

記録年度 : 平成29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		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8日	5月19日	6月1日	7月10日	8月24日	9月4日	10月2日					
	結果日	4月14日	5月25日	6月7日	9月8日	8月30日	9月9日	10月7日						
塩化物イオン	mg/L	40	26	13	37	7	37	28						
電気伝導度	mS/cm	0.29	0.25	0.26	0.34	0.15	0.16	0.29						
地下水位	m	3.56	3.95	3.65	3.91	4.00	4.04	4.03						
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
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				<0.1									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				1.5									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.021									1
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						

記録年度 : 平成29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8日	5月19日	6月1日	7月10日	8月24日	9月4日	10月2日					
結果日	4月14日	5月25日	6月7日	9月8日	8月30日	9月9日	10月7日							
塩化物イオン	mg/L	21	26	28	23	49	10	29						
電気伝導度	mS/cm	0.23	0.24	0.22	0.21	0.32	0.36	0.25						
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
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				<0.1									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				0.84									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.038									1
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						

記録年度 : 平成29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		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8日	5月19日	6月1日	7月10日	8月24日	9月4日	10月2日					
	結果日	4月14日	5月25日	6月7日	9月8日	8月30日	9月9日	10月7日						
塩化物イオン	mg/L	5.6	7.4	9.4	6.3	8.2	7.4	7.6						
電気伝導度	mS/cm	0.16	0.13	0.15	0.13	0.10	0.06	0.12						
地下水位	m	6.41	6.67	6.68	6.68	6.79	6.80	6.77						
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
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				<0.1									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				2.3									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.020									1
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						

記録年度 : 平成29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 結果日	4月8日 4月14日	5月19日 5月25日	6月1日 6月7日	7月10日 9月8日	8月24日 8月30日	9月4日 9月9日	10月2日 10月7日					
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.0	3.8	3.9	4.6	4.1	4.2						
電気伝導度	mS/cm	0.08	0.06	0.07	0.10	0.07	0.06	0.08						
地下水位	m	4.57	4.53	4.57	4.58	4.32	4.71	4.60						
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
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				<0.1									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				0.68									10
ダイオキシン類	pg-TEQ/L				0.023									1
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						

記録年度 : 平成29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
		4月8日 4月14日	5月19日 5月25日	6月20日 8月23日	7月10日 7月15日	8月24日 8月30日	9月4日 9月9日	10月2日 10月7日						
pH		7.6	7.5	7.2	7.8	8.1	8.1	8.0						5.8~8.6
BOD	mg/L	3	3	2	9	6	4	6						60
COD	mg/L	13	16	16	21	16	25	26						90
SS	mg/L	2.0	<1	<1	<1	<1	<1	<1						60
塩化物イオン	mg/L	19000	6000	14000	15000	11000	13000	17000						
窒素含有量	mg/L	40	34	26	16	34	39	40						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			0.025										3
亜鉛含有量	mg/L			0.059										2
溶解性鉄含有量	mg/L			0.009										10
溶解性マンガン含有量	mg/L			0.14										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			0.04										16
水銀及びアルキル水銀その他の 水銀化合物	mg/L	0.0013	0.0015	0.0023	0.0015	0.0003	0.0012	0.0024						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			<0.001										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			0.005										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			<0.003										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			0.0014										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			<0.01										0.1
セレン及びその化合物	mg/L			0.024										0.1
ほう素及びその化合物	mg/L			3.3										50
フッ素及びその化合物	mg/L			1.5										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 物	mg/L			6.3										200
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00004										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

