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

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	佐田店
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	-	8.2	8.4	8.4	8.3	8.4	8.2	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	25	14	17	12	5.3	18	600
化学的酸素要求量	mg/L	24	21	17	19	20	17	
浮遊物質量	mg/L	1	3	1	2	4	4	600
ヨウ素消費量	mg/L	4.1	2.9	2.2	2.9	3.2	6.7	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	_	_	0.06	_	_	_	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	_	_	0.08	_	_	_	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	_	_	0.21	_	_	_	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 ³	_	_	_	_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_	_	470	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	-	35	-	_	_	
	mg/L	_	_	0.10	_	_	_	
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	_	_	0.007	_	_	_	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	_	_	11	-	_	-	
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	-	22	_	_	-	
電気伝導率	mS/m	340	_	230	_	250	_	
カルシウム	mg/L	_	_	94	_	_	_	
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	20.2	24.3	22.1	28.1	25.6	24.5	
水温	°C	16.0	18.1	18.7	20.0	21.5	21.8	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					
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	-	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	
INI WIEL I	ı	<u> </u>	ı <u></u>	5.1	0.0	0.0	,	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

試料採取年月日		R4.6.16	R4.7.6	R4.7.20	R4.8.3	R4.8.17	R4.9.7	佐 理店
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	管理値
水素イオン濃度	_	8.1	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	16	8.3	23	16	3.3	600
化学的酸素要求量	mg/L	_	14	13	17	16	14	
浮遊物質量	mg/L	<1	1	3	4	4	3	600
ヨウ素消費量	mg/L	-	7.3	3.2	6.2	6.0	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	_	_	_	0.08	_	_	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 ³	_	_	_	_	_	-	
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
窒素含有量	mg/L	_	_	_	41	_	_	
本語	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	250	200	-	230	-	230	
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	0.18	=	_	=	=		10
気 温	°C	27.2	34.0	32.5	36.0	25.2	32.1	
水 温	°C	20.6	23.7	22.6	25.4	24.1	25.0	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	_	灰吳巴遊明	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	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	8.0	7.9	7.8	7.9	8.0	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

<u>試料採取場所∶放流水槽</u> 試料採取年月日		R4.9.21	R4.10.5	D4 10 10	R4.11.2	R4.11.16	D4 10 7	
武科採取年月日 測定結果の得られた年月日		R4.10.20	R4.10.5	R4.10.19 R4.11.14	R4.11.2 R4.12.2	R4.11.16	R4.12.7 R5.1.10	管理値
水素イオン濃度	_	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3	8.1	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	8.8	17	25	36	43	15	600
化学的酸素要求量								000
11.子的嵌系安水里 浮遊物質量	mg/L	15	15	17	20	26	21	000
	mg/L	6	4	3	2	6	1	600
ヨウ素消費量	mg/L	5.4	3.5	4.8	4.1	2.9	5.4	220
/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 0.02	-	_	3 2
亜鉛含有量 クロム含有量	mg/L			_	<0.02			2
フェノール類含有量	mg/L				<0.02	_		5
フェノール短さ有里 溶解性鉄含有量	mg/L			_	0.025			10
冷解性球合行里 溶解性マンガン含有量	mg/L mg/L				<0.12			10
ふつ素及びその化合物	mg/L	_		_	\0.01			8
カドミウム及びその化合物			<0.003		<0.003		<0.003	0.03
シアン化合物	mg/L mg/L		\0.003		<0.003		\0.003	1
ファンル 日初				_	<0.1			1
有機解化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.005	<u> </u>	<0.005		<0.005	0.1
お及びその化合物 六価クロム化合物	mg/∟ mg/L		\U.UU3		<0.005		\U.UU0	0.1
八価プロム化合物 砒素及びその化合物	mg/∟ 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		\0.003	_	<0.005		\0.005 _	0.005
アルキル水銀化合物	mg/∟ mg/L				\U.UUU3 _			U.UU3 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	間回/cm mg/L							
室素含有量	mg/L mg/L				53			
□至系百行里 □	mg/L		_	_	0.10			
トリクロロエチレン	mg/L			_	0.10			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			_				0.1
四塩化炭素	mg/L			_				0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L							0.02
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
チオベンカルブ	mg/L	_		_	_			0.03
ベンゼン	mg/L	_	_	_	_	_	_	0.2
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	-	_	_	_	_	_	10
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_	
電気伝導率	mS/m	_	230	_	300	_	290	
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	27.2	25.6	23.8	23.4	17.3	13.1	
水温	°C	22.5	21.7	19.8	18.2	15.9	13.5	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	10
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		
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	· 及	8.1	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	
III M K I		0.1	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

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	佐田法
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	管理値
水素イオン濃度	_	8.2	8.3	8.1	8.2	8.2	8.1	5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	33	24	46	27	25	21	600
化学的酸素要求量	mg/L	18	22	21	23	23	22	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	2	600
ヨウ素消費量	mg/L	6.7	1.9	3.2	6.0	2.9	3.2	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>	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	_	_	_	0.14	_	_	10
溶解性マンガン含有量	mg/L	_	_	_	0.14	_	_	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	_	-	_	<0.00	_	-	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 ³	_	_	_	_	_	_	0.000
塩化物イオン	mg/L	_	_	_	_	_	_	
室素含有量	mg/L	_	_	_	56	_	_	
<u>」 </u>	mg/L	_	_	_	0.26	_	_	
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	-	350	-	390	-	380	
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	9.3	6.9	9.8	9.5	8.3	19.6	
水 温	°C	10.5	9.4	10.5	8.2	9.3	10.2	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	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	
透視度	度	>50	>50	>50	>50	>50	>50	
簡易pH	_	8.0	8.1	8.0	8.1	8.0	8.3	

最終処分場水質検査の記録

最終処分場名:大清水処分場

武料採取场所: 放流水槽 ■計製物販先見見		DE 2.1E	ı	1	ı	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	_	8.1					5 ~ 9
生物化学的酸素要求量	mg/L	21					600
化学的酸素要求量	mg/L	26					
浮遊物質量	mg/L	<1					600
ョウ素消費量	mg/L	2.5					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
ふつ素及びその化合物							8
	mg/L						
カドミウム及びその化合物	mg/L						0.03
シアン化合物	mg/L	_					
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/cm³	_					
塩化物イオン	mg/L	-					
窒素含有量	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	_					0.1
四塩化炭素							0.2
四塩10灰糸 1,2-ジクロロエタン	mg/L	_					
	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	_					1
カルシウム	mg/L	_					
クロロエチレン	mg/L						
							10
<u>ダイオキシン類</u> 気 温	pg-TEQ/L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	10
ス 温		19.0					4-
水温	°C	12.2					45
外 観	_	濁りなし					
色相	_	淡黄色					
臭 気	_	微硫化水素臭					
透視度	度	>50					
簡易pH	_	7.9					

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測开戶 B-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		R4.5.19	R4.6.24	R4.8.17	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.15	ルドハ寺 検査基準
水素イオン濃度	_	6.2	5.9	6.0	6.4	5.9		NET-
	- /1	0.2	5.9	0.0	0.4	0.8	6.3	
生物化学的酸素要求量	mg/L			_		_		
化学的酸素要求量	mg/L			_		-	- /4	
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/cm³	_	-	-	-	-	-	
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	_	0.0005	-	-	-	-	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	11	11	14	12	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	24.3	28.5	27.1	25.1	32.5	25.2	
水温	°C	15.8	16.5	17.5	17.4	18.3	18.6	
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	無色透明	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	5.8	5.8	5.8	5.8	
151 W. I.		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<u> </u>

最終処分場水質検査の記録

_試料採取場所:観測井戸 B-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	_	5.7	5.8	6.2	6.3	6.3	6.4	
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		_		_			
コン系/月貨里 ノルマルヘキサン抽出物質含有量				_				
がながらりり抽出物員3月里 銅含有量	mg/L	_	_	_	_	-	-	
	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	_	_	_	_	_	_	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	_	_	<0.001	_	_	<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/cm ³	_	_	_	_	_	_	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
塩化物イオン	mg/L	_	_		_		_	
室素含有量	mg/L		_					
		_		_	_		-	
	mg/L			_	_			0.01
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	_	_	_	_	_	_	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 mg/L				_	_		
		11			10	11		
電気伝導率	mS/m	11	12	10	12	11	12	
カルシウム	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	27.0	23.8	17.3	9.3	10.0	7.2	
水温	°C	19.5	19.0	17.9	16.7	16.0	15.5	
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	_	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	
			•		-			

最終処分場水質検査の記録

<u>試料採取場所:観測井戸 B-2</u>						
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	_	6.3				
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	<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	_				
<u> </u>		_				
クロム含有量	mg/L	_				
フェノール類含有量	mg/L					
1111-11-11-	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
大腸菌群数	個/cm ³	_				
塩化物イオン	mg/L	_				
窒素含有量	mg/L	_				
大学	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	mg/L mS/m	15				
		10				
カルシウム	mg/L	_				0.000
クロロエチレング・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	mg/L	_				0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			<u> </u>		1
気 温	°C	19.0				
水温	°C	17.0				
外観	-	濁りなし				
色相	-	無色				
臭 気	_	無臭				
透視度	度	>50				
簡易pH	_	6.0				
I TOTAL TOTA				-		

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測开戶 B-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
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	地下小寺 検査基準
水素イオン濃度	_	5.7	5.9	5.4	5.5	5.6	5.8	NE T
生物化学的酸素要求量	mg/L	5.7	5.8	5.4	5.5	5.0	5.6	
化学的酸素要求量	mg/L	- /1		-	- /1			
浮遊物質量 3.大東沙弗里	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	_		_	_		<u> </u>	
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/cm³		-	-	-	-		
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	14	14	14	13	13	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	-	_	_	1
気 温	°C	24.3	28.5	26.4	24.3	32.5	28.0	
水温	°C	17.0	17.1	17.4	16.6	16.6	16.6	
外 観	_	濁りなし	濁りなし	無色透明	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	-	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	_	5.4	5.3	5.2	5.2	5.4	5.3	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所: 観測开戶 B-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	サイチを
武科保収年月日 測定結果の得られた年月日		R4.9.21	R4.10.19	R4.11.16	R5.1.18	R5.1.18	R5.2.15	地下水等 検査基準
水素イオン濃度	_	5.3	5.4	5.7	5.8	5.7	5.8	
生物化学的酸素要求量	mg/L	J.S	J.4 _	J./	J.0 _	J./		
化学的酸素要求量		_	_		_	_		
化字的酸素安米重 浮遊物質量	mg/L	<1	- <1	<u>-</u> <1	- <1	<u>-</u> <1	- <1	
	mg/L	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
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	_	_		_	_		
		_	_	_	_	_	_	
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	_	_	- /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	_	_	/0.00d	_	_	/0.001	0.01
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	_	_	<0.001	_	_	<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	14	13	13	12	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	°C	28.0	23.3	17.5	9.1	9.4	8.7	
水 温	°C	16.8	16.3	15.7	15.3	15.4	15.7	
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	-	5.4	5.3	5.3	5.3	5.4	5.3	
101 WIE	ı	J. 1	0.0	0.0	0.0	U. 1	0.0	

最終処分場水質検査の記録

<u>試料採取場所:観測井戸 B-3</u>						
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	l –	5.8				
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	<1				
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	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
						検出されないこと
アルキル水銀化合物	mg/L	_				
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	_				
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						0.02
	mg/L					
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						0.008
	mg/L					
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				
カルシウム	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	-		<u> </u>		11
気 温	°C	18.7				
水 温	°C	16.5				
外 観	_	濁りなし				
色相	-	無色				
臭 気	_	無臭				
透視度	度	>50				
	 技 -					
簡易pH	_	5.4				

最終処分場水質検査の記録

式料採取場所∶観測开戸U 式料採取年月日		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		R4.5.19	R4.6.24	R4.8.17	R4.7.21	R4.8.18	R4.9.15	地下小寺 検査基準
水素イオン濃度	_	5.9	5.9	5.9	6.0	6.1	6.2	
生物化学的酸素要求量	mg/L	-	-	-	-	-	-	
化学的酸素要求量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
浮遊物質量	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
ヨウ素消費量	mg/L	_	_	_		_	_	
1 ノボバ貝里 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	_		_	\0.0003	検出されないこと
有機燐化合物		_	\U.1	_	_	_	_	1×11040 -CC
1年機解化合物 鉛及びその化合物	mg/L mg/L	_	<0.001	_	_	_	<0.001	0.01
お及びての化合物 六価クロム化合物		_	<0.001	_		_	\U.UU1	0.01
八価グロム化合物 砒素及びその化合物	mg/L	_	<0.005	_	_	_	<0.001	
	mg/L		<0.001			_	<0.001	0.01 0.0005
アルキル水銀化合物	mg/L	_	\U.UUU3	_	_	_	\0.0003	U.UUU3 検出されないこと
	mg/L		- - -	_	_	_		
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/cm³	_			_	_	_	
塩化物イオン	mg/L	_		-	_	_		
窒素含有量	mg/L	_	_	_	_	_	_	
燐含有量	mg/L	_	- (0.000F	_	_	-	_	0.04
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	12	10	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	_	_	0.0000057	_	_	_	1
気 温	°C	24.3	27.9	26.4	25.1	33.1	25.2	
水 温	°C	18.0	18.3	18.7	18.4	18.4	18.9	
外 観	_	濁りなし	濁りなし	無色透明	濁りなし	濁りなし	濁りなし	
色相	_	無色	無色	無己边界	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	_	6.0	5.9	5.7	5.9	5.9	5.9	

最終処分場水質検査の記録

<u>試料採取場所:観測并戶0</u> 試料採取年月日			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		R4.9.21 R4.10.20	R4.10.19	R4.11.10	R5.1.18	R5.1.16	R5.3.14	ルプステング 検査基準
水素イオン濃度	_	5.8	6.0	6.1	6.2	6.3	6.3	NET-
生物化学的酸素要求量	- /1	5.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.3	
	mg/L	_		_	_	_		
化学的酸素要求量	mg/L	- /1						
浮遊物質量	mg/L	<1	<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	-	_	<0.0003	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	-	_	<0.001	_	_	<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	-	-	-	_	-	-	
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	10	10	11	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	°C	27.8	23.8	17.5	9.3	10.0	7.2	
水温	°C	18.3	17.7	17.2	16.9	16.6	16.3	
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	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	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	
INT SOLD I		0.0	0.0	J. U.	1 0.0	J.0	0.0	

最終処分場水質検査の記録

試料採取場所:観測开户U		DE 0.45	1	ı	ı	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	_	6.2					
生物化学的酸素要求量	mg/L	_					
化学的酸素要求量	mg/L	_					
浮遊物質量	mg/L	<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						l
1年版解10日初 鉛及びその化合物		_					0.01
	mg/L	_					
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	個/cm³	_					
塩化物イオン	mg/L	_					
窒素含有量	mg/L	_					
	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		_					0.008
	mg/L						
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	10					
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
気には	°C	10.5	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u> 	<u>'</u>
		19.5					
水温	°C	17.7					
外観		濁りなし					
色相	_	無色					
臭 気	-	無臭					
透視度	度	>50					
簡易pH	_	5.9					
1-1 W3 F		<u> </u>	·	·			

処分場の点検記録

記録年月: R4. 4

処分場名: 大清水処分場

点 検 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•法面遮水	ゴムシート	R4.4.19 R4.4.20	異常なし <u></u>		
擁壁等	堰堤	盛土	R3.11.25	異常なし		次回は令和 4年5月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R3.11.25	異常なし	·	次回は中和 4年3月(7 <i>年)</i>

* 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: 大清水処分場

点核	食 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	堰堤	盛土	R3.11.25	異常なし		· 次回は令和 4年 6月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R3.11.25	異常なし		次回は中和 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: 大清水処分場

点核	点 検 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	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	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)

処分場の点検記録

記録年月: R4. 7

処分場名: 大清水処分場

点	食 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	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	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: 大清水処分場

点核	食 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•法面遮水	ゴムシート	R4.8.16 R4.8.17 R4.8.18	異常なし 異常なし		
擁壁等	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	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: 大清水処分場

点	食 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	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	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: 大清水処分場

点	食 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	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		· 次回は令和 4年11月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	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: 大清水処分場

点核	食 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	堰堤	盛土	R4.6.8	異常なし		· 次回は令和4年12月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.6.8	異常なし		次回は甲和4平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: 大清水処分場

点核	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	堰堤	盛土	R4.12.13	異常なし		次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.12.13	異常なし		公園は17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: 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
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	堰堤	盛土	R4.12.13	異常なし		次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.12.13	異常なし		次回は节和3年3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: 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
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	堰堤	盛土	R4.12.13	異常なし		次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.12.13	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: 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
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	堰堤	盛土	R4.12.13	異常なし		・ 次回は令和5年5月(予定)
調整池	沈砂調整池 浸出調整槽	コンクリート張護岸 RC	R4.12.13	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)