

平成29年度

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	0.00	-	-	-
	2号炉	3,199.28	1,108	160	5.2
	月計(平均)	3,199.28	554	80	2.6
5月	1号炉	1,455.27	571	112	2.3
	2号炉	3,092.06	1,091	160	4.9
	月計(平均)	4,547.33	831	136	3.6
6月	1号炉	1,957.60	743	128	2.8
	2号炉	1,675.73	692	121	2.4
	月計(平均)	3,633.33	718	125	2.6
7月	1号炉	3,279.51	1,081	160	6.0
	2号炉	1,300.60	584	106	1.4
	月計(平均)	4,580.11	833	133	3.7
8月	1号炉	3,422.05	1,079	160	5.3
	2号炉	660.77	256	81	0.7
	月計(平均)	4,082.82	668	121	3.0
9月	1号炉	805.66	335	89	1.5
	2号炉	3,146.67	1,053	160	3.5
	月計(平均)	3,952.33	694	125	2.5
10月	1号炉	1,206.34	455	99	2.9
	2号炉	3,185.26	1,051	160	3.8
	月計(平均)	4,391.60	753	130	3.4
11月	1号炉	3,243.17	1,107	160	6.3
	2号炉	156.91	93	60	0.2
	月計(平均)	3,400.08	1,107	160	6.3
12月	1号炉	2,521.64	876	139	4.1
	2号炉	1,620.56	605	112	3.8
	月計(平均)	4,142.20	741	126	4.0
1月	1号炉	0.00	-	-	-
	2号炉	3,332.01	1,082	160	7.1
	月計(平均)	3,332.01	541	80	3.6
2月	1号炉	2,095.60	945	134	4.5
	2号炉	1,668.29	1,077	120	3.5
	月計(平均)	3,763.89	945	134	4.5
3月	1号炉	3,026.17	1,079	160	5.7
	2号炉	755.27	1,122	85	1.6
	月計(平均)	3,781.44	1,101	123	3.7
合計(平均)	1号炉	23,013.01	827	134	4.1
	2号炉	23,793.41	818	124	3.2
	合計(平均)	46,806.42	822	129	3.7

※ 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/m ³ N)	ばいじん (g/m ³ N)	塩化水素 (mg/m ³ N)	硫黄酸化物濃度		窒素酸化物濃度 (ppm)
						(ppm)	(K値)	
H29.5.22	H29.6.2	1号煙突入口	-	<0.002	5.5	<0.6	<0.01	41
		2号煙突入口	-	<0.001	14	<0.6	<0.01	35
H29.7.7	H29.7.18	1号煙突入口	-	<0.001	4.4	<0.6	<0.01	38
		2号煙突入口	-	<0.001	8.2	<0.6	<0.01	32
H29.9.4	H29.9.19	1号煙突入口	0.0000013	<0.002	7.4	<0.5	<0.01	44
		2号煙突入口	0.00000091	<0.002	5.0	<0.6	<0.01	27
H29.10.27	H29.11.6	1号煙突入口	-	<0.002	4.6	<0.5	<0.01	51
		2号煙突入口	-	<0.002	6.7	<0.6	<0.01	34
H29.12.22	H30.1.5	1号煙突入口	-	<0.002	11	0.6	0.01	40
		2号煙突入口	-	<0.002	7.2	2.1	0.01	28
H30.2.13	H30.2.27	1号煙突入口	0.00000015	<0.002	6.7	<0.5	<0.01	29
		2号煙突入口	0.00000061	<0.002	12	<0.5	<0.01	46
年間平均値		1号煙突入口	0.000000725	<0.001	6.6	<0.5	<0.01	41
		2号煙突入口	0.00000076	<0.001	8.85	0.8	<0.01	34
規制値			0.1	0.04	700	7.0		250