

平成25年度

## くりりんセンター(焼却施設)維持管理状況記録

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)	バグフィルター入口 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	2,535.99	947	185	8
	2号炉	2,562.47	964	187	2
	3号炉	1,040.66	927	185	10
	月計	6,139.12	946	186	7
5月	1号炉				
	2号炉	3,073.14	964	186	0
	3号炉	3,119.87	943	185	5
	月計	6,193.01	954	186	3
6月	1号炉				
	2号炉	2,948.09	946	185	2
	3号炉	3,000.18	934	184	4
	月計	5,948.27	940	185	3
7月	1号炉	2,106.12	935	184	5
	2号炉	1,797.47	942	186	2
	3号炉	2,483.98	918	184	14
	月計	6,387.57	932	185	7
8月	1号炉	3,328.35	937	182	2
	2号炉				
	3号炉	3,317.45	927	184	5
	月計	6,645.80	932	183	4
9月	1号炉	3,067.85	943	184	3
	2号炉	2,058.42	939	185	15
	3号炉	1,044.05	931	184	2
	月計	6,170.32	938	184	7
10月	1号炉	2,933.18	941	184	12
	2号炉	3,088.04	940	184	11
	3号炉	315.71	902	184	10
	月計	6,336.94	928	184	11
11月	1号炉				
	2号炉	2,776.90	942	184	6
	3号炉	2,917.77	930	185	6
	月計	5,694.67	936	185	6
12月	1号炉	1,146.24	951	182	22
	2号炉	1,629.78	943	184	3
	3号炉	2,895.83	937	184	4
	月計	5,671.84	944	183	10
1月	1号炉	2,593.61	944	184	4
	2号炉				
	3号炉	2,493.27	937	185	4
	月計	5,086.88	941	185	4
2月	1号炉	3,133.21	949	184	3
	2号炉	355.69	932	182	9
	3号炉	767.60	925	184	6
	月計	4,256.50	935	183	6
3月	1号炉	2,584.11	954	184	4
	2号炉	2,600.55	951	184	5
	3号炉				
	月計	5,184.66	953	184	5
合計(平均)	1号炉	23,428.62	945	184	7
	2号炉	22,890.55	946	185	6
	3号炉	23,396.41	928	184	6
	年計	69,715.58	940	184	6

○上記、焼却した廃棄物のうち産業廃棄物の種類及び数量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
令第1号 紙くず (t/月)	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14
令第2号 木くず (t/月)	3.74	1.19	2.86	0.98	3.09	2.19	0.32	7.29	2.85	2.26	0.57	1.50	28.84
令第3号 繊維くず (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
令第4号 動植物性残渣 (t/月)	33.30	31.97	35.67	34.67	37.88	33.55	46.17	28.79	32.08	16.94	17.05	16.77	364.84
令第13号 肉骨粉 (t/月)	254.64	248.26	224.03	248.11	295.97	263.39	315.56	269.33	276.74	278.81	224.74	263.62	3,163.20
合計 (t/月)	291.68	281.42	262.63	283.76	336.94	299.13	362.05	305.48	311.67	298.01	242.36	281.89	3,557.02

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

○排ガス測定結果

回	測定年月日	区分	ばいじん (g/m3N)	換算塩化水素濃度 (mg/m3N)	硫黄酸化物の量		換算窒素酸化物濃度 (volppm)
					m3N/h	m3N/h(K値)	
1	平成25年5月8日	1号炉	—	—	—	—	—
		2号炉	0.01未満	40	0.91	83.61	120
		3号炉	0.01未満	62	0.95	84.50	200
2	平成25年7月10日	1号炉	—	—	—	—	—
		2号炉	0.01未満	110	0.64	80.68	95
		3号炉	0.01未満	91	0.32	79.02	74
3	平成25年9月3日	1号炉	0.01	76	0.36	77.54	150
		2号炉	—	—	—	—	—
	平成25年9月4日	3号炉	0.01未満	53	0.36	81.02	100
4	平成25年11月6日	1号炉	—	—	—	—	—
		2号炉	0.01未満	50	0.49	80.43	79
		3号炉	0.01未満	52	0.67	80.10	74
5	平成26年1月8日	1号炉	0.01未満	25	0.12	80.61	120
		2号炉	—	—	—	—	—
		3号炉	0.01未満	15	0.1未満	80.43	86
6	平成26年3月5日	1号炉	0.01未満	35	0.36	85.12	170
		2号炉	0.01未満	67	0.40	81.93	120
		3号炉	—	—	—	—	—
年間平均		1号炉	0.01未満	45	0.28	81.09	147
		2号炉	0.01未満	67	0.61	81.66	104
		3号炉	0.01未満	55	0.48	81.01	107
規 制 値			0.08	700	K値(基準値)※		250
測 定 場 所			煙突	煙突	煙突		煙突

※K値規制とは、硫黄酸化物の量について地域の区分ごとに排出口の高さに応じて定める許容限度をいいます。