

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場／点検記録
 平成27年度

年月		平成27年4月		平成27年5月		平成27年6月		平成27年7月		平成27年8月		平成27年9月		平成27年10月	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無		無		無	

		平成27年11月		平成27年12月		平成28年1月		平成28年2月		平成28年3月	
規定項目	点検頻度	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入	異状の有無	必要な措置を講じた年月日とその内容 ※異状が認められた場合のみ記入
擁壁等	毎日	無		無		無		無		無	
遮水工	毎日	無		無		無		無		無	
調整池	毎日	無		無		無		無		無	
浸出液処理設備	毎日	無		無		無		無		無	
地下水、放流水の悪化が見られた場合に講じた措置	-	無		無		無		無		無	

残余の埋立容量(年1回以上測定)	
測定年月日	平成28年3月31日
測定結果	2,970,000m ³

※防凍措置を講じなければならない地域に該当しない為、対策は必要としない。

三重中央開発(株) 三重リサイクルセンター

平成27年度 埋立処理実績

区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業廃棄物	燃え殻	39t	65t	234t	177t	201t	320t	485t	2,555t	733t	563t	1,542t	759t
	汚泥	603t	662t	643t	1,434t	1,113t	1,088t	1,417t	1,321t	1,587t	1,538t	2,134t	3,638t
	廃プラスチック類 ※2	46t	31t	22t	189t	109t	69t	54t	371t	67t	851t	57t	69t
	紙くず	-	103t	19t	20t	32t	71t	38t	-	-	-	-	0t
	木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	動植物性残渣	24t	23t	21t	26t	31t	19t	24t	22t	24t	21t	22t	30t
	ゴムくず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	金属くず	11t	17t	31t	12t	10t	10t	13t	13t	18t	11t	11t	10t
	ガラスくず等 ※2	295t	349t	284t	363t	507t	526t	752t	828t	620t	493t	600t	889t
	鋳さい	89t	167t	251t	267t	302t	258t	226t	307t	256t	224t	241t	303t
	がれき類 ※2	3,110t	6,015t	8,157t	12,075t	18,082t	25,407t	21,853t	18,578t	21,473t	14,635t	24,133t	22,780t
	ばいじん 令第13号	342t	396t	305t	453t	411t	335t	300t	482t	662t	397t	409t	973t
		-	-	-	-	0t		1,791t	1,854t	1,968t	1,934t	2,015t	1,764t
特別管理 産業廃棄物	特管廃石綿	42t	66t	84t	38t	60t	58t	77t	147t	418t	377t	443t	345t
一般廃棄物	一般廃棄物	891t	935t	918t	1,011t	894t	843t	842t	773t	963t	841t	4,994t	7,142t

※2 石綿含有産業廃棄物を含む

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/既設水処理施設放流水
 平成27年度

採取月	平成27年																平成28年									
	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20日		5月21日		6月24日		7月21日		8月19日		9月18日		10月21日		11月17日		12月15日		1月13日		2月18日		3月16日			
分析結果が得られた日		5月20日		6月13日		7月11日		8月4日		8月22日		10月20日		10月29日		12月15日		12月26日		2月1日		3月8日		4月22日		
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	水素イオン濃度	-	6.6	○	7.6	○	6.8	○	6.9	○	7.1	○	7	○	7	○	6.9	○	7	○	7.2	○	7.2	○	7.5	○
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	1.0	○	1.9	○	0.5	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.6	○	0.7	○	0.5未満	○	0.7	○	1	○
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	5.5	○	10	○	1.7	○	1.6	○	1.2	○	1	○	1.7	○	2.1	○	1.5	○	1.5	○	2.6	○	4	○
4	浮遊物質(SS)	mg/l	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○
5	シアン化合物	mg/l		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○
6	フェノール類含有量	mg/l		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○		0.5未満	○
7	銅含有量	mg/l		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○
8	亜鉛含有量	mg/l		0.07	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○
9	溶解性鉄含有量	mg/l		0.04	○		0.06	○		0.08	○		0.15	○		0.21	○		0.02	○		0.02	○		0.05	○
10	溶解性マンガン含有量	mg/l		0.41	○		0.24	○		0.14	○		0.14	○		0.21	○		0.09	○		0.09	○		0.04	○
11	クロム含有量	mg/l		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○
12	大腸菌群数	個/cmf		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○
13	窒素含有量(T-N)	mg/l	6.8	○	2	○	0.8	○	0.7	○	0.4	○	0.5	○	0.2未満	○	0.6	○	0.6	○	0.3	○	0.8	○	2.4	○
14	リン含有量(T-P)	mg/l		0.07	○		0.05未満	○		0.09	○		0.09	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○		0.05未満	○
15	カドミウム及びその化合物	mg/l		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○
16	鉛及びその化合物	mg/l		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○
17	六価クロム化合物	mg/l		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○		0.01未満	○
18	セレン及びその化合物	mg/l		0.001	○		0.001	○		0.001未満	○		0.001未満	○		0.001未満	○		0.003未満	○		0.003未満	○		0.001未満	○
19	砒素及びその化合物	mg/l		0.003	○		0.001	○		0.001未満	○		0.001	○		0.001	○		0.002未満	○		0.002未満	○		0.001未満	○
20	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/l		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○		0.0005未満	○
21	ふっ素及びその化合物	mg/l		0.6	○		0.2	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.3	○
22	ほう素及びその化合物	mg/l		4.3	○		1.9	○		1.8	○		2.6	○		2.6	○		1.5	○		1.5	○		1.1	○
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		0.1未満	○		0.16	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		0.1未満	○		1.8	○
24	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量)	mg/l		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○
25	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○		1未満	○
26	有機リン化合物	mg/l											0.1未満	○											0.1未満	○
27	アルキル水銀化合物	mg/l											未検出	○											未検出	○
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l											0.0005未満	○											0.0005未満	○
29	トリクロロエチレン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
30	テトラクロロエチレン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
31	ジクロロメタン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
32	四塩化炭素	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
33	1,2-ジクロロエタン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
35	1,2-ジクロロエチレン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/l											0.002未満	○											0.002未満	○
39	チウラム	mg/l											0.0005未満	○											0.0005未満	○
40	シマジン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
41	チオベンカルブ	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
42	ベンゼン	mg/l											0.001未満	○											0.001未満	○
43	1,4ジオキサン	mg/l											0.05未満	○											0.05未満	○
採取月	平成27年																平成28年									
採取日	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月			
分析結果が得られた日	4月20日		5月21日		6月24日		7月21日		8月19日		9月18日		10月21日		11月17日		12月15日		1月13日		2月18日		3月16日			
分析結果が得られた日	5月20日		6月13日		7月11日		8月4日		8月22日		10月20日		10月29日		12月15日		12月26日		2月1日		3月8日		4月22日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/l			0.00010	○											0.000027	○								

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場／新規水処理施設放流水
 平成27年度

採取月			平成27年												平成28年													
			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					5月29日		6月24日		7月21日		8月19日		9月18日		10月21日		11月30日		12月15日		1月13日		2月18日		3月16日			
分析結果が得られた日					6月13日		7月15日		7月31日		9月4日		10月20日		11月2日		12月15日		12月26日		2月1日		3月3日		4月22日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	水素イオン濃度	-			7	○	6.6	○	6.6	○	7.1	○	6.3	○	6.3	○	6.0	○	6.6	○	6.8	○	6.2	○	6.3	○		
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ			9.7	○	0.5未満	○	1.4	○	0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○	10.0	○	0.5	○	0.5	○	0.6	○	5.7	○		
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ			10	○	6.3	○	6.5	○	1.2	○	6.8	○	4.5	○	7.2	○	8.6	○	6	○	4.5	○	5.1	○		
4	浮遊物質(SS)	mg/ℓ			2	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○	1未満	○		
5	シアン化合物	mg/ℓ					0.05未満	○			0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○	0.05未満	○		
6	フェノール類含有量	mg/ℓ					0.5未満	○			0.5未満	○	0.5未満	○	0.5未満	○			0.5未満	○			0.5未満	○	0.5未満	○		
7	銅含有量	mg/ℓ					0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○		
8	亜鉛含有量	mg/ℓ					0.01未満	○			0.01	○	0.02	○	0.07	○			0.07	○			0.07	○	0.01	○		
9	溶解性鉄含有量	mg/ℓ					0.04	○			0.05	○	0.05	○	0.04	○			0.12	○			0.02	○	0.02	○		
10	溶解性マンガン含有量	mg/ℓ					0.14	○			0.14	○	0.4	○	0.35	○			0.28	○			0.23	○	0.1	○		
11	クロム含有量	mg/ℓ					0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○		
12	大腸菌群数	個/cm ³					1未満	○			1未満	○	1未満	○	1未満	○			1未満	○			1未満	○	1未満	○		
13	窒素含有量(T-N)	mg/ℓ			2.1	○	1.7	○	2.3	○	13	○	2.7	○	6.2	○	0.5	○	18	○	2.2	○	1.1	○	0.3	○		
14	リン含有量(T-P)	mg/ℓ					0.05未満	○			0.05未満	○	0.05未満	○	0.05未満	○			0.05未満	○			0.05未満	○	0.05未満	○		
15	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ					0.003未満	○			0.003未満	○	0.003未満	○	0.003未満	○			0.003未満	○			0.003未満	○	0.003未満	○		
16	鉛及びその化合物	mg/ℓ					0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○		
17	六価クロム化合物	mg/ℓ					0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○	0.01未満	○			0.01未満	○			0.01未満	○	0.01未満	○		
18	セレン及びその化合物	mg/ℓ					0.002	○			0.002	○	0.001未満	○	0.001未満	○			0.003未満	○			0.001	○	0.001未満	○		
19	砒素及びその化合物	mg/ℓ					0.001	○			0.001	○	0.001未満	○	0.002	○			0.001	○			0.001	○	0.001未満	○		
20	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/ℓ					0.0005未満	○			0.0005未満	○	0.0005未満	○	0.0005未満	○			0.0005未満	○			0.0005未満	○	0.0005未満	○		
21	ふっ素及びその化合物	mg/ℓ					0.3	○			0.1	○	0.2	○	0.2	○			0.2	○			0.1未満	○	0.1未満	○		
22	ほう素及びその化合物	mg/ℓ					1.8	○			2.7	○	1.9	○	1.9	○			3.7	○			2.7	○	1	○		
23	アンモニア・アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ					0.8	○			13	○	1.4	○	4.8	○			1未満	○			1	○	0.1未満	○		
24	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (鉱物油含有量)	mg/ℓ					1未満	○			1未満	○	1未満	○	1未満	○			1未満	○			1未満	○	1未満	○		
25	ノルマルヘキサン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/ℓ					1未満	○			1未満	○	1未満	○	1未満	○			1未満	○			1未満	○	1未満	○		
26	有機リン化合物	mg/ℓ											0.1未満	○											0.1未満	○		
27	アルキル水銀化合物	mg/ℓ											未検出	○											未検出	○		
28	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ											0.0005未満	○											0.0005未満	○		
29	トリクロロエチレン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
30	テトラクロロエチレン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
31	ジクロロメタン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
32	四塩化炭素	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
33	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
34	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
35	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
36	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
37	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
38	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ											0.002未満	○											0.002未満	○		
39	チウラム	mg/ℓ											0.0005未満	○											0.0005未満	○		
40	シマジン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
41	チオベンカルブ	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
42	ベンゼン	mg/ℓ											0.001未満	○											0.001未満	○		
43	1,4ジオキサン	mg/ℓ											0.05未満	○											0.05未満	○		
採取月			平成27年												平成28年													
採取日					4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
分析結果が得られた日																												
43	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ							0.000094	○											0.0							

※5月より採水を開始

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸A
 平成27年度

採取月			平成27年																		平成28年							
			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18日		6月9日		7月23日		8月19日		9月18日		10月20日		11月16日		12月14日		1月21日		2月17日		3月16日			
分析結果が得られた日			6月5日		6月25日		7月15日		7月23日		9月16日		10月20日		11月11日		12月15日		1月20日		2月19日		3月18日		4月22日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	電気伝導率	mS/m	31	○	30	○	29	○	24	○	32	○	31	○	30	○	33	○	34	○	32	○	31	○	33	○		
2	塩化物イオン	mg/ℓ	5.3	○	5.1	○	4.8	○	2.4	○	2.6	○	4.8	○	4.5	○	4.3	○	11	○	5.1	○	5	○	5.1	○		
採取月			平成27年																		平成27年							
採取日							6月24日																					
分析結果が得られた日							7月8日																					
3	シアン化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
4	カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
5	鉛及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
6	六価クロム化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
7	セレン及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
8	砒素及びその化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
10	アルキル水銀化合物	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
12	トリクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
13	テトラクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
14	ジクロロメタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
15	四塩化炭素	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
16	1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
22	チウラム	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
23	シマジン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
24	チオベンカルブ	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
25	ベンゼン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
26	1,4ジオキサン	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
27	塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	/		/	0.062		/		/		/		/		/		/	0.06	○	/		/		/			

三重中央開発(株) 三重総合リサイクルセンター
 三重管理型最終処分場/地下水観測井戸B
 平成27年度

採取月			平成27年																		平成28年							
			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18日		6月9日		7月23日		8月19日		9月18日		10月20日		11月16日		12月14日		1月29日		2月17日		3月15日			
分析結果が得られた日			6月5日		6月25日		7月15日		7月23日		9月16日		10月20日		11月11日		12月15日		1月20日		2月19日		3月18日		4月22日			
No.	測定項目	単位	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定	分析値	判定		
1	電気伝導率	mS/m	31	○	30	○	30	○	18	○	30	○	34	○	31	○	32	○	36	○	34	○	35	○	3.4	○		
2	塩化物イオン	mg/l	2.9	○	3.4	○	2.6	○	4.5	○	4.7	○	2.9	○	2.5	○	2.4	○	2.5	○	2.9	○	2.5	○	2.6	○		
採取月			平成27年																		平成27年							
採取日							6月24日																					
分析結果が得られた日							7月8日																					
3	シアン化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
4	カドミウム及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
5	鉛及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
6	六価クロム化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
7	セレン及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
8	砒素及びその化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
9	水銀及びアルキル水銀その他水酸化物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
10	アルキル水銀化合物	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
11	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
12	トリクロロエチレン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
13	テトラクロロエチレン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
14	ジクロロメタン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
15	四塩化炭素	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
16	1,2-ジクロロエタン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
18	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
22	チウラム	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
23	シマジン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
24	チオベンカルブ	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
25	ベンゼン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
26	1,4ジオキサン	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
27	塩化ビニルモノマー	mg/l	/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/			
28	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	/		/		0.73		/		/		/		/		/		0.086	○	/		/		/			