

H28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		H28.12.20	H28.6.2	H28.12.20
検査結果が得られた年月日		H29.1.12	H28.6.10	H29.1.12
ダイオキシン類 [ng-TEQ/m ³ N]		0.15	-	-
ばい煙量 又は ばい煙濃度	ばいじん濃度 [g/m ³ N]	-	<0.003	0.023
	硫黄酸化濃度 [mN/h]	-	<0.03	<0.03
	窒素酸化物濃度 [ppm]	-	50	49
	塩化水素濃度 [mg/mN]	-	15	13

※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]	1,010	980	980	1,010	1,010	980	990	1,000	960	1,010	980	990
集塵機流入 ガス温度	測定位置 3												
	測定結果(平均) [°C]	185	185	185	185	185	185	185	185	175	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]	5	5	4	6	4	4	6	3	4	5	2	5

※測定位置は、下記図1.参照

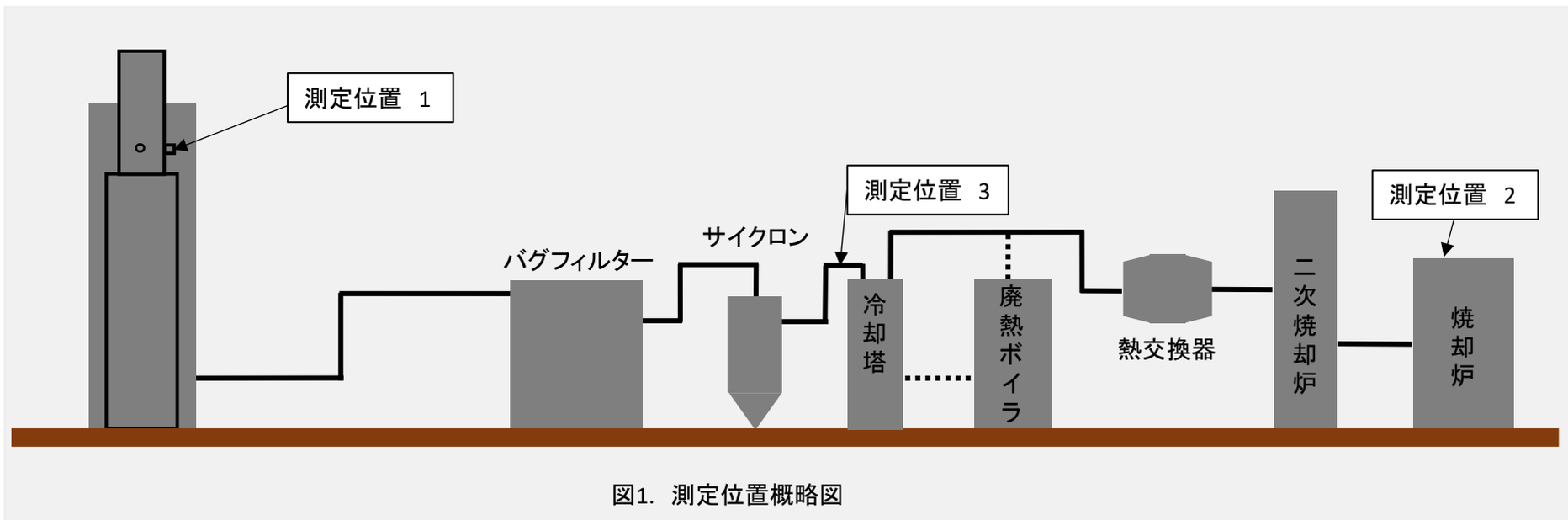


図1. 測定位置概略図