

【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	1,990.17		29,196.90
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	1,990.17		29,196.90
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	538.40		7,407.95
粗大ごみ		425.98	428.61	387.60	380.85	324.56	300.32	453.44	418.59	321.42	166.28	122.53		3,730.18
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	660.93		11,138.13

◆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	1,365.04	1,706.82		13,381.32
2号炉		751.09	938.17		243.04	2,108.67	1,974.92	611.65	1,405.86	2,046.55	2,027.21	695.82		12,802.98
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		161.10		13,057.11
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	3,392.25	2,563.74		39,241.41

◆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	2月4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	2月21日		
1号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³	0.008未満	0.008未満			0.0074未満	0.0072未満			0.0073未満	0.0079未満		
	塩化水素濃度	100ppm	19	50			24	46			73	25		
	窒素酸化物濃度	150ppm	65	76			63	64			64	58		
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.0未	10			5.0未	13			16	5.0未		
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ 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月3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	2月14日		
	煤じん濃度	0.02g/m ³				0.0069未満	0.0073未満	0.0072未満		0.0076未満	0.0076未満	0.0078未満		
	塩化水素濃度	100ppm				23	46	27		48	25	44		
	窒素酸化物濃度	150ppm				63	62	64		68	55	63		
	硫黄酸化物濃度	50ppm				5.0未	8.5	5		5.8	5.0未	12		
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ 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 ³	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 ³ 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	2月4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	2.9		

◆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	409.19		6,290.86

