	弱硫化水素臭		微硫化水素臭		
透視度	度	22	23	20	24	39	44	
簡易pH	_	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	

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

試料採取場所:調整槽放流水	試料採取口				•			
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	-	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	19	25	16	19	9.5	16	600
化学的酸素要求量	mg/L	11	13	12	11	9.9	8.6	
浮遊物質量	mg/L	<1	3	<1	<1	1	<1	600
ョウ素消費量	mg/L	5.1	3.5	2.5	5.7	3.2	2.9	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	-	_	-	0.03	-	-	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/cm³	-	-	-	-	-	-	
塩化物イオン	mg/L	-	_	-	-	_	_	
窒素含有量	mg/L	-	-	-	31	-	_	
燐含有量	mg/L	-	-	-	0.01	-	_	
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	-	140	-	130	-	110	
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	4.2	8.9	5.4	8.2	3.4	17.4	
水温	°C	14.2	14.1	12.6	11.7	10.7	12.6	45
外観	_	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	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気	_			微硫化水素臭				
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	
1								

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;	1八个十]木41 口	DE 0.15		ī	ı	
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	43				600
化学的酸素要求量	mg/L	8.9				
浮遊物質量	mg/L	1				600
ョウ素消費量	mg/L	1.3				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
■ 新日日至 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						5
	mg/L					
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 ³	_				0.000
塩化物イオン		_				
塩に物イオン 窒素含有量	mg/L					
	mg/L					
	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	-				0.00
ラマンフ チオベンカルブ	mg/L	_				0.03
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	13.2				
水温	°C	13.0				45
外 観	_	濁りなし				
色相	_	淡黄色				
	_	微硫化水素臭				
透視度	度	>50				
簡易pH		7.9				
lel 勿 わi i	_	الا. ا		<u> </u>	I .	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測并戶A-2 試料採取年月日		R4.4.20	R4.5.25	R4.6.16	R4.6.22	R4.7.20	R4.8.17	地下水等
測定結果の得られた年月日		R4.4.20	R4.5.25	R4.8.17	R4.0.22	R4.7.20	R4.8.17	ルトル寺 検査基準
水素イオン濃度	_	6.5	6.5	6.6	6.5	6.7	6.9	NATT
生物化学的酸素要求量	- /1	0.5	0.5	0.0	0.5	0.7	0.8	
	mg/L	_	-	_	_	_	_	
化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	_	-	-	
浮遊物質量	mg/L	16	19	16	39	10	50	
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	_	0.003	_	_	_	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 ³	_	-	_	_	_	_	хисчово ес
塩化物イオン	ng/L	_	_	_	_	_		
室素含有量	mg/L	_		_	_	_	_	
至系召行里 燐含有量			_		_	_		
	mg/L		- -		_	_		0.01
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	26	27	28	30	32	31	
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	_	- \0.0002	0.0011	_	_	_	1
気には	°C	23.4	26.0	26.0	23.7	27.7	28.9	<u> </u>
	°C	16.2	17.0	17.9	17.2	16.7	17.4	
	_	置りあり	置りなし		置りなし	置りあり	17.4 濁り小あり	
				淡黄色透明				
色相	_	淡黄色	淡黄色	<u></u>	淡黄色	淡黄色	淡黄色	
臭 気 添加	- #	無臭	微硫化水素臭	無臭	微硫化水素臭			
透視度	度	29	>50	>50	>50	22	43	
簡易pH	_	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所:観測井戸A-2								
試料採取年月日		R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.15	地下水等
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	R5.3.14	検査基準
水素イオン濃度	_	6.6	6.8	6.9	6.8	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	_	-	_	_	_	_	
浮遊物質量	mg/L	48	23	34	28	8	48	
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	_	_	_	_	_	_	
<u> </u>	mg/L	_	_		_	_	_	
クロム含有量		_						
フェノール類含有量	mg/L	_		_	_		_	
	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	_	_	_	_	_	_	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	_	-	_	_	_	_	0.05
砒素及びその化合物	mg/L	_	_	0.002	_	_	<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	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm ³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	_		_	_		
<u>全系百</u> 行里	mg/L	_	_	_	_	_	_	
トリクロロエチレン								0.01
	mg/L			_	_		_	
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	_	_	_	_	_	_	2.21
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	mg/L mS/m	32	29	30	23	22	29	
カルシウム		٥Z	29	30	۷3	22	29	
	mg/L		_	_	_	_	_	0.000
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	24.6	17.9	13.6	4.5	5.6	3.9	
水温	°C	17.6	16.4	15.9	15.3	15.2	15.0	
外観	_	濁り小あり			濁り小あり		濁りあり	
色相	-	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	淡黄色	茶色	
臭 気	-		微硫化水素臭		微硫化水素臭	微硫化水素臭		
透視度	度	47	>50	42	>50	41	33	
簡易pH	_	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.8	

最終処分場水質検査の記録

武科採取場所:観測开尸A-2		DE 0.15	1	1	1	w — 1 · ·
試料採取年月日		R5.3.15				地下水等
測定結果の得られた年月日		R5.3.30				検査基準
水素イオン濃度	_	6.7				
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	33				
ョウ素消費量	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		_				
溶解性鉄含有量	mg/L					
	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
大腸菌群数		_				IXIIIC1000 CC
	個/cm ³					
塩化物イオン	mg/L					
窒素含有量	mg/L	_				
燃含有量	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	_				0.000
1,4-ジオキサン	mg/L	_				0.002
•						0.006
チウラム	mg/L	-				
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	29				
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	13.5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>
	ي ي					
		16.0 :=:(1. / >)				
外観	_	濁りなし				
色相	-	淡黄色				
臭 気	_	無臭				
透視度	度	>50				
簡易pH		6.7				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					_	_

最終処分場水質検査の記録

製定結果の得られた年月日	試料採取場所: 観測开戶A-3 試料採取年月日		R4.4.20	R4.5.25	R4.6.16	R4.6.22	R4.7.20	R4.8.17	地下水等
大字 1									・ 地下水寺 検査基準
生物化学的酸素要求量 mg/L		_							
化学的酸素要求量		ma/l	-	- 0.0	-	-	-	-	
浮遊物質量			_		_	_			
ヨウ素消費量			/1						
ルマルキサン抽出物質含有量 mg/L									
調合有量 mg/L									
田鉛含有量 mg/L					_				
クロム含有量 mg/L									
フェノール類含有量 mg/L mg/L			_	_	_		_		
溶解性致含有量 mg/L			_	_	_	_	_	_	
溶解性マンガン含有量			_	_	_		_		
ぶっ素及びその化合物 mg/L - (0.0003 (0.0003 D) かにきり A 及びその化合物 mg/L - (0.01 (0.0003 D) かにきり A 及びその化合物 mg/L - (0.01 (0.001 D) かに mg/L - (0.001 D) かに mg/L - (0.0005 (0.001 D) かに mg/L D - (0.0005 D) かに mg/L D (0.0005 D) かに mg/L D - (0.0005 D) かに mg/L D (0.0005 D) かに mg/L D (0.001 D) かに mg/L D (0.001 D) かに mg/L D			_	_	_		_		
カドミウム及びその化合物 mg/L - <0.0003 <0.0003 0. ジアン化合物 mg/L - <0.1 有機燐化合物 mg/L - <0.001 新機炭化合物 mg/L - <0.001 ・			_	_	_	_	_	_	
シアン化合物 mg/L - < 0.1			_	Z0.0002	_	_	_	- - -	0.000
有機燐化合物 mg/L								₹0.0003	0.003 検出されないこと
部及びその化合物 mg/L - <0.001 <0.001 0			_	₹0.1	_	_	_	_	検出されないこと
 六価クロム化合物 mg/L mg/L - ペ0.005 ペ0.001 の - ペ0.001 の - ペ0.0005 の - ペロールールールールールールールールールルルルルルルルルルルルルルルルルルルル			_	- - -	_	_	_	/0.001	0.04
砒素及びその化合物 mg/L - <0.001 <0.001 0			_		_	_	_	<0.001	0.01
本銀及以7ルトル水銀化合物			_		_	_	_		0.05
アルキル水銀化合物 mg/L			_		_	_	_		0.01
ポリ塩化ビフェニル mg/L - <0.0005 参出された腸菌群数 個/cm³ 参出されて対大腸菌群数			_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	0.0005
大陽菌群数			_		_	_	_	_	検出されないこと
塩化物イオン mg/L			_	<0.0005	_	_	_	_	検出されないこと
窒素含有量 mg/L - 0 0 0 - - - - - - 0 0 0 - - - - - 0 0 1 1 - - 0 0 0 - - - - 0 0 1 -		個/cm³	_	_		_	-		
構含有量			_			_	_		
トリクロロエチレン mg/L			_	_	_	_	_	_	
テトラクロロエチレン mg/L のの0005 の			_	_	-	_	_	_	
ジクロロメタン mg/L - <0.0005			_		-	-	-	-	0.01
四塩化炭素 mg/L - <0.0002 0.1,2-ジクロロエタン mg/L - <0.0004 0.1,1-ジクロロエチレン mg/L - <0.0005 0.1,1-ジクロロエチレン mg/L - <0.0005 0.1,1,1-トリクロロエタン mg/L - <0.0005 0.1,1,1-トリクロロエタン mg/L - <0.0005 0.1,1,2-トリクロロエタン mg/L - <0.0005 0.1,1,2-トリクロロエタン mg/L - <0.0005 0.1,3-ジクロロプロペン mg/L - <0.0002 0.1,4-ジオキサン mg/L - <0.0005 0.1,4-ジオキサン mg/L - <0.0005 0.1,4-ジオキサン mg/L - <0.0006 0.1,4-ジオ・サン mg/L - <0.0006 0.1,4-ジオ・オーン mg/L 0.1,4-ジオ・オーン mg/L 0.1,4-ジオ・オーン mg/L 0.1,4-ジオ・オーン mg/L 0.1,4-ジオ・オーン mg/L			_		-	-	-	-	0.01
1,2-ジクロロエタン			-		-	_	_	_	0.02
1,1-ジクロロエチレン mg/L - <0.0005			_		-	_	_	-	0.002
1,2-ジクロロエチレン mg/L - <0.0004			_		_	_	_	_	0.004
1,1,1-トリクロロエタン mg/L - <0.0005			_		_	_	_	_	0.1
1,1,2-トリクロロエタン mg/L - <0.0005	·		_		_	_	_	_	0.04
1,3-ジクロロプロペン mg/L - <0.0002	· · ·		_		_	_	_	_	1
1,4-ジオキサン mg/L - <0.005	· · ·		_		-	-	_	-	0.006
チウラム mg/L - <0.0006		mg/L	_		-	-	-	-	0.002
シマジン mg/L - <0.0003	•	mg/L	-		-	_	_	_	0.05
チオベンカルブ mg/L - <0.0006		mg/L	_		_	_	_	_	0.006
ベンゼン mg/L - <0.0005		mg/L	_		-	-	_	_	0.003
セレン及びその化合物 mg/L - <0.001		mg/L	_	<0.0006	_	_	_	_	0.02
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 18 16 16 カルシウム mg/L - - - - - -		mg/L	_		_	_	_	_	0.01
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 18 16 16 カルシウム mg/L - - - - - -		mg/L	_	<0.001	_	_	_	_	0.01
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 18 16 16 カルシウム mg/L - - - - - -	ほう素及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
電気伝導率 mS/m 16 16 17 18 16 16 カルシウム mg/L	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
カルシウム 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	18	16	16	
	カルシウム	mg/L	_	_	_	_	_	_	
【クロロエナレン mg/L 【 − <0.0002 − − − − 0.	クロロエチレン	mg/L	-	<0.0002	_	_	_	-	0.002
ダイオキシン類 pg-TEQ/L 0			_	_	0	_	_		1
気 温 C 23.4 26.1 26.2 23.4 27.7 28.9			23.4	26.1	26.2	23.4	27.7	28.9	
水温 °C 18.0 18.3 18.8 18.3 18.4 19.0		°C	18.0	18.3	18.8	18.3	18.4	19.0	
め、毎 - 湯いた 湯いた 湯いた 湯いた 湯いた		_	濁りなし	濁りなし	無色添叩	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-			無己遊明				
		_			無臭				
透視度 度 >50 >50 >50 >50 >50		度							
簡易pH - 5.8 5.8 5.7 5.8 5.9									

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測开戶A-3 試料採取年月日		R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R4.12.21	R5.1.18	R5.2.15	地下水等
測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.10.19	R4.11.10	R5.1.18	R5.1.16	R5.2.15	・ 地下水寺 検査基準
水素イオン濃度	_	5.9	5.9	6.2	6.2	6.2	6.2	N. E. S. T.
生物化学的酸素要求量	mg/L	J.8	J.8	U.Z	U.Z	U.Z	U.Z	
化学的酸素要求量		_	_	_	_	_		
	mg/L	<1	- <1	<u>-</u> <1	_ 	<u>-</u> <1	/1	
浮遊物質量 3点表消费量	mg/L	<u> </u>	-	<u> </u>	<1	<u> </u>	<1	
ヨウ素消費量 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L mg/L	_	_	_	_	_	_	
プルマルペキリフ抽 田 初貝 3 行 里 銅含有量		_	_	_	_	_	_	
I驷召行里 亜鉛含有量	mg/L		_			_	_	
	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	_	_	- /0.0000	_	_	- -	0.000
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	_	_	_	_	_	_	検出されないこと
有機燐化合物	mg/L	_	_		_	_	(0.004	0.04
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	_	_	- (0.004	_	_		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	_	-	-	_	-	_	検出されないこと
大腸菌群数	個/cm³	-	-	-	-	-	_	
塩化物イオン	mg/L	-	-	_	-	_	_	
室素含有量	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	15	15	16	16	16	17	
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		-	-		ı	_	1
気 温	°C	25.7	17.9	13.6	4.5	5.6	3.9	
水温	°C	19.3	18.0	18.8	17.7	17.6	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	_	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	-	5.9	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	
画勿Pi i	I	ა.ჟ	J.0	J.J	J.J	J.J	U.3	<u> </u>

最終処分場水質検査の記録

測定結果の得られた年月日 R5.3.30 検査基準 水素イオン濃度 - 6.3 - 6.3 生物化学的酸素要求量 mg/L - 7 - 7 浮遊物質量 mg/L - 7 - 7 月週季月費量 mg/L - 7 - 7 月週季月量 mg/L - 7 - 7 日本会有量 mg/L - 7 - 7 日本会有量 mg/L - 7 - 7 日本会有量 mg/L - 7 - 7 一方解性数含有量 mg/L - 7 - 7 一方解性性マンガン含有量 mg/L - 7 - 7 小下ミウム及びその化合物 mg/L - 7 - 7 カドミウム及びその化合物 mg/L - 7 - 7 日機機化合物 mg/L - 7 - 7 日本の大での化合物 mg/L - 7 - 7 日	武科採取場所:観測开尸A-3		DE 0.15	1	I	1	ī	w — 1 · ·
水素イオン原度 生物化学的酸素求量 mg/L	試料採取年月日		R5.3.15					地下水等
生物化学的酸素要求量 mg/L - アジョン mg/L - Ry mg								快宜奉华
作学的設素要求量 mg/L - mg/L		_	6.3					
浮遊物質量			_					
コウ素消費量			_					
JAVAN-4+V·抽出物質含有量	浮遊物質量	mg/L	<1					
My Turk + サーボー 出物質含有量	ョウ素消費量	mg/L	_					
宇宙の音有量	ノルマルヘキサン抽出物質含有量		_					
無給合有量			_					
プロム合有量 mg/L -			_					
アルール類合有量			_					
溶解性飲含有量			_					
溶解性マンガン含有量			_					
ふっ素及びその化合物 mg/L - の03 かドミウム及びその化合物 mg/L - の03 カアン化合物 mg/L - 他認知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知知								
がきつム及びその化合物 mg/L - 物性に合物 mg/L - 物機性に合物 mg/L - 物級でその化合物 mg/L - 物級でその化合物 mg/L - のの1 のの1 のの2 のの2 のの2 のの2 のの2 のの2 のの2 のの2			_					
ッアン化合物 mg/L - 有機解化合物 mg/L - 0.01			_					
有機媒化合物			_					
船及びその化合物 mg/L mg/L - mg/L - 0.01 mg/L - 0.05 mg/L - 0.05 mg/L - 0.05 mg/L - 0.05 mg/L - 0.01 mg/L - 0.005 mg/L - 0.0005 mg/L - 0.001 mg/L - 0.002 mg/L - 0.004 mg/L - 0.004 mg/L - 0.004 mg/L - 0.004 mg/L - 0.005 mg/			_					検出されないこと
大価クロム化合物			_					
 砒素及びその化合物 mg/L mg/L - mg/L -		mg/L	_					0.01
	六価クロム化合物	mg/L	_					0.05
水規及U79411水銀化合物	砒素及びその化合物		_					0.01
アルキル水銀化合物 mg/L -			_					
ポリ塩化ピフェニル			_					検出されないこと
大腸菌群数 個/cm³ - mg/L - 2 2 2 3 4 3 4 4 4 4 5 4 7 4 7 2 4 4 4 5 4 7 4 4 4 5 4 5 4 4 5 4 6 4 5 4 6 4 5 4 6 4 6			_					検出されないこと
塩化物オオン mg/L - 0.01			_					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
 窒素含有量		四/Cm	_					
隣合有量								
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 - 0.1 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-ジクロプロペン mg/L - 0.006 1,3-ジクロプロペン mg/L - 0.005 テクラム mg/L - 0.005 テプラム mg/L - 0.005 テオペンカルブ mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.007 オオペンカルブ mg/L - 0.007 オオペンカルブ mg/L - 0.007 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.002			_					
デ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-ジクロロエチレン mg/L - 0.1 1.2-ジクロロエチレン mg/L - 0.04 1.1.1-ドリクロロエタン mg/L - 1 1.1.2-ドリクロロエタン mg/L - 0.006 1.3-ジクロワプロペン mg/L - 0.006 1.3-ジクロロプロペン mg/L - 0.005 チウラム mg/L - 0.05 チウラム mg/L - 0.05 チウラム mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.00 デオベンカルブ mg/L - 0.01 セレン及びその化合物 mg/L - 0.01 ほ子素及びその化合物 mg/L - - 東部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 - - カルシウム mg/L - - カルシウム mg/L - - カルシウム <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			_					
ジクロロメタン mg/L - 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 - 0.04 1.1-ドリクロロエタン mg/L - 0.04 1.1.1-トリクロロエタン mg/L - 0.04 1.1.1-トリクロロエタン mg/L - 0.006 1.3-ジクロロブロペン mg/L - 0.002 1.4-ジオキサン mg/L - 0.05 デウラム mg/L - 0.005 シマジン mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.007 ボンゼン 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 - 0.01 重硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 電気伝導率 mS/m 16 カルンウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.002 ダイオ・シーの mg/L - 0.002 グイカーに mg/L - 0.002								
四塩化炭素 mg/L - 0.002 1.2-ジクロロエチレン mg/L - 0.1 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 - 0.006 1.3-ジクロロブロペン mg/L - 0.006 1.3-ジクロロブロペン mg/L - 0.005 オーベンガーナーン mg/L - 0.005 カーズン mg/L - 0.005 カーズン mg/L - 0.005 カーズン mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.003 チーベンカルブ mg/L - 0.003 チーベンカルブ 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 - 0.01 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 電気伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/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-リクロロエタン mg/L - 0.006 1.3-ジクロロブロペン mg/L - 0.006 1.3-ジクロロブロペン mg/L - 0.002 1.4-ジオキサン mg/L - 0.005 チウラム mg/L - 0.005 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 - 0.002 インゼン mg/L - 0.001 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.001 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.0002 ダイオキシン類 mg/L - 0.0002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.0002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.0002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1 気 温 °C 13.5		mg/L	_					0.02
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 - 1.1.1-トリクロロエタン mg/L - 1.1.1-トリクロロエタン mg/L - 0.0002 1.3-ジクロロプロペン mg/L - 0.002 1.4-ジオキサン mg/L - 0.005 チウラム mg/L - 0.005 チウラム mg/L - 0.003 チオペンカルブ mg/L - 0.002 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 - 0.001 ロエチレン mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 3リなし	四塩化炭素	mg/L	-					0.002
1.2-ジクロロエチレン mg/L - 1 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 - 0.005 チナウラム mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.003 チオベンカルブ mg/L - 0.002 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 - 0.01 ま発してもの化合物 mg/L - 0.01 東硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 東京伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 3りなし	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_					0.004
1.2-ジクロロエチレン mg/L - 1 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 - 0.005 チナウラム mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.003 チオベンカルブ mg/L - 0.002 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 - 0.01 ま発しても変が高齢をし合物 mg/L - 0.01 東硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 東京伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 3リなし	1.1-ジクロロエチレン		_					0.1
1.1.1-トリクロロエタン mg/L - mg/L - 0.006 1.3-ジクロロプロペン mg/L - 0.005 チウラム mg/L - 0.006 シマジン mg/L - 0.003 チオペンカルブ mg/L - 0.003 チオペンカルブ mg/L - 0.002 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 - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 電気伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1.3.5 水 温 ° 13.5 水 温 ° 13.5 水 温 ° 13.5 水 温 ° 13.5 水 温 ° 18.5 外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 度 >50	-		_					
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 - 0,005 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 - 0,003 チオベンカルブ mg/L - 0,001 ほう素及びその化合物 mg/L - 0,01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0,01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0,01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0,01 電気伝導率 mg/L - 0,01 電気伝導率 mg/L - 0,002 グイオキシン類 mg/L - 0,002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシの類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシの類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオキシの類 pg-TEQ/L - 0,002 ダイオー	•		_					1
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 - 0.002 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 - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 ほう素及びその化合物 mg/L - 0.01 電気伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.002			_					0.006
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 - 0.01 ほう素及びぞの化合物 mg/L - 0.01 電前酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - 0.01 電気伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - 0.002 ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 0.002								
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 - 0.01 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 - - 電気伝導率 mS/m 16 - カルシウム mg/L - - クロロエチレン mg/L - - カルシウム pg-TEQ/L - 1 気温 °C 13.5 - 水温 °C 18.5 - 外観 - 無色 - 臭気 - 無臭 - 透視度 >50 - -								
シマジン mg/L - 0.003 チオベンカルブ mg/L - 0.01 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 - - 電気伝導率 mS/m 16 - カルシウム mg/L - - クロロエチレン mg/L - - カルシウム pg-TEQ/L - 1 気 温 °C 13.5 - 水 温 °C 18.5 - 外 観 - 無色 - 臭 気 - 無臭 - 透視度 皮 >50 -	•		_					
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 ぼ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 - - で気伝導率 mS/m 16 - - カルシウム mg/L -								
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 -								
セレン及びその化合物 mg/L - 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 カルシウム mg/L - クロロエチレン mg/L - クロロエチレン mg/L - ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 3りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 >50 -			_					
IE 5素及びその化合物			_					
 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 mg/L - mg/L -			_					0.01
アンモニア、アンモニウム化合物 mg/L - 電気伝導率 mS/m 16 カルシウム mg/L - クロロエチレン mg/L - タイオキシン類 pg-TEQ/L - 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 皮 >50	ほう素及びその化合物	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 カルシウム mg/L - クロロエチレン mg/L - タイオキシン類 pg-TEQ/L - 気 温 °C 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 皮 >50	亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	_					
電気伝導率 mS/m 16 mg/L -			_					
カルシウム mg/L - 0.002 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 13.5 水 温 °C 18.5 外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 度 >50			16					
クロロエチレン mg/L -			_					
ダイオキシン類 pg-TEQ/L - 1 気温 °C 13.5 水温 °C 18.5 外観 - 濁りなし 色相 - 無色 臭気 - 無臭 透視度 皮 >50			_					0.002
気温 °C 13.5 水温 °C 18.5 外観 - 濁りなし 色相 - 無色 臭気 - 無臭 透視度 皮 >50			_					
水 温 °C 18.5 外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 皮 >50			125	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>'</u>
外 観 - 濁りなし 色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 皮 >50								
色 相 - 無色 臭 気 - 無臭 透視度 度 >50								
臭 気 - 無臭 透視度 度 >50		_						
透視度 度 >50		-						
簡易pH - 5.9 5.9		度						
	簡易pH	_	5.9					

処分場の点検記録

記録年月: R4. 4

処分場名: 守山南部処分場

点植	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面·法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.4.18 R4.4.20	異常なし <u></u>		
擁壁等	法面	盛土	R3.11.12	異常なし		· 次回は令和 4年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R3.11.12	異常なし		公園は予和4年9月(7年)

* 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

処分場の点検記録

記録年月: R4. 5

処分場名:守山南部処分場

点植	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面·法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.5.23 R4.5.25 R4.5.19	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R3.11.12	異常なし		· 次回は令和 4年 6月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R3.11.12	異常なし		次回は7和4年0月(アル)

* 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)

処分場の点検記録

記録年月: R4. 6

処分場名:守山南部処分場

点 核	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面·法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.6.20 R4.6.22 R4.6.24	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		次回は 77和 4年 11月(7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5月25日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R4. 7

処分場名:守山南部処分場

点 核	能 施 設 区 分	構 造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.7.19 R4.7.20 R4.7.21	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		久国は7744年11万(7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6月22日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R4. 8

処分場名:守山南部処分場

点核	能 施 設 区 分	構 造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 ー部ゴムシート	R4.8.15 R4.8.17 R4.8.18	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		久国は Tr和 44 ロガ (アル)

* 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)

処分場の点検記録

記録年月: R4. 9

処分場名:守山南部処分場

点 核	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.9.16 R4.9.21 R4.9.15	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		次回は 77年4年11月(7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8月17日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R4.10

処分場名:守山南部処分場

点植	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.10.17 R4.10.19 R4.10.20	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		久国は7744年11万(7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9月21日 サンプル採取分)

処分場の点検記録

記録年月: R4.11

処分場名:守山南部処分場

点板	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.11.14 R4.11.16 R4.11.14	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.6.3	異常なし		· 次回は令和4年12月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.6.3	異常なし		公園は甲和4年12月(アル)

* 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)

処分場の点検記録

記録年月: R4.12

処分場名:守山南部処分場

点	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R4.12.20 R4.12.21 R4.12.14	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.12.5	異常なし		次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.12.5	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)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 1

処分場名:守山南部処分場

点植	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R5.1.16 R5.1.18 R5.1.18	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.12.5	異常なし		・次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.12.5	異常なし		次回は节和3年3月(アル)

* 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)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 2

処分場名:守山南部処分場

点杉	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R5.2.13 R5.2.15 R5.2.16	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.12.5	異常なし		次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.12.5	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)

処分場の点検記録

記録年月: R5. 3

処分場名:守山南部処分場

点 梭	能 施 設 区 分	構造	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
遮水工	底面∙法面	粘土層 一部ゴムシート	R5.3.13 R5.3.15 R5.3.14,30	異常なし 異常なし		
擁壁等	法面	盛土	R4.12.5	異常なし		・ 次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池	土堰堤(遮水シート)	R4.12.5	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)