

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

1. 焼却した産業廃棄物の種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第1号イ)

種類	工場内数量 (単位)	外部受託数量 (単位)	合計数量 (単位)
汚泥	3,881 (t/月)	0 (t/月)	3,881 (t/月)
木くず	0 (t/月)	0 (t/月)	0 (t/月)
紙くず	22 (t/月)	0 (t/月)	22 (t/月)
廃プラスチック類	165 (t/月)	325 (t/月)	490 (t/月)
合計	4,068 (t/月)	325 (t/月)	4,393 (t/月)

2. 燃焼ガス及び排ガス分析の実施状況(連続測定記録) (規則第12条の7の2第1項第1号ロ)

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	一次燃焼室上部	集塵機入口	集塵機出口
測定結果	連続測定	連続測定	連続測定

燃焼ガス温度、集塵機流入ガス温度等については連続測定を行っています。
詳細情報につきましては工場環境管理室に問合せ願います。

3. ばいじん除去の実施状況 (規則第12条の7の2第1項第1号ハ)

	排ガス処理設備(バグフィルター)
ばいじんの除去を行った日	連続除去

ばいじん除去は連続で行っています。

4. 排ガスの分析結果 (規則第12条の7の2第1項第1号ニ)

		ばい煙	ダイオキシン類
採取位置		排気塔	排気塔
採取した年月日		2014年6月2日	2013年10月11日
測定結果受領日		2014年6月13日	2013年11月9日
測定頻度		6ヶ月に1回以上	1年に1回以上
濃度	硫黄酸化物	240 vol. ppm	-
	ばいじん	0.001未満 g/m ³ N	-
	塩化水素	1.8未満 mg/m ³ N	-
	窒素酸化物	56 vol. ppm	-
	ダイオキシン類	-	0 ng-TEQ/m ³ N

排ガスの分析は外部計量証明事業所で行っています。

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第8号イ)

種類	処分した産廃 数量(単位)	
汚泥	5	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
燃え殻	89	(t/月)
がれき類	19	(t/月)
合計	113	(t/月)

2. 残余容量 (規則第12条の7の2第1項第8号リ)

測定年月日	残余容量(m ³)
2014年2月25日	1,836

残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ロ)

・2014年7月1日点検の結果、異常なし。

4. 遮水工点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ハ)

・2014年7月1日点検の結果、異常なし。

5. 地下水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	16.9	31.2	71.2
塩化物イオン	mg/L	9.9	14.0	77.0

採取日：2014年7月1日、測定日：2014年7月1日

6. 放流水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	放流水
pH	-	7.7
BOD	mg/L	2.1
COD	mg/L	5.8
SS	mg/L	4.0
窒素含有量	mg/L	2.3

採取日：2014年7月28日、結果受領日：2014年8月4日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型最終処分場]

1. 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量 (規則第12条の7の2第1項第8号イ)

種類	処分した産廃 数量(単位)	
汚泥	0	(t/月)
廃プラスチック類	0	(t/月)
ばいじん	702	(t/月)
燃え殻	0	(t/月)
合計	702	(t/月)

2011年3月、完成。
2011年4月、使用開始。

2. 残余容量 (規則第12条の7の2第1項第8号リ)

測定年月日	残余容量(m ³)
2014年2月25日	123,473

残余の埋立量は年に1回測定

3. 擁壁等点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ロ)

・2014年7月1日点検の結果、異常なし。

4. 遮水工点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ハ)

・2014年7月1日点検の結果、異常なし。

5. 地下水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	上流	下流No1	下流No2
電気伝導率	ms/m	10.7	44.1	31.2
塩化物イオン	mg/L	4.9	4.9	14.0

採取日：2014年7月1日、測定日：2014年7月1日

6. 放流水点検 (規則第12条の7の2第1項第8号ニ、ホ～チ)

測定項目	単位	放流水
pH	-	7.4
BOD	mg/L	1.7
COD	mg/L	3.3
SS	mg/L	6.5
窒素含有量	mg/L	0.51

採取日：2014年7月28日、結果受領日：2014年8月4日