

# H29年度 焼却炉

## ばいじんの除去の実施状況と措置 [規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

施設名	排ガス処理施設(バグフィルター)	排ガス冷却施設(冷却塔)
ばいじんの除去を行った日	運転中に自動パージ	定期作業除去

※除去日と量は日報に記録

## 排ガスの測定結果 [規十二条の七の二 - ニ、規十二条の七の五 - ニ]

採取位置		1	1	1
採取した年月日		H29.11.30	H29.5.9	H29.11.30
検査結果が得られた年月日		H30.1.9	H29.5.26	H29.12.11
ダイオキシン類 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]		0.11	-	-
ばい煙量 又は ばい煙濃度	ばいじん濃度 [g/m <sup>3</sup> N]	-	0.038	0.037
	硫黄酸化濃度 [m <sup>3</sup> N/h]	-	<0.03	<0.03
	窒素酸化物濃度 [ppm]	-	53	99
	塩化水素濃度 [mg/mN]	-	30	17

※測定位置は、下記図1.参照

## 燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)

### [規十二条の七の二 - ロ、規十二条の七の五 - ロ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃焼ガス温度	測定位置 2												
	測定結果(平均) [°C]	1,030	1,010	1,020	1,020	1,030	985	1,020	950	1,010	960	1,020	960
集塵機流入 ガス温度	測定位置 3												
	測定結果(平均) [°C]	185	185	182	185	185	185	185	180	165	185	185	185
排ガス中の 一酸化炭素	測定位置 1												
	測定結果(平均) [ppm]	7	3	4	8	4	12	7	5	4	5	6	5

※測定位置は、下記図1.参照

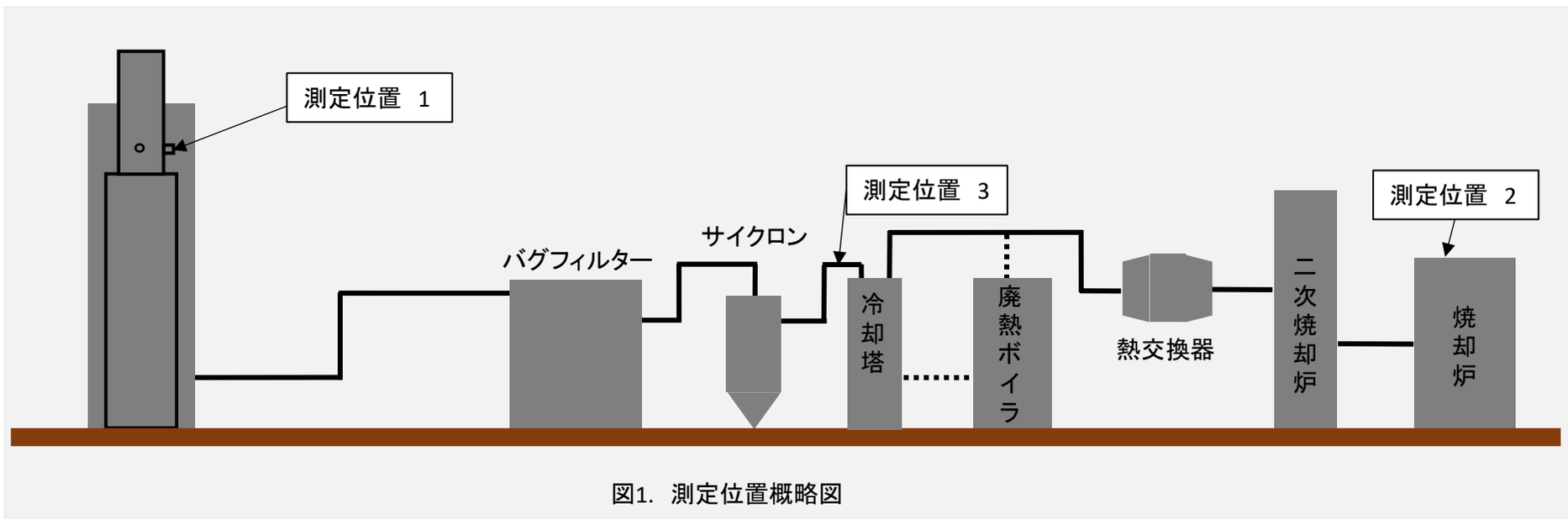


図1. 測定位置概略図