

# R3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		R3.7.16	R3.12.10	R4.11.18
検査結果が得られた年月日		R3.7.9	R3.12.20	R5.1.5
ダイオキシン類 [ng-TEQ/m <sup>3</sup> N]		-	-	1.0
ばい煙量 又は ばい煙濃度	ばいじん濃度 [g/m <sup>3</sup> N]	0.026	<0.006	-
	硫黄酸化濃度 [m <sup>3</sup> N/h]	<0.03	0.20	-
	窒素酸化物濃度 [ppm]	71	65	-
	塩化水素濃度 [mg/m <sup>3</sup> N]	190	490	-

※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]	925	935	925	905	912	905	898	892	895	905	898	890
集塵機流入 ガス温度	測定位置 3												
	測定結果(平均) [°C]	185	184	185	184	185	185	185	186	185	185	185	184
排ガス中の 一酸化炭素	測定位置 1												
	測定結果(平均) [ppm]	8	7	5	5	8	7	8	7	8	5	7	5

※測定位置は、下記図1.参照

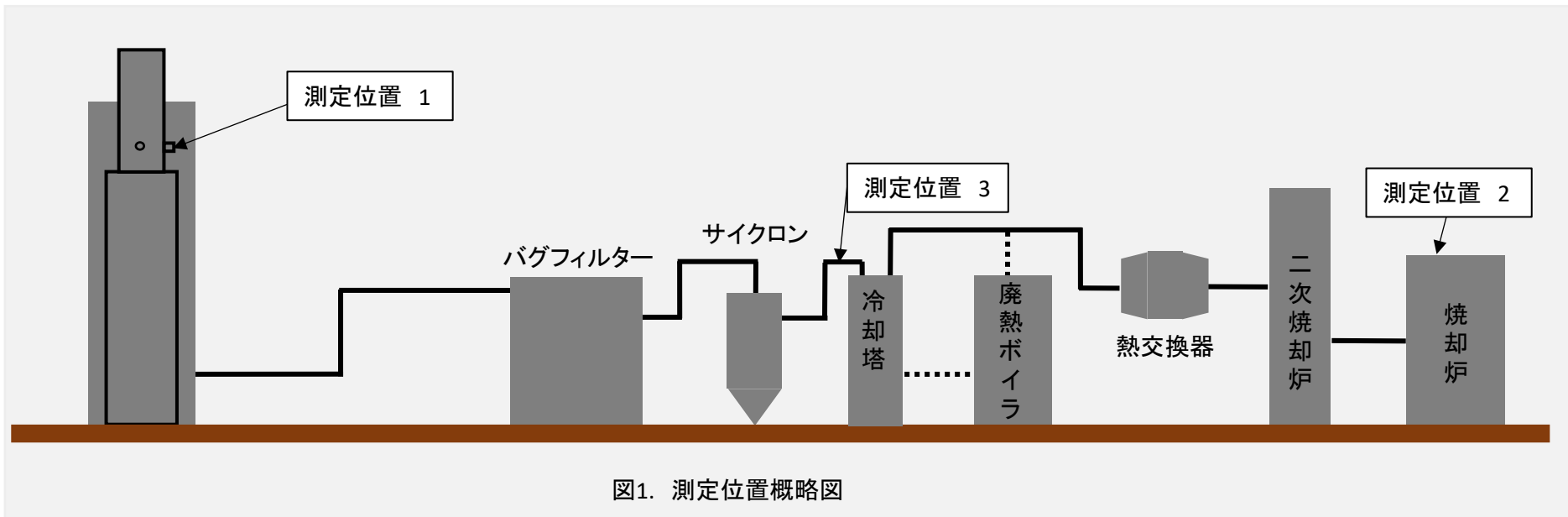


図1. 測定位置概略図