



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]（平成28年度）

対象期間：平成28年 4月 1日 ～ 平成29年 3月31日

燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況(連続測定記録)[規12条の7の3 1 ㊦]

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼却炉温度 <sup>※4</sup>
測定位置	別紙1の通り <sup>※1</sup>	別紙1の通り <sup>※1</sup>	別紙1の通り <sup>※1</sup>	/
測定結果が得られた日	平成28年 6月14日	平成28年 6月14日	平成28年 6月14日	
測定結果	別紙2の通り <sup>※2</sup>	別紙2の通り <sup>※2</sup>	別紙2の通り <sup>※2</sup>	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規12条の7の3 1 ㊦]

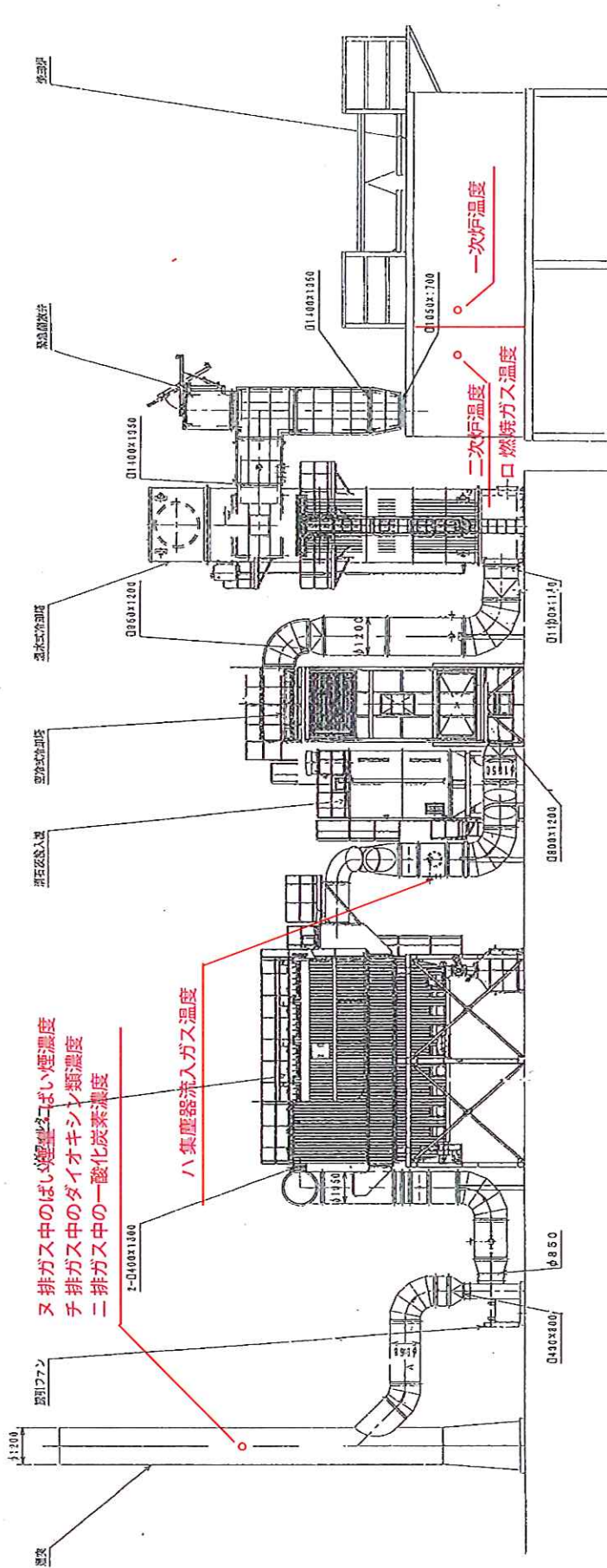
ばいじんの除去を行った日	冷却設備	04/08	05/28	06/27				
		排ガス処理設備	04/08	05/28	06/27			

排ガスの分析結果[規12条の7の3 1 ㊦]

採取位置	6ヶ月に1回以上		1年に1回以上
	別紙1の通り <sup>※1</sup>	別紙1の通り <sup>※1</sup>	別紙1の通り <sup>※1</sup>
採取した年月日	平成28年 6月29日	平成 年 月 日	平成28年 6月29日
測定結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
ダイオキシン類 <sup>※3</sup>	/		ng-TEQ/g
ばい煙量又はばい煙濃度 <sup>※3</sup>	硫黄酸化物	(K値規制) <sup>※5</sup>	(K値規制) <sup>※5</sup>
	ばいじん	(g/m <sup>3</sup> N) <sup>※5</sup>	(g/m <sup>3</sup> N) <sup>※5</sup>
	塩化水素	(mg/m <sup>3</sup> N) <sup>※5</sup>	(mg/m <sup>3</sup> N) <sup>※5</sup>
	窒素酸化物	(Volppm) <sup>※5</sup>	(Volppm) <sup>※5</sup>

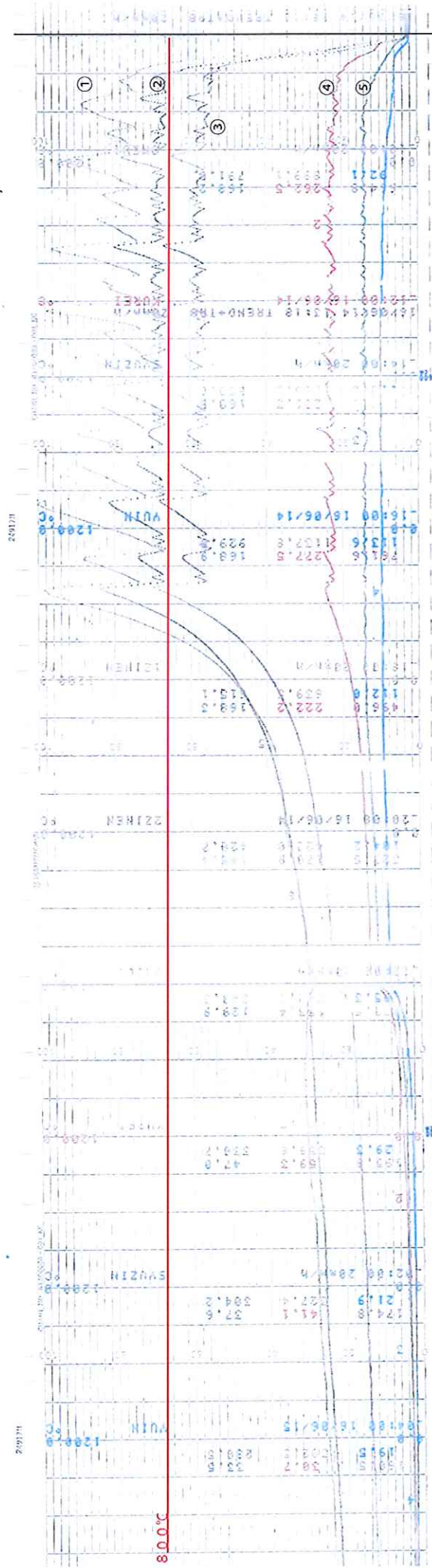
※1 焼却施設のフロー図に明示すること。 ※2 連続記録紙を添付すること。 ※3 計量証明書を添付しても良い。 ※4 ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合。 ※5 単位を記入すること

### 測定位置及び採取位置 (別紙 1)



NO	品名	規格	数量	単位	NO	品名	規格	数量	単位
03	7.10	型式不明	1	個	03	7.10	型式不明	1	個
03	7.10	型式不明	1	個	03	7.10	型式不明	1	個
03	7.10	型式不明	1	個	03	7.10	型式不明	1	個
03	7.10	型式不明	1	個	03	7.10	型式不明	1	個
訂正欄 日付 03. 7. 10 変更内容 型式不明					日付 03. 7. 25 変更内容 型式不明				
型番 RM0003551 尺数 1/16					型番 RM0003551 尺数 1/16				
村松風送設備工業株式会社					株式会社北濃道ファイブスター工業 有限会社タケカツ製糖工業 産業廃棄物焼却炉排ガス処理装置 レイアウト図 (立面図)				

# 燃烧ガス温度の測定 (H28.06.14)



- ① 一次炉温度
- ② 二次炉温度
- ③ 温水塔入口温度
- ④ 空冷塔入口温度
- ⑤ 集塵機入口温度

(1目盛 2.4°C)



# 一酸化炭素濃度の測定 (H28.06.14)

- 一酸化炭素濃度換算値
- 一酸化炭素濃度換算値 (1時間精動地)

