

とちぎクリーンプラザ(焼却施設)維持管理状況記録表

月	区分	可燃ごみの 処理数量(t)	燃焼室中の燃焼ガス 平均温度(°C)	NO.1集塵機入口 排ガス平均温度(°C)	煙突入口一酸化炭素 平均濃度(ppm)
4月	1号炉	334.15	1,131	160	4.8
	2号炉	3,242.94	1,127	160	6.3
	月計(平均)	3,577.09	1,129	160	5.6
5月	1号炉	1,630.56	1,064	160	7.4
	2号炉	3,154.90	1,082	160	6.7
	月計(平均)	4,785.46	1,073	160	7.1
6月	1号炉	2,025.69	1,023	160	7.6
	2号炉	1,723.66	1,045	159	7.3
	月計(平均)	3,749.35	1,034	160	7.5
7月	1号炉	3,564.18	1,054	160	7.8
	2号炉	471.49	977	160	9.1
	月計(平均)	4,035.67	1,016	160	8.5
8月	1号炉	1,574.43	982	159	9.8
	2号炉	3,075.76	1,043	160	7.6
	月計(平均)	4,650.19	1,013	160	8.7
9月	1号炉	0.00	0	0	0.0
	2号炉	3,287.61	1,070	160	5.7
	月計(平均)	3,287.61	535	80	2.9
10月	1号炉	1,321.83	1,059	160	8.3
	2号炉	3,047.62	1,102	160	5.3
	月計(平均)	4,369.45	1,081	160	6.8
11月	1号炉	3,293.75	1,135	160	6.5
	2号炉	0.00	0	0	0.0
	月計(平均)	3,293.75	568	80	3.3
12月	1号炉	2,576.30	1,114	160	5.6
	2号炉	1,771.10	1,039	160	9.4
	月計(平均)	4,347.40	1,077	160	7.5
1月	1号炉	0.00	0	0	0.0
	2号炉	3,135.35	1,101	160	6.8
	月計(平均)	3,135.35	551	80	3.4
2月	1号炉	1,808.56	1,109	159	6.6
	2号炉	1,983.99	1,098	160	6.2
	月計(平均)	3,792.55	1,104	160	6.4
3月	1号炉	2,804.02	1,150	160	4.9
	2号炉	316.37	1,095	156	6.1
	月計(平均)	3,120.39	1,123	158	5.5
合計(平均)	1号炉	20,933.47	902	133	5.8
	2号炉	25,210.79	982	146	6.4
	合計(平均)	46,144.26	942	140	6.1

※ 堆積ばいじんの除去年月日については、自動により連続排出されるため記載していない。

排ガス測定の結果

測定結果はO₂12%換算濃度

試料採取 年月日	結果を得た 年月日	区 分	ダイオキシン類 (ng-TEQ/miN)	ばいじん (g/miN)	塩化水素 (mg/miN)	硫黄酸化物濃度		窒素酸化物濃度 (ppm)
						(ppm)	(K値)	
R3.5.19	R3.6.2	1号煙突入口		<0.001	3.4	0.8	<0.01	34
		2号煙突入口		<0.001	5.7	0.8	0.01	29
R3.6.25	R3.7.8	1号煙突入口		<0.001	<2.2	0.9	0.01	32
		2号煙突入口		<0.002	5.7	1.1	0.01	33
R3.8.24	R3.9.21	1号煙突入口	0.000016	<0.001	<3.2	<0.6	<0.01	30
		2号煙突入口	0.000000045	<0.001	<2.6	<0.6	0.01	35
R3.10.25	R3.11.5	1号煙突入口		<0.001	4.9	1.5	0.01	40
		2号煙突入口		<0.002	3.6	0.5	0.01	33
R3.12.17	R4.1.6	1号煙突入口		<0.002	3.7	<0.5	<0.01	34
		2号煙突入口		<0.002	3.3	<0.5	<0.01	30
R4.2.14	R4.3.15	1号煙突入口	0.000036	<0.002	4.4	<0.5	<0.01	33
		2号煙突入口	0	<0.002	3.1	0.6	0.01	40
年間平均値		1号煙突入口	0.000026	<0.002	3.6	0.8	0.01	34
		2号煙突入口	0.00000002	<0.002	4.0	0.7	0.01	33
規制値			0.1	0.04	700	7.0		250