

令和5年度

一般廃棄物処理施設の維持管理等結果報告書

- ・焼却施設（八幡平市清掃センター）

八幡平市

## ごみ質

		第1回	第2回	第3回	第4回
採 取 年 月 日		5月10日	8月3日	11月2日	2月1日
試 料 採 取 箇 所		ごみピット			
分 析 結 果 年 月 日		5月26日	8月25日	11月29日	2月20日
天 候		晴	晴	晴	晴
ご み の 種 類 組 成	紙、布類	46.8%	48.7%	51.8%	59.9%
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	25.0%	27.0%	27.8%	32.0%
	木、竹、わら類	2.9%	10.8%	9.1%	1.6%
	ちゅう芥類	15.6%	8.8%	7.9%	2.2%
	不燃物類	5.7%	3.3%	1.5%	2.8%
	その他	4.0%	1.4%	1.9%	1.5%
単 位 容 積 重 量		159.8kg/m <sup>3</sup>	146.5kg/m <sup>3</sup>	208.2kg/m <sup>3</sup>	174.2kg/m <sup>3</sup>
ご み の 3 成 分	水分	46.2%	49.3%	61.6%	45.6%
	灰分	8.0%	5.7%	4.0%	5.3%
	可燃分	45.8%	45.0%	34.4%	49.1%
低位発熱量	(計算値 kcal/kg)	1,780	1,730	1,180	1,940
低位発熱量	(計算値 kj/kg)	7,450	7,230	4,950	8,100
高位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,660	2,440	2,120	2,950
高位発熱量	(実測値 kj/kg)	11,120	10,200	8,860	12,350
低位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,190	1,960	1,600	2,460
低位発熱量	(実測値 kj/kg)	9,150	8,200	6,710	10,280

排ガスの分析結果 [規4条の7第1号ニ]

ばい煙 (1号炉)

		6月に1回以上	6月に1回以上
採 取 位 置	1号炉煙突測定孔		
採 取 した 年 月 日	4月6日	10月5日	
分 析 が 得 ら れ た 日	4月14日	10月20日	
ばい煙量	硫 黄 酸 化 物	0.13 m <sup>3</sup> N/h	0.2 m <sup>3</sup> N/h
	ば い じ ん	0.001 g/m <sup>3</sup> N未滿	0.001 g/m <sup>3</sup> N未滿
	塩 化 水 素	40 mg/m <sup>3</sup> N	30 mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒 素 酸 化 物	120 ppm	110 ppm

ばい煙 (2号炉)

		6月に1回以上	6月に1回以上
採 取 位 置	2号炉煙突測定孔		
採 取 した 年 月 日	5月11日	11月2日	
分 析 が 得 ら れ た 日	5月29日	11月17日	
ばい煙量	硫 黄 酸 化 物	0.4 m <sup>3</sup> N/h	0.1 m <sup>3</sup> N/h未滿
	ば い じ ん	0.001 g/m <sup>3</sup> N未滿	0.005g/m <sup>3</sup> N
	塩 化 水 素	40 mg/m <sup>3</sup> N	30 mg/m <sup>3</sup> N未滿
	窒 素 酸 化 物	130 ppm	130 ppm

ダイオキシン類 (1号炉)

		1年に1回以上
採 取 位 置	1号炉煙突測定孔	
採 取 した 年 月 日	10月5日	
分 析 が 得 ら れ た 日	10月24日	
ダ イ オ キ シ ン 類	0.061 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

ダイオキシン類 (2号炉)

		1年に1回以上
採 取 位 置	2号炉煙突測定孔	
採 取 した 年 月 日	11月2日	
分 析 が 得 ら れ た 日	11月21日	
ダ イ オ キ シ ン 類	0.068 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

ダイオキシン類 (専焼炉)

		1年に1回以上
採 取 位 置	煙突測定孔	
採 取 した 年 月 日	11月2日	
分 析 が 得 ら れ た 日	11月21日	
ダ イ オ キ シ ン 類	0.015 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	

烧却灰熱灼減量、燃烧室出口温度等（1号炉）

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
採取年月日	4月4日	6月7日	8月2日	10月3日	12月6日	2月6日
試料採取箇所	1号炉灰押出装置出口					
分析結果年月日	4月21日	6月22日	8月10日	10月17日	12月14日	2月20日
分析結果	4.60%	5.93%	3.69%	4.62%	5.03%	6.65%
燃烧室出口温度	942	935	946	942	948	939

烧却灰熱灼減量、燃烧室出口温度等（2号炉）

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
採取年月日	5月10日	7月4日	9月5日	11月1日	1月10日	3月7日
試料採取箇所	2号炉灰押出装置出口					
分析結果年月日	5月24日	7月27日	9月15日	9月16日	1月22日	3月21日
分析結果	4.52%	3.81%	3.97%	5.10%	4.36%	4.07%
燃烧室出口温度	953	941	933	939	939	930



令和5年度

一般廃棄物処理施設の維持管理等結果報告書

- ・最終処分場（八幡平市栗日影沢最終処分場）

八幡平市

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（月毎に記載） [規 4 条の 7 第 4 号イ]

種 類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般埋立ごみ (t/月)													
焼却残渣(主灰) (t/月)													
焼却残渣(飛灰) (t/月)													
粗大ごみ残渣 (t/月)													
カレット残渣 (t/月)													
尿尿し渣 (t/月)													
震災廃棄物(不燃) (t/月)													

## 水質検査の実施状況と措置（月1回測定） [規 4 条の 7 第 4 号ニ及びホ]

区分	地点	
地下水	上流	別紙の通り ※1
	下流	別紙の通り ※1
浸出水	別紙の通り ※1	

地下水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
採取日	4日	9日	6日	4日	4日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	5日	
分析結果が得られた日	12日	29日	13日	11日	21日	13日	13日	20日	11日	15日	20日	18日	
上流部	塩化物イオン(mg/L)	12.0	35.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	11.0	11.0	10.0	13.1
	電気伝導率(mS/m)	11	14	14	12	11	13	14	12	14	13	10	12.4
	水素イオン濃度												
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
下流部	塩化物イオン(mg/L)	43.0	11.0	22.0	100.0	25.0	23.0	17.0	15.0	14.0	18.0	22.0	27.9
	電気伝導率(mS/m)	91.0	15.0	28.0	340.0	44.0	35.0	24.0	21.0	17.0	27.0	35.0	57.9
	水素イオン濃度												
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日付とその内容※3	下流部再検査 採取日 7月11日 分析結果が得られた日 7月24日 伝導率 28 濃度 51												

浸出水処理水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
採取日	4日	9日	6日	4日	4日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	5日	
分析結果が得られた日	12日	29日	13日	11日	21日	13日	10日	20日	11日	15日	20日	18日	
水素イオン濃度	7.6	8.2	8.4	8.3	8.1	8.3	8.0	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2
BOD(mg/L)	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	1.0	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.8	0.7
COD(mg/L)	3.9	3.4	3.3	2.7	2.9	4.5	3.1	3.6	3.2	3.7	3.4	3.3	3.4
浮遊物質量(mg/L)	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-

※1 処分場の平面図に位置を明記すること（別紙として添付すること。）。

※2 別紙 3 に記載する。

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。

八幡平市栗日影沢最終処分場各種採水場所





## 施設の点検 [規4条の7第4号口, ハ, ヘ, ト]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設
点検日	6/27他月2回	6/27他月2回	6/27他月2回	毎週火、金曜日
異状の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※3				

## 水質検査の実施状況と措置 (年1回測定) [規4条の7第4号ニ及びホ]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取日	5月9日		
採取場所	別紙の通り ※1		
分析結果が得られた日	5月29日		
分析結果	別紙3の通り ※2		
異状の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※3			

※1 処分場の平面図に位置を明記すること (別紙として添付すること)。

※2 別紙3に記載する

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査結果 [八幡平市栗日影沢最終処分場]

採取場所の略称	浸出液処理施設	基準値 (1㍓あたり)	採取場所の略称	上流部対照井戸	下流部対照井戸	基準値 (1㍓あたり)
採取年月日	5月9日		採取年月日	5月9日	5月9日	
分析結果が得られた日	5月29日		分析結果が得られた日	5月29日	5月29日	
水質の区分	検査結果		水質の区分	検査結果		
1 アルキル水銀化合物	0.0005 未満	0.005mg以下	1 アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005mg以下
2 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005 未満	水銀0.005mg以下	2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005mg以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003 未満	0.1mg以下	3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下
4 鉛及びその化合物	0.01 未満	0.1mg以下	4 鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg以下
5 有機燐化合物 ※1	0.1 未満	1mg以下	5 六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下
6 六価クロム化合物	0.05 未満	六価クロム0.5mg以下	6 砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下
7 砒素及びその化合物	0.01 未満	砒素0.1mg以下	7 全シアン	0.01 未満	0.01 未満	0.01mg以下
8 シアン化合物	0.1 未満	シアン1mg以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005mg以下
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.003mg以下	9 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.03mg以下
10 トリクロロエチレン	0.01 未満	0.3mg以下	10 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下
11 テトラクロロエチレン	0.01 未満	0.1mg以下	11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
12 ジクロロメタン	0.02 未満	0.3mg以下	12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
13 四塩化炭素	0.002 未満	0.3mg以下	13 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004mg以下
14 1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.3mg以下	14 1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.1mg以下
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	1mg以下	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	※3の合計量0.04mg以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.4mg以下	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	1mg以下
17 1,1,1-トリクロロエタン	0.005 未満	3mg以下	17 1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.06mg以下	18 1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
19 1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.02mg以下	19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下
20 1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.5mg以下	20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下
21 チウラム	0.006 未満	0.06mg以下	21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
22 シマジン	0.003 未満	0.03mg以下	22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下
23 チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg以下	23 セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下
24 ベンゼン	0.01 未満	0.1mg以下	24 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下
25 セレン及びその化合物	0.01 未満	セレン0.1mg以下	25 クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
26 ほう素及びその化合物	0.4	10mg以下	26 ダイオキシン類 ※4	0.00015	0.000038	1pg-TEQ
27 ふっ素及びその化合物	0.8 未満	8mg以下				
28 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	1.7	※2の合計量100mg以下				
29 水素イオン濃度(pH)	8.2	5.8~8.6(海域以外)				
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満	60mg以下				
31 化学的酸素要求量(COD)	3.4	90mg以下				
32 浮遊物質(SS)	1 未満	60mg以下				
33 ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量)	0.5 未満	5mg以下				
34 ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油脂類含有量)	0.5 未満	30mg以下				
35 フェノール類含有量	0.05 未満	5mg以下				
36 銅含有量	0.01 未満	3mg以下				
37 亜鉛含有量	0.03	2mg以下				
38 溶解性鉄含有量	0.1 未満	10mg以下				
39 溶解性マンガン含有量	0.05 未満	10mg以下				
40 クロム含有量	0.01 未満	2mg以下				
41 大腸菌群数	1 未満	日間平均 3,000個以下/cm <sup>3</sup>				
42 窒素含有量	2.2	120(日間平均60)mg以下				
43 燐含有量	0.18	16(日間平均8)mg以下				
44 ダイオキシン類 ※4	3.8	10pg-TEQ以下				

※1 パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P N

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素

※3 1リットルにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※4 ダイオキシン類

採取年月日	10月3日
分析結果が得られた日	10月24日

令和5年度

一般廃棄物処理施設の維持管理等結果報告書

・最終処分場（八幡平市一般廃棄物最終処分場）

八幡平市

## 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量（月毎に記載）〔規4条の7第4号イ〕

種 類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般埋立ごみ (t/月)	0.00	0.37	0.95	0.73	0.16	0.11	0.28	0.12	0.00	0.00	0.00	0.52	3.24
焼却残渣(主灰) (t/月)	62.04	73.33	65.68	51.07	68.28	56.95	57.26	60.90	69.53	53.01	51.16	48.31	717.52
焼却残渣(飛灰) (t/月)	27.09	27.60	24.92	21.76	26.73	19.52	23.91	26.59	26.44	15.49	14.27	17.84	272.16
粗大ごみ残渣 (t/月)	21.28	23.16	19.24	15.99	18.16	15.08	21.49	22.55	17.49	15.43	14.11	15.77	219.75
カレット残渣 (t/月)	8.56	4.57	8.32	6.75	10.14	7.80	9.24	7.14	7.01	8.60	5.59	10.08	93.80
尿尿し渣 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	11.07	5.94	6.75	3.75	3.81	7.06	7.07	48.73
震災廃棄物(不燃) (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

## 水質検査の実施状況と措置（月1回測定）〔規4条の7第4号ニ及びホ〕

区分	地点	
地下水	上流	別紙の通り ※1
	下流	別紙の通り ※1
浸出水	別紙の通り ※1	

地下水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
採取日	4日	9日	6日	4日	3日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	5日		
分析結果が得られた日	12日	29日	13日	11日	21日	13日	10日	20日	11日	15日	20日	18日		
上流部	塩化物イオン(mg/L)	5.6	5.7	6.2	5.6	6.2	5.7	5.8	6.6	7.0	6.6	6.0	4.5	6.0
	電気伝導率(mS/m)	7.6	7.7	7.0	8.4	6.7	6.6	7.7	8.3	8.3	8.4	4.8	9.1	7.6
	水素イオン濃度													
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
下流部	塩化物イオン(mg/L)	26.0	23.0	16.0	15.0	13.0	15.0	15.0	15.0	18.0	27.0	18.0	11.0	17.7
	電気伝導率(mS/m)	13.0	14.0	15.0	13.0	12.0	13.0	14.0	13.0	14.0	18.0	13.0	18.0	14.2
	水素イオン濃度													
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日付とその内容※3														

浸出水処理水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
採取日	4日	9日	6日	4日	3日	5日	3日	7日	5日	9日	6日	5日	
分析結果が得られた日	12日	29日	13日	11日	21日	13日	10日	20日	11日	15日	20日	18日	
水素イオン濃度	8.2	7.6	7.7	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.2	7.5	7.6	7.3	7.6
BOD(mg/L)	2.2	0.5未満	0.7	0.5未満	0.6	1.1	0.6	0.5未満	0.8	0.8	0.5未満	0.9	1.0
COD(mg/L)	8.1	7.4	5.6	5.1	5.3	5.9	5.6	7.2	6.9	8.9	8.4	9.4	7.0
浮遊物質量(mg/L)	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5	1未満	1未満	3	1未満	1未満	-

※1 処分場の平面図に位置を明記すること（別紙として添付すること。）。

※2 別紙3に記載する。

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。

八幡平市一般廃棄物最終処分場各種採水場所



上流部対象井戸地下水採取場所

【浸出液処理施設内】  
・放流水採取場所  
・下流部監視井戸地下水採取場所

## 施設の点検 [規4条の7第4号口, ハ, ヘ, ト]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理施設
点検日	6/27他月2回	6/27他月2回	6/27他月2回	毎週火、金曜日
異状の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※3				

## 水質検査の実施状況と措置 (年1回測定) [規4条の7第4号ニ及びホ]

	地下水 (上流)	地下水 (下流)	放流水
採取日	5月9日		
採取場所	別紙の通り ※1		
分析結果が得られた日	5月29日		
分析結果	別紙3の通り ※2		
異状の有無	無	無	
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容 ※3			

※1 処分場の平面図に位置を明記すること (別紙として添付すること)。

※2 別紙3に記載する

※3 異状が認められた場合のみ記入すること。

水質検査結果 [八幡平市一般廃棄物最終処分場]

採取場所の略称	浸出液処理施設	基準値 (1㍓あたり)	採取場所の略称	上流部対照井戸	下流部監視井戸	基準値 (1㍓あたり)
採取年月日	5月9日		採取年月日	5月9日	5月9日	
分析結果が得られた日	5月29日		分析結果が得られた日	5月29日	5月29日	
水質の区分	検査結果		水質の区分	検査結果		
1 アルキル水銀化合物	0.0005 未満	0.005mg以下	1 アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.005mg以下
2 水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.0005 未満	水銀0.005mg以下	2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005mg以下
3 カドミウム及びその化合物	0.003 未満	0.1mg以下	3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下
4 鉛及びその化合物	0.01 未満	0.1mg以下	4 鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg以下
5 有機燐化合物 ※1	0.1 未満	1mg以下	5 六価クロム	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下
6 六価クロム化合物	0.05 未満	六価クロム0.5mg以下	6 砒素	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下
7 砒素及びその化合物	0.01 未満	砒素0.1mg以下	7 全シアン	0.01 未満	0.01 未満	0.01mg以下
8 シアン化合物	0.1 未満	シアン1mg以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005mg以下
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005 未満	0.003mg以下	9 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.03mg以下
10 トリクロロエチレン	0.01 未満	0.3mg以下	10 テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下
11 テトラクロロエチレン	0.01 未満	0.1mg以下	11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
12 ジクロロメタン	0.02 未満	0.3mg以下	12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
13 四塩化炭素	0.002 未満	0.3mg以下	13 1,2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004mg以下
14 1,2-ジクロロエタン	0.004 未満	0.3mg以下	14 1,1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.1mg以下
15 1,1-ジクロロエチレン	0.02 未満	1mg以下	15 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	※3の合計量0.04mg以下
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.4mg以下	16 1,1,1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	1mg以下
17 1,1,1-トリクロロエタン	0.005 未満	3mg以下	17 1,1,2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下,
18 1,1,2-トリクロロエタン	0.006 未満	0.06mg以下	18 1,3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
19 1,3-ジクロロプロペン	0.002 未満	0.02mg以下	19 チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下
20 1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.5mg以下	20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下
21 チウラム	0.006 未満	0.06mg以下	21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
22 シマジン	0.003 未満	0.03mg以下	22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下
23 チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg以下	23 セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下
24 ベンゼン	0.01 未満	0.1mg以下	24 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下
25 セレン及びその化合物	0.01 未満	セレン0.1mg以下	25 クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
26 ほう素及びその化合物	0.2 未満	10mg以下	26 ダイオキシン類 ※4	0.0027	0.000012	1pg-TEQ
27 ふっ素及びその化合物	0.8 未満	8mg以下				
28 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	6.7	※2の合計量100mg以下				
29 水素イオン濃度(pH)	7.6	5.8~8.6(海域以外)				
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満	60mg以下				
31 化学的酸素要求量(COD)	7.4	90mg以下				
32 浮遊物質(SS)	1 未満	60mg以下				
33 ノルマルヘキサン抽出物 質含有量(鉱油類含有量)	0.5 未満	5mg以下				
34 ノルマルヘキサン抽出物質 含有量(動植物油脂類含有量)	0.5 未満	30mg以下				
35 フェノール類含有量	0.05 未満	5mg以下				
36 銅含有量	0.02	3mg以下				
37 亜鉛含有量	0.01 未満	2mg以下				
38 溶解性鉄含有量	0.1	10mg以下				
39 溶解性マンガン含有量	0.05 未満	10mg以下				
40 クロム含有量	0.01 未満	2mg以下				
41 大腸菌群数	1 未満	日間平均 3,000個以下/cm <sup>3</sup>				
42 窒素含有量	11	120(日間平均60)mg以下				
43 燐含有量	0.05 未満	16(日間平均8)mg以下				
44 ダイオキシン類 ※4	0.00012	10pg-TEQ以下				

※1 パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE P N

※2 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素

※3 1リットルにつきシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

※4 ダイオキシン類

採取年月日	10月3日
分析結果が得られた日	10月23日