

施設名	月津最終処分場													
施設住所	小松市月津町ほ58番地他43筆													
点検項目	2016年度													
埋立てた廃棄物種類及び数量(トン)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
擁壁の点検	点検日	4月27日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月29日	10月31日	11月28日	12月21日	1月31日	2月21日	3月22日	
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	破損する恐れが認められた場合の処置	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
遮水工の点検	点検日	4月27日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月29日	10月31日	11月28日	12月21日	1月31日	2月21日	3月22日	
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	機能低下が認められた場合の処理	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
周縁地下水の水質 (上流、下流井戸)	採取した場所	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	観測井戸	
	採取日	4月7日	5月24日	6月22日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月8日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
	結果が得られた日	4月22日	6月4日	6月28日	7月21日	8月23日	9月26日	10月20日	11月21日	12月21日	1月23日	2月24日	3月21日	
	水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	水質悪化が認められた場合の処置	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
放流水の水質	採取した場所	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	施設排水口	
	採取日	4月7日	5月24日	6月22日	7月6日	8月3日	9月7日	10月5日	11月8日	12月7日	1月11日	2月8日	3月8日	
	結果が得られた日	4月22日	6月4日	6月28日	7月21日	8月23日	9月26日	10月20日	11月21日	12月21日	1月23日	2月24日	3月21日	
	水質検査結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	水質悪化が認められた場合の処置	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
調整池の点検	点検日	各当施設無し												
	点検結果													
	破損する恐れが認められた場合の処置													処置を講じた日
	処置の内容													
浸出液処理施設の点検	点検日	4月27日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月29日	10月31日	11月28日	12月21日	1月31日	2月21日	3月22日	
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	機能に異常が認められた場合の処置	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
配管等の防凍処置の点検	点検日	4月27日	5月31日	6月30日	7月29日	8月31日	9月29日	10月31日	11月28日	12月21日	1月31日	2月21日	3月22日	
	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	機能に異常が認められた場合の処置	処置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		処置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
残余の埋立容量測定	測定日	埋立完了により各当無し												
	測定値													

事業所: 月津最終処分場  
 採取場所: 東側観測井戸 上流井戸No.7

No.	項目	単位	基準値 *日間平均	2016年度 水質結果											
				2016年4月1日	2016年5月24日	2016年6月9日	2016年7月6日	2016年8月3日	2016年9月7日	2016年10月5日	2016年11月8日	2016年12月7日	2017年1月11日	2017年2月8日	2017年3月8日
	採取日			2016年4月1日	2016年5月24日	2016年6月9日	2016年7月6日	2016年8月3日	2016年9月7日	2016年10月5日	2016年11月8日	2016年12月7日	2017年1月11日	2017年2月8日	2017年3月8日
	採取時刻			14:30	12:50	12:30	14:20	12:50	12:40	13:45	11:50	12:00	12:35	12:20	12:15
	天候			晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴
	気温	°C		22.5	28.8	20.8	27.5	30.1	30.5	26.0	18.9	10.3	3.9	5.8	5.4
	水温	°C		16.1	16.3	16.0	18.2	16.6	16.2	16.4	16.4	15.6	15.3	15.4	15.5
	判定			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水頭	mm		362	378	391	412	407	439	387	398	398	366	352	363
1	水素イオン濃度(pH)		-	6.0(18°C)	6.0(20°C)	6.0(20°C)	6.4(24°C)	6.1(25°C)	6.0(26°C)	6.0(19°C)	6.0(20°C)	6.0(16°C)	6.0(17°C)	6.0(16°C)	5.9(14°C)
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.3	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-
12	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
15	大腸菌群数	個/・	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	窒素含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	燐含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
19	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
20	有機燐化合物	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
22	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.04 未満	-	-	-	-	-	0.04 未満	-	-	-	-	-
23	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
24	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.0005	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
25	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
26	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
27	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
29	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006 未満	-	-	-	-	-	0.0006 未満	-	-	-	-	-
32	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
33	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	*	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
35	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004 未満	-	-	-	-	-	0.0004 未満	-	-	-	-	-
36	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
37	チウラム	mg/L	0.006	0.0006 未満	-	-	-	-	-	0.0006 未満	-	-	-	-	-
38	シマジン	mg/L	0.003	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
39	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
40	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
41	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
101	ほう素及びその化合物	mg/L	1	0.2 未満	-	-	-	-	-	0.2 未満	-	-	-	-	-
102	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	1.6	-	-	-	-	-	2.5	-	-	-	-	-
103	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
106	t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
107	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
108	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
109	電気伝導率	mS/m	-	16.8	16.3	16.7	20.1	16.8	16.0	16.0	17.3	15	15	15	15
110	溶存酸素	mg/L	-	-	5.2	6.4	2.4	6.0	5.9	-	2.0	5.4	5.2	6.1	5.9
111	酸化還元電位	mV	-	-	+160	+160	+170	+180	+170	-	+320	+220	+220	+250	+270
112	塩素イオン	mg/L	-	-	17.9	18.4	20.0	16.8	18.1	-	17.5	17.9	17.0	17.3	17.3

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 西側観測井戸 下流井戸No.3

No.	項目	単位	基準値 *日間平均	2016年度 水質結果											
				2016年4月1日	2016年5月24日	2016年6月9日	2016年7月6日	2016年8月3日	2016年9月7日	2016年10月5日	2016年11月8日	2016年12月7日	2017年1月11日	2017年2月8日	2017年3月8日
	採取日			13:55	12:20	12:40	13:35	12:20	12:00	13:15	11:15	11:30	11:35	11:50	11:50
	採取時刻			晴	晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	°C		21.1	30.0	20.8	30.0	29.0	29.0	23.5	19.0	8.5	4.6	6.2	5.7
	水温	°C		16.2	16.5	16.2	16.9	16.2	16.3	16.9	16.5	15.6	15.2	15.0	15.6
	判定			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	水頭	cm		54	63	68	80	68	96	64	76	70	55	48	53
1	水素イオン濃度(pH)		-	6.1(18°C)	6.0(19°C)	6.0(19°C)	6.2(24°C)	6.1(24°C)	6.1(24°C)	6.1(19°C)	6.0(20°C)	6.1(17°C)	6.1(17°C)	6.2(17°C)	6.1(14°C)
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	フェノール類含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	銅含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	亜鉛含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	溶解性鉄含有量	mg/L	-	0.3	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-
12	溶解性マンガン含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	クロム含有量	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
15	大腸菌群数	個/・		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	窒素含有量	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	燐含有量	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
19	シアン化合物	mg/L	検出されないこと	0.01 未満	-	-	-	-	-	0.01 未満	-	-	-	-	-
20	有機燐化合物	mg/L		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
22	六価クロム化合物	mg/L	0.05	0.04 未満	-	-	-	-	-	0.04 未満	-	-	-	-	-
23	砒素及びその化合物	mg/L	0.01	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
24	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.0005	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
25	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
26	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
27	トリクロロエチレン	mg/L	0.03	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
29	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	0.0005 未満	-	-	-	-	-	0.0005 未満	-	-	-	-	-
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.0006 未満	-	-	-	-	-	0.0006 未満	-	-	-	-	-
32	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
33	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	*	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
35	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.0004 未満	-	-	-	-	-	0.0004 未満	-	-	-	-	-
36	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
37	チウラム	mg/L	0.006	0.0006 未満	-	-	-	-	-	0.0006 未満	-	-	-	-	-
38	シマジン	mg/L	0.003	0.0003 未満	-	-	-	-	-	0.0003 未満	-	-	-	-	-
39	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
40	ベンゼン	mg/L	0.01	0.001 未満	-	-	-	-	-	0.001 未満	-	-	-	-	-
41	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
101	ぼう素及びその化合物	mg/L	1	0.2 未満	-	-	-	-	-	0.2 未満	-	-	-	-	-
102	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	1.9	-	-	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-
103	アンモニア性窒素	mg/L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	0.004 未満	-	-	-	-	-	0.004 未満	-	-	-	-	-
106	t-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002 未満	-	-	-	-	-	0.002 未満	-	-	-	-	-
107	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.005 未満	-	-	-	-	-	0.005 未満	-	-	-	-	-
108	塩化ビニルモノマー	mg/L	0.002	0.0002 未満	-	-	-	-	-	0.0002 未満	-	-	-	-	-
109	電気伝導率	mS/m	-	16.5	16.1	16.3	16.3	16.3	15.9	16.0	15.9	16	16	16	16
110	溶存酸素	mg/L	-	-	4.7	5.8	6.8	6.6	6.2	-	6.3	6.2	6.4	7.0	5.9
111	酸化還元電位	mV	-	-	+120	+130	+160	+150	+150	-	+300	+190	+170	+230	+180
112	塩素イオン	mg/L	-	-	17.2	16.4	16.4	16.3	16.8	-	16.3	16.5	17.1	17.4	17.2

事業所: 月津最終処分場  
採取場所: 放流水

No.	項目	単位	基準値 *日間平均	2016年度 水質結果											
				2016年4月1日	2016年5月24日	2016年6月22日	2016年7月6日	2016年8月3日	2016年9月7日	2016年10月5日	2016年11月8日	2016年12月7日	2017年1月11日	2017年2月8日	2017年3月8日
	採取日			2016年4月1日	2016年5月24日	2016年6月22日	2016年7月6日	2016年8月3日	2016年9月7日	2016年10月5日	2016年11月8日	2016年12月7日	2017年1月11日	2017年2月8日	2017年3月8日
	採取時刻			16:45	11:00	11:10	10:10	11:40	10:50	10:40	9:40	9:55	11:55	10:50	10:00
	天候			晴	晴	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇
	気温	°C		19.2	31.7	27.8	32.4	30.8	30.3	24.2	18.9	9.7	4.6	6.5	3.7
	水温	°C		14.4	17.2	22.5	21.5	24.7	24.4	21.9	16.3	13.1	10.9	9.3	8.2
	判定			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
1	水素イオン濃度(pH)		5.8~8.6	7.4(17°C)	7.4(19°C)	6.7(22°C)	7.6(26°C)	7.4(26°C)	7.4(24°C)	7.3(22°C)	7.2(19°C)	7.4(16°C)	7.4(18°C)	7.4(14°C)	7.0(12°C)
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60	3.5	4.4	1.4	3.4	1.5	2.4	2.2	3.6	2.3	3.5	2.4	1.9
3	化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	80(*60)	15	16	9.1	15	13	15	11	14	13	17	14	9.3
4	浮遊物質(SS)	mg/L	60	1	2	6	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	19	1	2
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5	0.5 未満	—	—	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	30	0.5 未満	—	—	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—
7	n-ヘキサン抽出物質	mg/L	(鉱)5(動植)30	0.5 未満	—	—	—	—	—	0.5 未満	—	—	—	—	—
8	フェノール類含有量	mg/L	5	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—
9	銅含有量	mg/L	3	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—
10	亜鉛含有量	mg/L	2	0.05 未満	—	—	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—
11	溶解性鉄含有量	mg/L	10	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
12	溶解性マンガン含有量	mg/L	10	0.1	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—
13	クロム含有量	mg/L	2	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
14	ふっ素及びその化合物	mg/L	8	2.8	3.7	0.5 未満	2.4	1.6	0.5 未満	1.4	1.5	1.2	3.1	1.9	0.7
15	大腸菌群数	個/・	*3000	50 未満	—	—	—	—	—	50 未満	—	—	—	—	—
16	窒素含有量	mg/L	120(*60)	4.1	4.3	4.3	4.4	4.8	5.4	3.8	4.8	4.6	4.8	4.2	3.4
17	燐含有量	mg/L	16(*8)	0.013	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—	—	—
18	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
19	シアン化合物	mg/L	1	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
20	有機燐化合物	mg/L	1	0.1 未満	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
21	鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
22	六価クロム化合物	mg/L	0.5	0.04 未満	—	—	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—
23	砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
24	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	0.005	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—
25	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—
26	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—
27	トリクロロエチレン	mg/L	0.3	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
28	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—
29	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.0005 未満	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.0006 未満	—	—	—	—	—	0.0006 未満	—	—	—	—	—
32	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
33	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
34	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
35	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.0004 未満	—	—	—	—	—	0.0004 未満	—	—	—	—	—
36	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—
37	チウラム	mg/L	0.06	0.0006 未満	—	—	—	—	—	0.0006 未満	—	—	—	—	—
38	シマジン	mg/L	0.03	0.0003 未満	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—
39	チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
40	ベンゼン	mg/L	0.1	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
41	セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
101	ほう素及びその化合物	mg/L	10	0.5	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—
102	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	—	0.6	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—
103	アンモニア性窒素	mg/L	—	2.8	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
104	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	100	1.7	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—
105	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
106	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
107	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.008	—	—	—	—	—	0.008	—	—	—	—	—
108	塩化ビニルモノマー	mg/L	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—