

記録年度 : 令和3年度
 試料名 : 地下水(新1)
 採取場所 : 採取図 新①

地下水等検査項目	採取日 結果日	検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月14日	5月15日	6月21日	7月6日	8月2日	9月2日	10月1日	11月10日					
塩化物イオン	mg/L	83	77	76	92	43	29	27	78					
電気伝導度	mS/cm	0.31	0.34	0.33	0.31	0.34	0.24	0.27	0.51					
地下水位	m	3.23	3.97	3.85	3.88	3.85	4.08	4.00	4.00					
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					0.0005
カドミウム	mg/L				0.002									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.1									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				0.0003									0.002
クロロエチレン	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				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマジン	mg/L				<0.003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.02									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.1									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.016									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

記録年度 : 令和3年度
 試料名 : 地下水(新2)
 採取場所 : 採取図 新②

地下水等検査項目		検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		採取日	4月14日	5月15日	6月21日	7月6日	8月2日	9月2日	10月1日	11月10日				
結果日	4月21日	5月22日	6月28日	9月1日	8月10日	9月9日	10月8日	11月17日						
塩化物イオン	mg/L	53	42	35	50	30	39	19	42					
電気伝導度	mS/cm	0.22	0.16	0.18	0.19	0.17	0.16	0.17	0.27					
地下水位	m													
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					0.0005
カドミウム	mg/L				0.004									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.1									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				0.001									0.002
クロロエチレン	mg/L				<0.0002									0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L				0.0006									0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L				<0.01									0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L				0.0003									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマジン	mg/L				<0.003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.02									0.02
1,4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				4.1									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.022									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

記録年度 : 令和3年度
 試料名 : 地下水3
 採取場所 : 採取図③

地下水等検査項目	採取日 結果日	検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月14日 4月21日	5月15日 5月22日	6月21日 6月28日	7月6日 9月6日	8月2日 8月10日	9月2日 9月9日	10月1日 10月8日	11月10日 11月17日					
塩化物イオン	mg/L	6.0	7.6	6.0	8.9	6.6	7.2	7.2	9.3					
電気伝導度	mS/cm	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11	0.75	0.75	0.12					
地下水位	m	7.00	6.66	6.71	6.75	6.75	6.84	6.84	6.90					
アルキル水銀	mg/L				<0.0005									不検出
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005					0.0005
カドミウム	mg/L				<0.001									0.003
鉛	mg/L				<0.001									0.01
六価クロム	mg/L				<0.01									0.05
砒素	mg/L				<0.001									0.01
全シアン	mg/L				<0.001									不検出
PCB	mg/L				<0.0005									不検出
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001									0.01
ジクロロメタン	mg/L				<0.002									0.02
四塩化炭素	mg/L				<0.0002									0.002
クロロエチレン	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				<0.01									0.1
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004									0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1									1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006									0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				<0.0002									0.002
チウラム	mg/L				<0.006									0.006
シマジン	mg/L				<0.003									0.003
ベンゼン	mg/L				<0.001									0.01
セレン	mg/L				<0.001									0.01
チオベンカルブ	mg/L				<0.02									0.02
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005									0.05
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.08									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.018									1
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

記録年度 : 令和3年度
 試料名 : 地下水4
 採取場所 : 採取図④

地下水等検査項目		検査結果												地下水 基準値 (mg/L)
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		採取日 4月14日	5月15日	6月21日	7月6日	8月2日	9月2日	10月1日	11月10日					
	結果日	4月21日	5月22日	6月28日	9月1日	8月10日	9月9日	10月8日	11月17日					
塩化物イオン	mg/L	9.8	6.8	5.0	5.6	3.8	4.6	4.3	5.5					
電気伝導度	mS/cm	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08					
地下水位	m	4.72	4.75	4.64	4.61	4.84	4.87	4.81	4.78					
アルキル水銀	mg/L				<0.0005								不検出	
総水銀	mg/L		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005				0.0005	
カドミウム	mg/L				<0.001								0.003	
鉛	mg/L				0.002								0.01	
六価クロム	mg/L				<0.01								0.05	
砒素	mg/L				<0.001								0.01	
全シアン	mg/L				<0.1								不検出	
PCB	mg/L				<0.0005								不検出	
トリクロロエチレン	mg/L				<0.001								0.01	
テトラクロロエチレン	mg/L				<0.001								0.01	
ジクロロメタン	mg/L				<0.002								0.02	
四塩化炭素	mg/L				<0.0002								0.002	
クロロエチレン	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				<0.01								0.1	
1・2-ジクロロエチレン	mg/L				<0.004								0.04	
1・1・1-トリクロロエタン	mg/L				<0.1								1	
1・1・2-トリクロロエタン	mg/L				<0.0006								0.006	
1・3-ジクロロプロペン	mg/L				0.0002								0.002	
チウラム	mg/L				<0.006								0.006	
シマジン	mg/L				<0.003								0.003	
ベンゼン	mg/L				<0.001								0.01	
セレン	mg/L				<0.001								0.01	
チオベンカルブ	mg/L				<0.02								0.02	
1・4-ジオキサン	mg/L				<0.005								0.05	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				0.5								10	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.016								1	
異状の有無		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容		無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

記録年度 : 令和3年度
 試料名 : 放流水
 採取場所 : 採取図⑤

検査項目 (排水基準を定める省令別 表第一及び第二)	採取日 結果日	検査結果 (放流水)											排水 基準値 (mg/L)	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
pH			7.6	7.1	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	5.8~8.6
BOD	mg/L		13	14	15	16	12	12	12	12	12	12	60	
COD	mg/L		38	22	42	31	65	62	42				90	
SS	mg/L		<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				60	
塩化物イオン	mg/L		8100	5300	8900	5000	12000	8000	7900					
窒素含有量	mg/L		38	21	42	9	35	35	39				120	
n-ヘキサン抽出物 (鉱油)	mg/L			<0.5									5	
n-ヘキサン抽出物 (植物)	mg/L			<0.5									30	
フェノール類含有量	mg/L			<0.05									5	
銅含有量	mg/L			0.012									3	
亜鉛含有量	mg/L			0.017									2	
溶解性鉄含有量	mg/L			<0.01									10	
溶解性マンガン含有量	mg/L			3.0									10	
クロム含有量	mg/L			<0.01									2	
大腸菌群数	mg/L			0									3000	
リン含有量	mg/L			<0.01									16	
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	mg/L		0.0022	0.0011	0.0020	0.0005	0.0005	0.0007	0.0011				0.005	
アルキル水銀化合物	mg/L			<0.0005									不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/L			<0.001									0.03	
鉛及びその化合物	mg/L			0.002									0.1	
六価クロム及びその化合物	mg/L			<0.01									0.5	
砒素及びその化合物	mg/L			0.002									0.1	
シアン化合物	mg/L			<0.1									1	
PCB	mg/L			<0.0005									0.003	
有機燐	mg/L			<0.1									1	
トリクロロエチレン	mg/L			<0.001									0.1	
テトラクロロエチレン	mg/L			<0.001									0.1	
ジクロロメタン	mg/L			<0.002									0.2	
四塩化炭素	mg/L			<0.0002									0.02	
1,2-ジクロロエタン	mg/L			0.030									0.04	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.01									1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.004									0.4	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L			<0.1									3	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0006									0.06	
1,3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0002									0.02	
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			<0.02									0.2	
ベンゼン	mg/L			<0.001									0.1	
セレン及びその化合物	mg/L			0.039									0.1	
ほう素及びその化合物	mg/L			2.4									50	
フッ素及びその化合物	mg/L			3.1									15	
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.005									0.5	
アンモニア、アンモニウム化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合	mg/L			8.0									200	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00002									10	
異状の有無			無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					
異状時に講じた措置内容			無し	無し	無し	無し	無し	無し	無し					

採取場所図

管理型最終処分場

