

【令和6年度】清掃センター維持管理状況

◆搬入量

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
可燃ごみ	t	3,016.93	2,821.72	2,544.25	2,919.61	2,829.61	2,598.52	2,736.30	2,575.60	2,758.62	2,405.57			27,206.73
計		3,016.93	2,821.72	2,544.25	2,919.61	2,829.61	2,598.52	2,736.30	2,575.60	2,758.62	2,405.57			27,206.73
不燃ごみ	t	729.42	710.08	702.99	611.25	677.98	623.95	690.67	697.46	790.21	635.54			6,869.55
粗大ごみ		425.98	428.61	387.60	380.85	324.56	300.32	453.44	418.59	321.42	166.28			3,607.65
計		1,155.40	1,138.69	1,090.59	992.10	1,002.54	924.27	1,144.11	1,116.05	1,111.63	801.82			10,477.20

◆焼却量

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1号炉	t	498.43	1,831.37	1,974.62	1,629.22	23.70	1,961.59	1,856.54		533.99	1,303.61			11,613.07
2号炉		751.09	938.17		243.04	2,108.67	1,974.92	611.65	1,405.86	2,046.55	1,965.57			12,045.52
3号炉		1,259.26	975.56	2,080.77	2,161.53	1,974.56		1,184.41	2,079.54	1,180.38				12,896.01
計		2,508.78	3,745.10	4,055.39	4,033.79	4,106.93	3,936.51	3,652.60	3,485.40	3,760.92	3,269.18			36,554.60

◆煤煙測定結果(煙道で採取)

炉	測定月日		5月13日	6月10日			9月9日	10月8日			1月9日			備考
	通知月日	協定値	5月28日	6月21日			9月26日	10月18日			1月21日			
1号炉	煤じん濃度	0.02g/m <sup>3</sup>	0.008未満	0.008未満			0.0074未満	0.0072未満			0.0073未満			
	塩化水素濃度	100ppm	19	50			24	46			73			
	窒素酸化物濃度	150ppm	65	76			63	64			64			
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.0未	10			5.0未	13			16			
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.29											
	測定月日						8月6日	9月3日	10月1日		12月2日	1月10日		
2号炉	通知月日	協定値				8月26日	9月13日	10月18日		12月9日	1月27日			
	煤じん濃度	0.02g/m <sup>3</sup>				0.0069未満	0.0073未満	0.0072未満		0.0076未満	0.0076未満			
	塩化水素濃度	100ppm				23	46	27		48	25			
	窒素酸化物濃度	150ppm				63	62	64		68	55			
	硫黄酸化物濃度	50ppm				5.0未	8.5	5		5.8	5.0未			
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						0.92						
3号炉	測定月日		4月3日		6月4日	7月3日				11月6日	12月3日			
	通知月日	協定値	4月19日		6月21日	7月12日				11月22日	12月9日			
	煤じん濃度	0.02g/m <sup>3</sup>	0.0081未満		0.0078未満	0.0075未満				0.0074未満	0.008未満			
	塩化水素濃度	100ppm	27		20	44				19	48			
	窒素酸化物濃度	150ppm	72		76	67				69	57			
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.2		5.0未	9				5.0未	11			
ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N			0.18										

◆熱灼減量

	0	4月3日	5月13日	6月18日	7月3日	8月6日	9月3日	10月15日	11月6日	12月6日	1月16日			備考
熱灼減量測定	3%以下	1.5	1.7	2.2	2.8	2.8	2.7	1.8	2.8	2.2	2.7			

◆最終処分場

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
焼却灰搬出量	t	379.63	723.32	620.02	719.08	611.80	613.08	628.54	472.93	585.72	527.55			5,881.67

