

令和7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9日	8月6日	11月4日	2月4日
試料採取箇所		ごみピット			
分析結果年月日		5月28日	8月27日	11月26日	2月25日
天候		晴	晴	晴	晴
ごみの種類組成	紙、布類	42.2%	35.3%	36.4%	40.2%
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	23.7%	46.3%	37.3%	32.0%
	木、竹、わら類	3.4%	3.5%	16.9%	4.6%
	ちゅう芥類	10.7%	13.6%	5.9%	20.0%
	不燃物類	12.9%	0.6%	2.7%	1.5%
	その他	7.1%	0.7%	0.8%	1.7%
単位容積重量		273.3kg/m <sup>3</sup>	241.0kg/m <sup>3</sup>	68.1kg/m <sup>3</sup>	125.9kg/m <sup>3</sup>
ごみの3成分	水分	54.4%	58.7%	38.2%	48.9%
	灰分	10.3%	3.6%	4.3%	5.5%
	可燃分	35.3%	37.7%	57.5%	45.6%
低位発熱量	(計算値 kcal/kg)	1,260	1,340	2,360	1,760
低位発熱量	(計算値 kj/kg)	5,280	5,620	9,870	7,360
高位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,090	2,510	3,650	2,160
高位発熱量	(実測値 kj/kg)	8,750	10,510	15,270	9,030
低位発熱量	(実測値 kcal/kg)	1,610	1,980	3,160	2,660
低位発熱量	(実測値 kj/kg)	6,730	8,280	13,230	11,120

排ガスの分析結果 [規4条の7第1号ニ]

ばい煙 (1号炉)

		4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10日	8月7日	12月4日
分析が得られた日		4月23日	8月28日	12月24日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.4 m <sup>3</sup> /h	0.1 m <sup>3</sup> /h未満	0.2 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.002 g/m <sup>3</sup> 未満	0.001 g/m <sup>3</sup> 未満	0.001 g/m <sup>3</sup> 未満
	塩化水素	30 mg/m <sup>3</sup> 未満	30 mg/m <sup>3</sup> 未満	30 mg/m <sup>3</sup> 未満
	窒素酸化物	130 ppm	120 ppm	120 ppm

ばい煙 (2号炉)

		4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8日	11月5日	1月8日
分析が得られた日		5月23日	11月25日	1月23日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.3 m <sup>3</sup> /h	0.2 m <sup>3</sup> /h	0.2 m <sup>3</sup> /h
	ばいじん	0.001 g/m <sup>3</sup> 未満	0.004 g/m <sup>3</sup>	0.0036 g/m <sup>3</sup>
	塩化水素	60 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>	30 mg/m <sup>3</sup>
	窒素酸化物	130 ppm	150 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2日
分析が得られた日		10月27日
ダイオキシン類		0.088 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

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5日
分析が得られた日		11月25日
ダイオキシン類		0.21 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

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		10月1日
分析が得られた日		10月27日
ダイオキシン類		1.1 ng-TEQ/m <sup>3</sup>

焼却灰熱灼減量、燃焼室出口温度等（1号炉）

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
採取年月日	4月9日	6月3日	8月5日	9月2日	10月1日	12月2日	2月3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18日	6月9日	8月6日	9月17日	10月17日	12月8日	2月16日
分析結果	4.12%	3.50%	6.09%	3.01%	3.60%	4.16%	4.14%
燃焼室出口温度	946	915	927	920	948	936	929

※9月 = 2号炉空気予熱器修繕に伴う連続使用のため1号炉を実施

焼却灰熱灼減量、燃焼室出口温度等（2号炉）

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
採取年月日	5月7日	7月1日	11月5日	1月8日	3月4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20日	7月16日	11月19日	1月20日	3月17日
分析結果	2.93%	3.98%	3.95%	4.29%	4.92%
燃焼室出口温度	921	932	916	938	939



令和7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)	1.18	0.00	0.95	3.95	0.37	0.13	0.00	0.29	0.00	0.00	0.00	0.11	6.98
焼却残渣(主灰) (t/月)	69.68	71.36	52.90	54.31	59.28	57.11	67.28	47.31	58.02	43.96	36.63	46.89	664.73
焼却残渣(飛灰) (t/月)	22.35	27.61	24.22	28.02	21.86	20.73	22.11	17.05	25.20	15.46	22.80	24.60	272.01
粗大ごみ残渣 (t/月)	24.85	16.51	15.17	15.26	14.58	14.95	19.64	15.46	16.88	7.47	10.32	17.27	188.36
カレット残渣 (t/月)	6.87	8.75	6.27	8.02	8.01	7.78	6.96	4.80	7.37	7.41	6.05	10.10	88.39
尿尿し渣 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.76	3.37	7.38	4.19	4.03	6.93	32.66
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	8日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	11日	2日	6日	3日	3日		
分析結果が得られた日	15日	21日	9日	7日	14日	9日	14日	13日	8日	13日	9日	10日		
上流部	塩化物イオン(mg/L)	3.9	4.3	4.1	3.9	4.0	3.9	4.0	3.4	4.7	3.4	3.8	3.9	3.9
	電気伝導率(mS/m)	5.6	6.5	5.7	5.8	5.3	5.3	5.6	5.6	6.7	8.1	7.2	14.0	6.8
	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)	8.3	8.6	8.1	8.1	8.0	8.6	9.4	7.4	7.6	7.2	8.7	8.3	8.2
	電気伝導率(mS/m)	21.0	21.0	17.0	15.0	13.0	15.0	23.0	45.0	18.0	17.0	18.0	18.0	20.1
	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	2日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	11日	2日	6日	3日	3日	
分析結果が得られた日	9日	24日	9日	7日	14日	9日	14日	13日	8日	13日	9日	10日	
水素イオン濃度	7.4	7.3	7.8	7.3	7.7	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.7	7.5
BOD(mg/L)	2.8	0.7	1.8	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.8	0.7	1.4	1.4	1.3
COD(mg/L)	12.0	13.0	11.0	9.3	7.7	6.5	8.1	8.2	8.3	8.5	8.5	6.8	9.0
浮遊物質(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	-

※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



## 施設の点検 [規 4 条の 7 第 4 号ロ, ハ, ヘ, ト]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19
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7日		
採取場所	別紙の通り ※1		
分析結果が得られた日	5月21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7日		採取年月日	5月7日	5月7日	
分析結果が得られた日	5月21日		分析結果が得られた日	5月21日	5月21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	検出されないこと	1 アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
2 水銀及びアルキル水銀	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 その他の水銀化合物	0.0003 未満	カドミウム0.1mg以下	3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.01mg以下
4 カドミウム及びその化合物	0.01 未満	鉛0.1mg以下	4 鉛	0.005 未満	0.005 未満	0.01mg以下
5 鉛及びその化合物	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 有機燐化合物 ※1	0.02 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 六価クロム化合物	0.01 未満	砒素0.1mg以下	7 全シアン	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと
8 砒素及びその化合物	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	検出されないこと
9 シアン化合物	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 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	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 トリクロロエチレン	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 テトラクロロエチレン	0.02 未満	0.2mg以下	12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
13 ジクロロメタン	0.002 未満	0.02mg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 四塩化炭素	0.004 未満	0.04mg以下	14 1,1-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満	0.1mg以下
15 1,2-ジクロロエタン	0.02 未満	1mg以下	15 1,2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	※3の合計量0.04mg以下
16 1,1-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	0.006 未満	0.006 未満	1mg以下
17 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.005 未満	3mg以下	17 1,1,2-トリクロロエタン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下
18 1,1,1-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	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg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	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下
20 1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.5mg以下	20 シマジン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
21 チウラム	0.006 未満	0.06mg以下	21 チオベンカルブ	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下
22 シマジン	0.003 未満	0.03mg以下	22 ベンゼン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下
23 チオベンカルブ	0.01 未満	0.1mg以下	23 セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
24 ベンゼン	0.01 未満	セレン0.1mg以下	24 1,4-ジオキサン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下
25 セレン及びその化合物	0.2 未満	50mg以下(海域以外)	25 クロロエチレン	0.03 未満	0.03 未満	10mg以下
26 ほう素及びその化合物	0.8 未満	15mg以下(海域以外)	26 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素	0.1 未満	0.1 未満	1mg以下
27 ふっ素及びその化合物	7.2	※2の合計量200mg以下	27 ホウ素	0.08 未満	0.08 未満	0.8mg未満
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	7.3	5.8~8.6(海域以外)	28 フッ素	0.0002 未満	0.000036 未満	1pg-TEQ以下
29 水素イオン濃度(pH)	0.7	60mg以下	29 ダイオキシン類 ※4			
30 生物学的酸素要求量(BOD)	13.0	90mg以下				
31 化学的酸素要求量(COD)	1 未満	60mg以下				
32 浮遊物質(SS)	0.5 未満	5mg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	30mg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)	0.05 未満	5mg以下				
35 フェノール類含有量	0.02 未満	3mg以下				
36 銅含有量	0.05 未満	2mg以下				
37 亜鉛含有量	0.1 未満	10mg以下				
38 溶解性鉄含有量	0.05 未満	10mg以下				
39 溶解性マンガン含有量	0.01 未満	2mg以下				
40 クロム含有量	1 未満	日間平均 3,000個以下/cm <sup>3</sup>				
41 大腸菌群数	17	120(日間平均60)mg以下				
42 窒素含有量	0.05 未満	16(日間平均8)mg以下				
43 燐含有量	0.000089	10pg-TEQ以下				
44 ダイオキシン類 ※4						

※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7日
分析結果が得られた日	10月28日

令和7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	8日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	11日	2日	6日	3日	3日		
分析結果が得られた日	15日	21日	9日	7日	14日	9日	14日	13日	8日	13日	9日	10日		
上流部	塩化物イオン(mg/L)	7.9	8.1	8.7	8.7	8.8	8.4	8.9	7.3	7.8	6.8	8.4	8.2	8.2
	電気伝導率(mS/m)	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	12	11.3
	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)	40.0	50.0	60.0	55.0	39.0	110.0	12.0	29.0	36.0	43.0	60.0	42.0	48.0
	電気伝導率(mS/m)	23.0	33.0	32.0	32.0	27.0	53.0	10.0	22.0	23.0	29.0	34.0	23.0	28.4
	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	8日	7日	3日	1日	5日	2日	7日	11日	2日	6日	3日	3日	
分析結果が得られた日	15日	21日	9日	7日	14日	9日	14日	13日	8日	13日	9日	10日	
水素イオン濃度	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	7.9	7.8	8.1	8.0	7.9
BOD(mg/L)	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5未満	0.8	0.9	0.8	0.7	1.3	1.0	0.8
COD(mg/L)	3.1	2.6	2.3	2.8	3.0	3.0	2.8	2.8	2.8	2.7	3.0	2.7	2.8
浮遊物質量(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	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 号ロ, ハ, ヘ, ト]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19	6/13、9/12、12/19
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7日		
採取場所	別紙の通り ※1		
分析結果が得られた日	5月21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7日		採取年月日	5月7日	5月7日	
分析結果が得られた日	5月21日		分析結果が得られた日	5月21日	5月21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	検出されないこと	1 アルキル水銀	0.0005 未満	0.0005 未満	検出されないこと
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	カドミウム0.1mg以下	3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満	0.01mg以下
4 鉛及びその化合物	0.01 未満	鉛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	0.02 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	0.1 未満	0.1 未満	検出されないこと
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	検出されないこと
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	0.2mg以下	12 四塩化炭素	0.002 未満	0.002 未満	0.002mg以下
13 四塩化炭素	0.002 未満	0.02mg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	0.04mg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 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	50mg以下(海域以外)	26 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素	0.04	0.51	10mg以下
27 ふっ素及びその化合物	0.8 未満	15mg以下(海域以外)	27 ホウ素	0.1 未満	0.1 未満	1mg以下
アンモニア、アンモニ			28 フッ素	0.08	0.08 未満	0.8mg以下
28 ウム化合物、亜硝酸化	0.7	※2の合計量200mg以下	29 ダイオキシン類 ※4	0.0077	0.000023	1pg-TEQ以下
29 水素イオン濃度(pH)	7.8	5.8~8.6(海域以外)				
30 生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	60mg以下				
31 化学的酸素要求量(COD)	2.6	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	0.5 未満	5mg以下				
34 ノルマルヘキサン抽出物質	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	0.06	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>l</sup>				
42 窒素含有量	0.9	120(日間平均60)mg以下				
43 燐含有量	0.15	16(日間平均8)mg以下				
44 ダイオキシン類 ※4	2.2	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7日
分析結果が得られた日	10月28日