

産業廃棄物処理施設の維持管理状況令和1年1月～令和5年12月)

○焼却施設

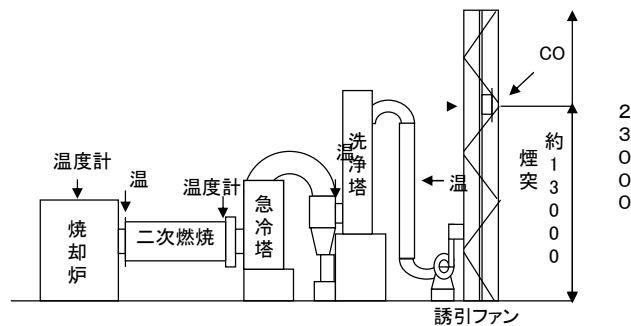
(1)冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去
ばいじんを除去した日

1	R.2.1.27	16	R.3.6.28	31	R.5.1.30
2	R.2.3.9	17	R.3.8.10	32	R.5.2.8
3	R.2.4.6	18	R.3.9.21	33	R.5.3.27
4	R.2.5.25	19	R.3.10.18	34	R.5.4.28
5	R.2.7.6	20	R.3.11.15	35	R.5.5.29
6	R.2.8.17	21	R.3.12.13	36	R.5.6.26
7	R.2.9.23	22	R.4.1.17	37	R.5.7.10
8	R.2.10.26	23	R.4.2.28	38	R.5.8.21
9	R.2.11.23	24	R.4.5.3	39	R.5.9.19
10	R.2.12.21	25	R.4.6.27	40	R.5.10.23
11	R.3.1.25	26	R.4.7.25	41	R.5.12.11
12	R.3.2.22	27	R.4.9.5	42	
13	R.3.3.29	28	R.4.10.11	43	
14	R.3.4.26	29	R.4.11.7	44	
15	R.3.5.16	30	R.4.12.12	45	

(2)排ガスの測定結果

採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果							
			ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm ³	硫酸酸化物 Nm ³ /h	ばいじん g/Nm ³	塩化水素 mg/Nm ³	窒素酸化物 ppm	ガス状水銀 μg/m ³	粒子状水銀 μg/m ³	全水銀 μg/m ³
煙突 中間部	H.30.5.18	H.30.6.25	0.26	1.3	0.042	380	38	1.9	0.074	3.3
	H.30.11.15	H.30.12.3		0.073	0.031	43	36	0.74	0.026	1.2
	R1.5.16	R1.6.16	0.18	2	0.054	110	270	1.8	0.15	4.6
	R1.11.21	R1.12.11		0.018	0.034	11	43	0.35	0.027	0.38
	R2.5.28	R2.7.8	4.5	0.011	0.037	2.7	41	0.61	0.11	0.73
	R.2.11.26	R.2.12.15		0.081	0.039	350	23	0.24	0.083	0.33
	R.3.5.20	R.3.7.1	2.1	0.03	0.023	4.2	25	0.12	0.69	0.81
	R.4.1.24	R.4.2.15		0.12	0.11	170	33	0.43	0.004	0.43
	R.4.4.21	R.4.6.3	0.74	0.0033	0.14	2.1	43	0.14	0.084	0.23
	R.4.11.10	R.4.12.5		0.0057	0.022	1	0.8	0.2	0.12	0.33
	R.5.4.20	R.5.5.30	2.2	0.0045	0.085	1.8	41	0.22	0.42	0.64
R.5.9.22	R.5.10.19		0.0047	0.16	1.5	18	0.098	0.014	0.11	

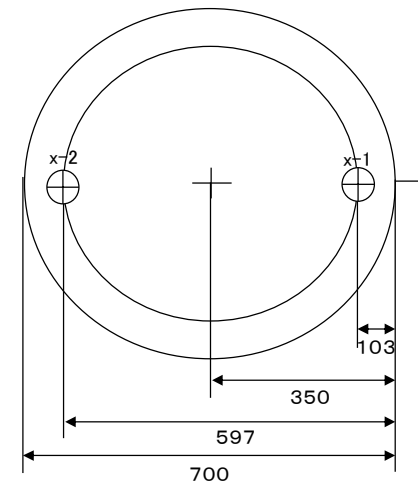
[設備フロー図]



燃焼室中のガス温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、
煙突排ガス中のCO濃度の常時測定資料については多気工場にて閲覧可能

測定点位置図

株式会社ミヤテック 多気工場自社廃棄物焼却炉



単位：mm