

令和2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

(1) ごみ焼却施設

ごみ質

		第1回	第2回	第3回	第4回
採取年月日		5月7日	8月6日	11月6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25日	8月28日	12月4日	2月26日
天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り
ごみの種類組成	紙、布類	63.8	56.5	57.7	61.3
	木、竹、わら類	1.6	14.5	20.2	1.9
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	24.0	19.5	17.9	22.1
	厨芥類	7.9	4.5	2.6	9.9
	不燃物類	0.0	3.5	0.3	3.7
	その他	2.7	1.5	1.3	1.1
単位容積重量		151.0	164.5	214.7	155.8
ごみの3成分	水分	31.2	53.8	59.0	46.5
	灰分	8.7	5.1	2.8	6.3
	可燃分	60.1	41.1	38.2	47.2
低位発熱量	(計算値 kj/kg)	10,540	6,390	5,720	7,740
低位発熱量	(計算値 kcal/kg)	2,520	1,530	1,370	1,850
高位発熱量	(実測値 kj/kg)	13,500	8,210	9,970	10,410
高位発熱量	(実測値 kcal/kg)	3,230	1,960	2,380	2,490
低位発熱量	(実測値 kj/kg)	11,520	5,560	7,910	8,410
低位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,750	1,330	1,890	2,010

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2日	8月6日
分析が得られた日		4月16日	8月19日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.6 m ³ N/h	0.5 m ³ N/h
	ばいじん	0.001 g/m ³ N未満	0.001 g/m ³ N未満
	塩化水素	130 mg/m ³ N	150 mg/m ³ N
	窒素酸化物	120 ppm	130 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8日	9月3日
分析が得られた日		5月22日	9月25日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.6 m ³ N/h	0.5 m ³ N/h
	ばいじん	0.002 g/m ³ N	0.003 g/m ³ N未満
	塩化水素	100 mg/m ³ N未満	40 mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	130 ppm	140 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10日
分析が得られた日		10月30日
ダイオキシン類		0.028 ng-TEQ/m ³ 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7日
分析が得られた日		11月25日
ダイオキシン類		0.059 ng-TEQ/m ³ 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		10月9日
分析が得られた日		10月30日
ダイオキシン類		0.000092 ng-TEQ/m ³ N

焼却灰熱灼減量、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1日	6月3日	8月5日	10月8日	12月2日	2月4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13日	6月16日	8月24日	10月19日	12月15日	2月16日
分析結果	3.65	4.71	6.05	4.47	6.33	3.53
燃烧室出口温度	922	934	930	921	927	928

焼却灰熱灼減量、燃烧室出口温度等（2号炉）

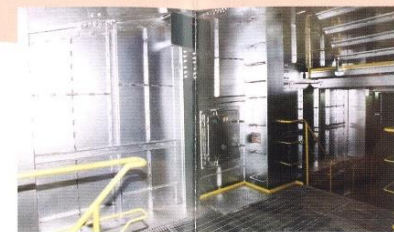
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回
採取年月日	5月7日	6月18日	7月8日	9月2日	11月5日	1月7日	3月4日
試料採取箇所	2号炉灰押出装置出口						
分析結果年月日	5月14日	6月29日	7月21日	9月15日	11月16日	1月20日	3月16日
分析結果	3.81	4.17	5.12	4.78	3.22	6.09	4.56
燃烧室出口温度	924	930	931	925	920	915	918

ごみ焼却施設

処理フロー



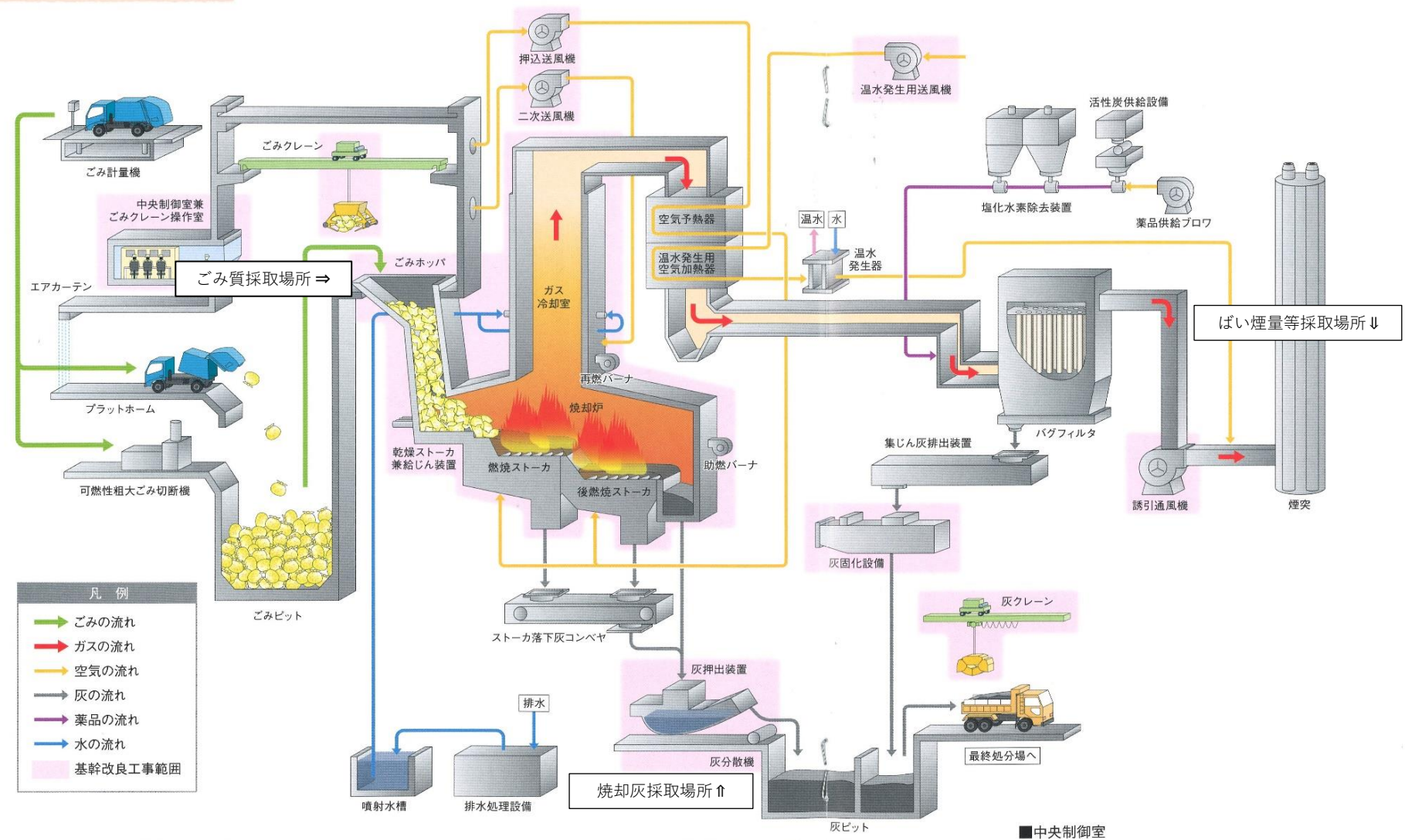
■ごみクレーン



■焼却炉



■バグフィルタ



令和2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	7	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2		
分析結果が得られた日	15	26	10	15	17	8	14	27	10	16	15	10		
上流部	塩化物イオン濃度	9	9.5	10	9.8	9.6	9.7	9.4	9.9	9.5	10	10	9.3	9.6
	電気伝導率	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11.0
	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	塩化物イオン濃度	28	41	32	16	31	33	33	40	37	42	32	36	33.4
	電気伝導率	18	25	20	14	20	22	22	24	22	24	20	21	21.0
	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	7	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2	
分析結果が得られた日	15	26	10	15	17	8	14	27	10	16	15	12	
水素イオン濃度	8.3	8.5	8.5	8.2	8.5	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.1	8.4	8.3
BOD	0.7	1.6	0.6	1.1	1.3	1.7	0.6	0.9	0.8	1.1	0.6	0.8	1.0
COD	3.7	3.3	3.6	2.8	3.5	3.3	3.1	4.0	3.4	3.6	3.0	2.7	3.3
浮遊物質	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2	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。

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	浸出液処理施設
点検日	4/7他約月2回	4/7他約月2回	4/7他約月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・下流)		放流水
採取日	5月12日	5月12日	5月12日
採取場所	別紙の通り ※1	別紙の通り ※1	別紙の通り ※1
分析結果が得られた日	5月26日	5月26日	5月26日
分析結果	別紙3の通り ※2	別紙3の通り ※2	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とその内容 ※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[一般廃棄物最終処分場]

排水基準			水質の区分		地下水等検査項目(上流・下流)		
採取場所の略称	水処理棟	基準値	採取場所の略称	対照井戸	監視井戸	基準値	
採取年月日	5月12日	(1㍓あたり)	採取年月日	5月12日	5月12日	(1㍓あたり)	
分析結果が得られた日	5月26日		分析結果が得られた日	5月26日	5月26日		
1 アルキル水銀化合物	検出されず	検出されないこと	1 アルキル水銀	検出されず	検出されず	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005mg以下	
3 カドミウム及びその化合物	0.001 未満	カドミウム0.03mg以下	3 カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003mg以下	
4 鉛及びその化合物	0.002 未満	鉛0.1mg以下	4 鉛	0.002 未満	0.002 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	0.01 未満	0.01 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	0.002 未満	砒素0.1mg以下	7 全シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと	
8 シアン化合物	検出されず	シアン1mg以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず	検出されないこと	
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	0.003mg以下	9 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# トリクロロエチレン	0.001 未満	0.1mg以下	# テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01mg以下	
# テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.1mg以下	# ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.02mg以下	
# ジクロロメタン	0.001 未満	0.2mg以下	# 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# 四塩化炭素	0.0002 未満	0.02mg以下	# 1・2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004mg以下	
# 1・2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.04mg以下	# 1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.1mg以下	
# 1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	1mg以下	# 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	
# シス-1・2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.4mg以下	# 1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	1mg以下	
# 1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 未満	3mg以下	# 1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下	
# 1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.06mg以下	# 1・3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# 1・3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.02mg以下	# チウラム	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg以下	
# チウラム	0.001 未満	0.06mg以下	# シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下	
# シマジン	0.0003 未満	0.03mg以下	# チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# チオベンカルブ	0.002 未満	0.2mg以下	# ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# ベンゼン	0.001 未満	0.1mg以下	# セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下	
# セレン及びその化合物	0.002 未満	セレン0.1mg以下	# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下	
# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.5mg以下	# クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# ほう素及びその化合物	0.49	ほう素50mg以下(海域以外)	# ダイオキシン類	0.0038	0.023	1pg-TEQ	
# ふっ素及びその化合物	0.2	ふっ素15mg以下(海域以外)					
# 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	2.5	※2の合計量200mg以下					
# 水素イオン濃度(pH)	8.5	5.8~8.6(海域以外)					
# 生物学的酸素要求量(BOD)	1.6 未満	60mg以下					
# 化学的酸素要求量(COD)	3.3	90mg以下					
# 浮遊物質(SS)	1 未満	60mg以下					
# 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					
# 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					
# フェノール類含有量	0.005 未満	5mg以下					
# 銅含有量	0.01 未満	3mg以下					
# 亜鉛含有量	0.02	2mg以下					
# 溶解性鉄含有量	0.02 未満	10mg以下					
# 溶解性マンガン含有量	0.01 未満	10mg以下					
# クロム含有量	0.02 未満	2mg以下					
# 大腸菌群数	1 未満	日間平均 3,000個以下/cm3					
# 窒素含有量	2.6	120(日間平均60)mg以下					
# 燐含有量	0.17	16(日間平均8)mg以下					
# タイオキシン類	2.0	10pg-TEQ以下					

ダイオキシン類のみ以下の通り
 ・採取年月日 10月6日
 ・分析結果が得られた日 10月30日

※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

八幡平市栗日影沢最終処分場各種採水場所



令和2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)	0.93	0.22	2.65	1.11	0.24	4.99	0.34	0.38	0.00	0.00	0.44	0.17	11.47
焼却残渣(主灰) (t/月)	72.16	69.14	59.95	72.52	82.19	72.19	67.27	73.74	70.17	54.92	43.71	64.34	802.30
焼却残渣(飛灰) (t/月)	33.04	33.57	20.51	26.62	29.15	25.15	22.09	24.52	32.30	23.82	10.22	31.03	312.02
粗大ごみ残渣 (t/月)	31.16	26.55	25.28	24.32	20.13	21.36	20.80	21.81	21.00	10.49	8.23	29.93	261.06
カレット残渣 (t/月)	11.57	7.63	11.13	10.36	9.84	10.92	10.41	7.98	11.18	8.12	7.40	11.25	117.79
尿尿し渣 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.45	9.07	3.20	7.14	7.09	3.31	9.68	46.94

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	7	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2		
分析結果が得られた日	15	26	10	15	17	8	14	27	10	16	15	12		
上流部	塩化物イオン濃度	4.3	4	3.6	2.6	2	2.6	3.0	3.9	4.6	4.4	4	5.6	3.7
	電気伝導率	9.8	9.8	10	9.2	7.8	11.0	12	10.0	11	10	8.2	9.1	9.8
下流部	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	塩化物イオン濃度	25	27	22	21	21	19	22	22	15	19	18	20	20.9
	電気伝導率	25	30	20	23	22	24	23	22	18	20	19	20	22.2
下流部	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	7	12	2	7	4	1	6	10	1	5	2	2	
分析結果が得られた日	15	26	10	15	17	8	14	27	10	16	15	12	
水素イオン濃度	8.3	7.8	7.8	7.7	7.5	7.9	7.6	7.9	8.2	7.5	7.8	7.7	7.8
BOD	9.0	4.8	0.6	0.7	1.6	1.6	0.5	1.1	0.5未満	1.1	0.5未満	2.2	2.3
COD	14.0	14.0	9.4	7.0	7.7	12.0	4.4	15.0	5.6	4.1	5.3	7.9	8.9
浮遊物質	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 異常が認められた場合のみ記入すること。

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	浸出液処理施設
点検日	4/3他約月2回	4/3他約月2回	4/3他約月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・下流)		放流水
採取日	5月12日	5月12日	5月12日
採取場所	別紙の通り ※1	別紙の通り ※1	別紙の通り ※1
分析結果が得られた日	5月26日	5月26日	5月26日
分析結果	別紙3の通り ※2	別紙3の通り ※2	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とその内容 ※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[一般廃棄物最終処分場]

排水基準			水質の区分		地下水等検査項目(上流・下流)		
採取場所の略称	水処理棟	基準値	採取場所の略称	対照井戸	監視井戸	基準値	
採取年月日	5月12日	(1㍓あたり)	採取年月日	5月12日	5月12日	(1㍓あたり)	
分析結果が得られた日	5月26日		分析結果が得られた日	5月26日	5月26日		
1 アルキル水銀化合物	検出されず	検出されないこと	1 アルキル水銀	検出されず	検出されず	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	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0005mg以下	
3 カドミウム及びその化合物	0.001 未満	カドミウム0.03mg以下	3 カドミウム	0.0005 未満	0.0005 未満	0.003mg以下	
4 鉛及びその化合物	0.002 未満	鉛0.1mg以下	4 鉛	0.002 未満	0.002 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	0.01 未満	0.01 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	0.002 未満	砒素0.1mg以下	7 全シアン	検出されず	検出されず	検出されないこと	
8 シアン化合物	検出されず	シアン1mg以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	検出されず	検出されないこと	
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されず	0.003mg以下	9 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# トリクロロエチレン	0.001 未満	0.1mg以下	# テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満	0.01mg以下	
# テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.1mg以下	# ジクロロメタン	0.001 未満	0.001 未満	0.02mg以下	
# ジクロロメタン	0.001 未満	0.2mg以下	# 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# 四塩化炭素	0.0002 未満	0.02mg以下	# 1・2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004mg以下	
# 1・2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.04mg以下	# 1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.1mg以下	
# 1・1-ジクロロエチレン	0.001 未満	1mg以下	# 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	
# シス-1・2-ジクロロエチレン	0.001 未満	0.4mg以下	# 1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満	1mg以下	
# 1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 未満	3mg以下	# 1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下	
# 1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.06mg以下	# 1・3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# 1・3-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.02mg以下	# チウラム	0.001 未満	0.001 未満	0.006mg以下	
# チウラム	0.001 未満	0.06mg以下	# シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下	
# シマジン	0.0003 未満	0.03mg以下	# チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# チオベンカルブ	0.002 未満	0.2mg以下	# ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# ベンゼン	0.001 未満	0.1mg以下	# セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下	
# セレン及びその化合物	0.002 未満	セレン0.1mg以下	# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下	
# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.5mg以下	# クロロエチレン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# ほう素及びその化合物	0.07	ほう素50mg以下(海域以外)	# ダイオキシン類	1.80	0.017	1pg-TEQ	
# ふっ素及びその化合物	0.1 未満	ふっ素15mg以下(海域以外)					
# 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	6.0	※2の合計量200mg以下					
# 水素イオン濃度(pH)	7.8	5.8~8.6(海域以外)					
# 生物化学的酸素要求量(BOD)	4.8	60mg以下					
# 化学的酸素要求量(COD)	14	90mg以下					
# 浮遊物質(SS)	1 未満	60mg以下					
# ノルマルヘキササン抽出物 質含有量(鉱油類含有量)	0.5 未満	5mg以下					
# ノルマルヘキササン抽出物質 含有量(動植物油脂類含有量)	0.5 未満	30mg以下					
# フェノール類含有量	0.005 未満	5mg以下					
# 銅含有量	0.03	3mg以下					
# 亜鉛含有量	0.01 未満	2mg以下					
# 溶解性鉄含有量	0.02 未満	10mg以下					
# 溶解性マンガン含有量	0.01 未満	10mg以下					
# クロム含有量	0.02 未満	2mg以下					
# 大腸菌群数	1 未満	日間平均 3,000個以下/cm3					
# 窒素含有量	13	120(日間平均60)mg以下					
# 燐含有量	0.01 未満	16(日間平均8)mg以下					
# タイオキシン類	0.0055	10pg-TEQ以下					

タイオキシン類のみ以下の通り
 ・採取年月日 10月6日
 ・分析結果が得られた日 10月30日

※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

八幡平市一般廃棄物最終処分場各種採水場所

