

令和3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12日	8月5日	11月5日	2月3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23日	11月26日	2月24日
天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
ごみの種類組成	紙、布類	51.0	43.9	34.9	48.1
	木、竹、わら類	5.6	14.2	7.8	1.7
	ビニール、合成樹脂、ゴム、皮革類	31.1	34.9	34.3	17.6
	厨芥類	6.1	1.8	16.0	22.2
	不燃物類	1.9	3.2	2.6	9.3
	その他	4.3	2.0	4.4	1.1
単位容積重量		148.5	185.7	158.7	153.8
ごみの3成分	水分	52.3	50.7	43.1	52.2
	灰分	5.4	6.4	6.6	8.8
	可燃分	42.3	42.9	50.3	39.0
低位発熱量	(計算値 kj/kg)	6,650	6,810	8,390	6,040
低位発熱量	(計算値 kcal/kg)	1,590	1,630	2,010	1,440
高位発熱量	(実測値 kj/kg)	10,440	11,540	13,810	8,230
高位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,490	2,760	3,300	1,970
低位発熱量	(実測値 kj/kg)	8,360	9,410	11,730	6,260
低位発熱量	(実測値 kcal/kg)	2,000	2,250	2,800	1,500

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8日	8月5日
分析が得られた日		4月21日	8月18日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.1 m ³ N/h未満	0.1 m ³ N/h未満
	ばいじん	0.003 g/m ³ N	0.003 g/m ³ N
	塩化水素	50 mg/m ³ N	40 mg/m ³ N未満
	窒素酸化物	140 ppm	120 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13日	9月2日
分析が得られた日		5月28日	9月15日
ばい煙量	硫黄酸化物	0.1 m ³ N/h未満	0.2 m ³ N/h
	ばいじん	0.002 g/m ³ N未満	0.002 g/m ³ N未満
	塩化水素	50 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9日
分析が得られた日		10月28日
ダイオキシン類		0.12 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6日
分析が得られた日		11月26日
ダイオキシン類		0.2 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8日
分析が得られた日		10月28日
ダイオキシン類		0.65 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8日	6月3日	8月5日	10月8日	12月1日	2月2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20日	6月15日	8月17日	10月25日	12月17日	2月14日
分析結果	4.02	3.56	4.16	4.95	5.71	5.75
燃烧室出口温度	936	927	882	906	866	866

焼却灰熱灼減量、燃烧室出口温度等（2号炉）

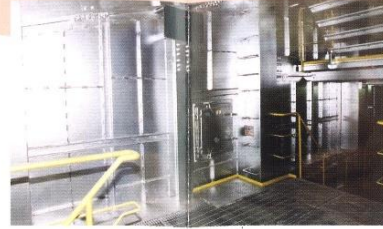
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回
採取年月日	5月11日	7月2日	9月1日	11月6日	1月5日	3月3日
試料採取箇所	2号炉灰押出装置出口					
分析結果年月日	5月19日	7月9日	9月22日	11月19日	1月17日	3月17日
分析結果	3.86	2.46	3.38	1.72	5.88	4.19
燃烧室出口温度	905	935	929	904	901	925

ごみ焼却施設

処理フロー



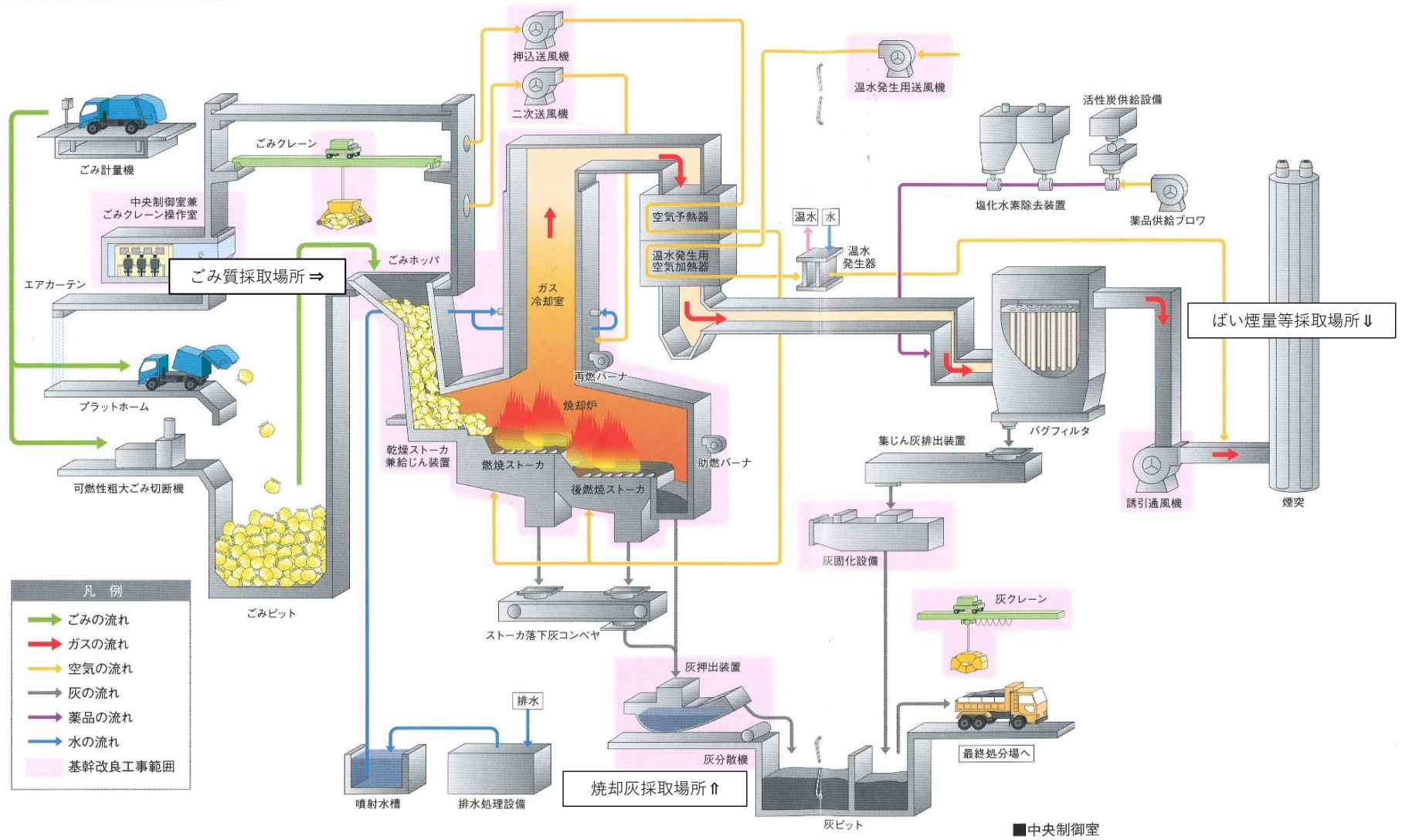
■ごみクレーン



■焼却炉



■バグフィルタ



令和3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	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	1	
分析結果が得られた日	21	28	9	15	11	16	15	26	15	19	9	11	
上流部	塩化物イオン濃度	8.5	9.7	13	15	12	12	11	9.3	12	12	12	11.6
	電気伝導率	14	17	28	13	13	11	11	11	11	17	11	14.0
	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	塩化物イオン濃度	32	33	27	32	41	29	33	29	18	28	29	29.8
	電気伝導率	23	21	29	23	23	22	23	22	13	20	21	21.6
	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													

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	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	1	
分析結果が得られた日	20	28	9	15	11	16	15	26	15	19	9	11	
水素イオン濃度	8.2	7.9	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.0	8.1
BOD	1.3	0.5未満	0.6	2.7	0.7	1.7	1.5	3.3	1.7	0.7	0.7	0.5未満	-
COD	3.2	3.3	3.2	3.4	2.4	3.0	3.7	3.5	3.4	4.0	3.9	3.3	3.4
浮遊物質	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。

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	4/6他約月2回	4/6他約月2回	4/6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11日	5月11日	5月11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28日	5月28日	5月28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11日	(1㍓あたり)	採取年月日	5月11日	5月11日	(1㍓あたり)	
分析結果が得られた日	5月28日		分析結果が得られた日	5月28日	5月28日		
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	0.03 未満	0.1mg以下	3 カドミウム	0.0005 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	0.02 未満	0.02 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	0.02 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	
# トリクロロエチレン	0.01 未満	0.3mg以下	# テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# テトラクロロエチレン	0.01 未満	0.1mg以下	# ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# ジクロロメタン	0.02 未満	0.3mg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	0.3mg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	0.3mg以下	# 1・1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.1mg以下	
# 1・1-ジクロロエチレン	0.02 未満	1mg以下	# 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	
# シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.4mg以下	# 1・1・1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 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	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下	
# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.5mg以下	# シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下	
# チウラム	0.006 未満	0.06mg以下	# チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# シマジン	0.0003 未満	0.03mg以下	# ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg以下	# セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下	
# ベンゼン	0.01 未満	0.1mg以下	# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下	
# セレン及びその化合物	0.01 未満	セレン0.1mg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	0.4	10mg以下	# ダイオキシン類	0.00015	0.000047	1pg-TEQ	
# ふっ素及びその化合物	0.8	8mg以下					
# 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	2.0	※2の合計量100mg以下					
# 水素イオン濃度(pH)	8.2	5.8~8.6(海域以外)					
# 生物学的酸素要求量(BOD)	1.5 未満	60mg以下					
# 化学的酸素要求量(COD)	3.7	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	0.1 未満	10mg以下					
# 溶解性マンガン含有量	0.05 未満	10mg以下					
# クロム含有量	0.01 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	2.8	120(日間平均60)mg以下					
# 燐含有量	0.2	16(日間平均8)mg以下					
# タイオキシン類	0.61	10pg-TEQ以下					

ダイオキシン類のみ以下の通り
 ・採取年月日 8月3日
 ・分析結果が得られた日 8月27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3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)	0.06	4.89	0.00	0.32	0.65	0.50	0.50	0.37	0.37	1.49	0.00	0.00	9.15
焼却残渣(主灰) (t/月)	74.37	76.79	77.87	73.18	75.75	82.96	68.84	67.76	81.08	58.09	45.56	68.51	850.76
焼却残渣(飛灰) (t/月)	22.14	21.02	28.69	24.14	25.44	18.93	28.03	24.79	18.38	14.75	17.20	24.21	267.72
粗大ごみ残渣 (t/月)	30.02	22.45	22.35	17.52	17.42	25.61	20.13	20.02	20.49	10.10	9.91	25.46	241.48
カレット残渣 (t/月)	10.18	10.35	11.12	8.21	13.87	8.72	9.72	10.83	9.83	7.22	6.68	10.30	117.03
尿尿し渣 (t/月)	0.00	0.00	0.00	6.71	6.93	11.11	0.00	0.00	0.00	7.42	3.52	7.06	42.75

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	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	1		
分析結果が得られた日	21	28	9	15	11	16	15	26	15	19	9	11		
上流部	塩化物イオン濃度	5.0	5.4	8.4	9.7	11	8.8	8.1	4.3	7.9	8	6.9	7	7.5
	電気伝導率	11	11	11	11	15	11	8.2	7.0	8.0	7.0	7.7	6.0	9.5
	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	17	17	17	23	24	20	16	16	19	13	15	17	17.8
	電気伝導率	24	24	18	22	24	20	17	18	23	16	17	17	20.0
	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	6	11	1	6	3	7	5	9	7	11	1	1	
分析結果が得られた日	20	28	9	15	11	16	15	26	15	19	9	11	
水素イオン濃度	7.6	7.4	6.6	7.6	7.9	7.5	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	8.1	7.6
BOD	6.7	0.5未満	0.8	3.0	0.5未満	1.2	1.4	3.3	3.6	1.0	1.7	0.5	-
COD	13.0	9.4	7.6	6.4	4.4	6.4	5.2	4.3	9.1	9.2	8.3	6.4	7.5
浮遊物質	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	2	1未満	2	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	4/2他約月2回	4/2他約月2回	4/2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11日	5月11日	5月11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28日	5月28日	5月28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11日	(1㍓あたり)	採取年月日	5月11日	5月11日	(1㍓あたり)	
分析結果が得られた日	5月28日		分析結果が得られた日	5月28日	5月28日		
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	0.02 未満	0.02 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	
# トリクロロエチレン	0.01 未満	0.3mg以下	# テトラクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# テトラクロロエチレン	0.01 未満	0.1mg以下	# ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# ジクロロメタン	0.02 未満	0.3mg以下	# 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg以下	
# 四塩化炭素	0.002 未満	0.3mg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	0.004 未満	0.3mg以下	# 1・1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満	0.1mg以下	
# 1・1-ジクロロエチレン	0.02 未満	1mg以下	# 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	
# シス-1・2-ジクロロエチレン	0.04 未満	0.4mg以下	# 1・1・1-トリクロロエタン	0.001 未満	0.001 未満	1mg以下	
# 1・1・1-トリクロロエタン	0.005 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	0.006 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	0.002 未満	0.02mg以下	# チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg以下	
# 1,4-ジオキサン	0.05 未満	0.5mg以下	# シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003mg以下	
# チウラム	0.006 未満	0.06mg以下	# チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満	0.02mg以下	
# シマジン	0.003 未満	0.03mg以下	# ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg以下	
# チオベンカルブ	0.02 未満	0.2mg以下	# セレン	0.002 未満	0.002 未満	0.01mg以下	
# ベンゼン	0.01 未満	0.1mg以下	# 1,4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満	0.05mg以下	
# セレン及びその化合物	0.01 未満	セレン0.1mg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	0.2 未満	10mg以下	# ダイオキシン類	0.0027	0.00014	1pg-TEQ	
# ふっ素及びその化合物	0.8 未満	8mg以下					
# 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	2.2	※2の合計量100mg以下					
# 水素イオン濃度(pH)	7.4	5.8~8.6(海域以外)					
# 生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5 未満	60mg以下					
# 化学的酸素要求量(COD)	9.4	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	0.01	3mg以下					
# 亜鉛含有量	0.01 未満	2mg以下					
# 溶解性鉄含有量	0.1 未満	10mg以下					
# 溶解性マンガン含有量	0.05 未満	10mg以下					
# クロム含有量	0.01 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	7.9	120(日間平均60)mg以下					
# 燐含有量	0.05 未満	16(日間平均8)mg以下					
# タイオキシン類	0.000089	10pg-TEQ以下					

ダイオキシン類のみ以下の通り

・採取年月日 8月3日
・分析結果が得られた日 8月27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

