

[法8条の3第2項(公表), 第8条の4(閲覧用記録簿)]

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿[最終処分場]

平成30年度

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規4条の5の2第4号イ, 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
焼却残灰	(t/月)	741.9	934.1	927.5	899.3	839.7	531.4	866.2	805.3	734.1	821.8	448.8	693.4	9,243.5
破碎不燃物	(t/月)	118.4	124.1	110.1	102.0	110.6	104.8	121.6	124.2	118.5	95.8	91.6	124.6	1,346.3
土砂等	(t/月)	26.7	102.1	88.3	38.6	17.7	29.7	51.9	48.5	5.9	2.1	10.4	24.4	446.3
資源分別残渣	(t/月)	27.2	32.8	52.0	52.9	29.1	29.6	34.0	33.6	24.4	35.9	34.0	53.1	438.6
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													
	(/月)													

水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規4条の5の2第4号ニ及びホ, 規4条の7第4号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採取場所		別紙1の通り ※1												
採取日		5日	1日	1日	2日	1日	3日	1日	1日	3日	7日	1日	1日	
分析結果が得られた日		18日	15日	15日	30日	21日	19日	15日	16日	18日	18日	14日	18日	
電気伝導率 ※2		34mS/m	34mS/m	35mS/m	33mS/m	34mS/m	31mS/m	33mS/m	34mS/m	34mS/m	33mS/m	39mS/m	30mS/m	
塩化物イオン濃度 ※2														
採取日		5日	1日	1日	2日	1日	3日	1日	1日	3日	7日	1日	1日	
分析結果が得られた日		18日	15日	15日	30日	21日	19日	15日	16日	18日	18日	14日	18日	
電気伝導率 ※2		12mS/m	13mS/m	14mS/m	16mS/m	15mS/m	14mS/m	15mS/m	14mS/m	14mS/m	14mS/m	17mS/m	20mS/m	
塩化物イオン濃度 ※2														
異状の有無		無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
必要な措置を講じた日														
講じた措置の内容		別紙の通り ※3												
採取日		5日	1日	1日	2日	1日	3日	1日	1日	3日	7日	1日	1日	
水素イオン濃度		7.2	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.3	7.3	7.2	5.8~8.6
BOD		1.5	0.5	0.9	0.5未満	0.5	4.2	1.1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	基準60
COD		12.0	9.7	7.9	9.3	9.0	11.0	9.7	6.2	7.4	5.6	7.0	9.4	基準90
浮遊物質質量		1未満	1未満	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	基準60
窒素含有量		5.2	3.5	4.1	3.1	3.6	4.3	3.8	3.7	1.5	1.4	1.8	2.7	基準60
燐含有量		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	基準8

施設の点検[規4条の5の2第4号ロ、ハ、ト、チ, 規4条の7第4号ロ、ハ、ト、チ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等(ロ)・遮水工(ハ)・調整池(ヘ)・	5日	1日	1日	2日	1日	3日	1日	1日	3日	7日	1日	1日
浸出液処理設備(ト)・防凍(チ)												
点検日/異状の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	別紙の通り ※3											

水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規4条の5の2第4号ニ及びホ, 規4条の7第4号ニ及びホ]

	地下水	放流水
採取場所	別紙1の通り ※1	
採取日		
分析結果が得られた日		
分析結果	別紙2の通り ※4	
異状の有無		
講じた措置の内容	別紙の通り ※3	

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 処分開始前は両方を、開始後はいずれかを記載すること。
- ※3 異状があった場合に別紙に詳細に記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

残余容量(年1回以上測定)[規4条の5の2第4号リ, 規4条の7第4号リ]

測定日	
残余容量(m)	

水質検査結果[最終処分場]

水質の区分	地下水			放流水		
	採取場所の略称	上流	下流	採取場所の略称	放流水	基準値
採取年月日	7月2日	7月2日	基準値 (1リットルあたり)	採取年月日	7月2日	基準値 (1リットルあたり)
分析結果が得られた日	7月30日	7月30日		分析結果が得られた日	7月30日	
1 アルキル水銀	不検出	不検出	検出されないこと	1 アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと
2 総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005mg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0.0005mg以下
3 カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.01mg以下	3 カドミウム及びその化合物	0.001未満	カドミウム0.1mg以下
4 鉛	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下	4 鉛及びその化合物	0.005未満	鉛0.1mg以下
5 六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.05mg以下	5 有機燐化合物 ※1	0.1未満	1mg以下
6 砒素	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下	6 六価クロム化合物	0.02未満	六価クロム0.5mg以下
7 全シアン	不検出	不検出	検出されないこと	7 砒素及びその化合物	0.005未満	砒素0.1mg以下
8 PCB	不検出	不検出	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
9 トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.03mg以下	9 PCB	0.0005未満	0.003mg以下
10 テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.01mg以下	10 トリクロロエチレン	0.002未満	0.3mg以下
11 ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.02mg以下	11 テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.1mg以下
12 四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下	12 ジクロロメタン	0.02未満	0.2mg以下
13 1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.004mg以下	13 四塩化炭素	0.0005未満	0.02mg以下
14 1,1-ジクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.02mg以下	14 1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.04mg以下
15 1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.04mg以下	15 1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	0.2mg以下
16 1,1,1-トリクロロエタン	0.0005未満	0.0005未満	1mg以下	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.4mg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	17 1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	3mg以下
18 1,1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下	18 1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.06mg以下
19 チウラム	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
20 シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.003mg以下	20 チウラム	0.0006未満	0.06mg以下
21 チオベンカルブ	0.0003未満	0.0003未満	0.02mg以下	21 シマジン	0.0003未満	0.03mg以下
22 ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下	22 チオベンカルブ	0.0003未満	0.2mg以下
23 セレン	0.001未満	0.001未満	0.01mg以下	23 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	24 セレン及びその化合物	0.001未満	0.1mg以下
25 クロロエチレン	0.0002未満	0.0002未満	0.002mg以下	25 1,4-ジオキサン	0.005未満	0.5mg以下
26 ダイオキシン類	0	0.0019	1pg-TEQ以下	26 ほう素及びその化合物	0.5	50mg以下(海域以外)
				27 ふっ素及びその化合物	0.08未満	15mg以下(海域以外)
				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	0.364	合計量200mg以下
				29 水素イオン濃度(pH)	7.2	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)	9.3	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(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(動植物油類含有量)	0.5未満	30mg以下
				35 フェノール類含有量	0.02未満	5mg以下
				36 銅含有量	0.03	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	30未満	日間平均3,000個以下/cm3
				42 窒素含有量 ※2	3.1	120(日間平均60)以下
				43 燐含有量 ※2	0.02未満	16(日間平均8)以下
				44 ダイオキシン類	0.0000060	10pg-TEQ以下

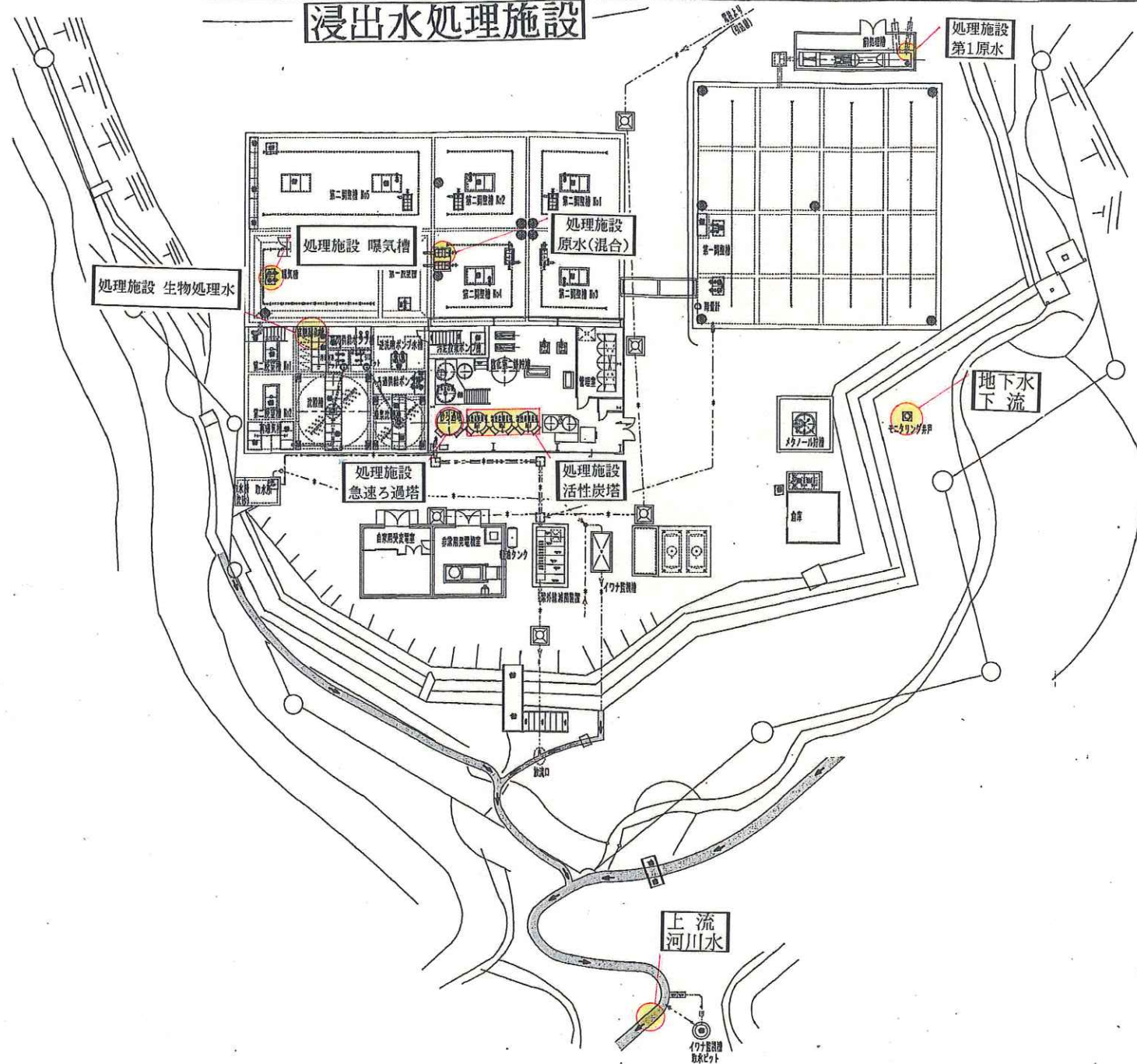
※1 パラチオン,メチルパラチオン,メチルジメトン及びEPN

※2 環境大臣が定める湖沼等に排出される排水に限る

盛岡市廃棄物処分場配置図(リサイクルセンター)



浸出水処理施設



施設全体配置図
S-NON

特記：*印及び----- 詳細は詳細不明を示す。