

【令和4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	2,736.34	3,158.38	2,767.72	2,914.08	3,174.05	2,870.35	2,853.84	2,701.54	2,902.10	2,605.38	2,204.29	2,765.47	33,653.54
破砕可燃		1,130.83	1,112.99	1,044.83	919.88	999.74	894.13	1,165.19	1,041.00	959.82	729.82	664.80	1,074.53	11,737.56
計		3,867.17	4,271.37	3,812.55	3,833.96	4,173.79	3,764.48	4,019.03	3,742.54	3,861.92	3,335.20	2,869.09	3,840.00	45,391.10
不燃ごみ	t	839.59	773.64	764.66	668.48	707.13	666.57	799.49	724.20	793.72	664.45	546.41	764.81	8,713.15
粗大ごみ		433.90	489.24	457.17	367.13	428.31	358.70	523.90	457.11	324.24	167.96	208.72	466.90	4,683.28
計		1,273.49	1,262.88	1,221.83	1,035.61	1,135.44	1,025.27	1,323.39	1,181.31	1,117.96	832.41	755.13	1,231.71	13,396.43

◆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	1,273.44	2,072.87	1,800.77	94.39	2,133.97	1,201.92	89.57	2,073.75	2,085.99	1,721.40	0.00	440.82	14,988.89
2号炉		848.64	2,061.95	1,981.74	2,139.82	505.87	1,889.87	1,820.46	0.00	856.34	2,029.35	1,937.20	1,740.08	17,811.32
3号炉		1,281.22	401.71	276.04	2,025.47	1,870.32	949.72	1,860.28	2,097.02	1,304.15	0.00	865.84	2,118.28	15,050.05
計		3,403.30	4,536.53	4,058.55	4,259.68	4,510.16	4,041.51	3,770.31	4,170.77	4,246.48	3,750.75	2,803.04	4,299.18	47,850.26

◆煤煙測定結果(煙道で採取)

		協定値	4月4日・5日	5月16日	6月30日	7月11日	8月3日・8日・9日	9月5日	10月4日・5日	11月8日	12月2日・9日	1月10日・11日	2月10日	3月8日	備考
1号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³	0.0079未満	0.0083未満			0.0078未満			0.0079未満	0.0077未満	0.0089未満			日付は測定日
	硫黄酸化物濃度	50ppm	19	5.0未満			13			5.0未満	8.1	5.0未満			
	窒素酸化物濃度	150ppm	74	74			66			69	71	76			
	塩化水素濃度	100ppm	51	17			49			18	44	15			
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N					0.057								
2号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³				0.0074未満	0.0077未満	0.0084未満	0.0081未満			0.0087未満		0.0080未満	
	硫黄酸化物濃度	50ppm				5.0未満	12	15	5.0未満			6.2		5.0未満	
	窒素酸化物濃度	150ppm				65	66	77	66			61		67	
	塩化水素濃度	100ppm				15	37	49	24			37		10	
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N					0.069								
3号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³	0.0079未満		0.0072未満		0.0076未満		0.0078未満		0.0078未満		0.0080未満		
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.0未満		17		5.0未満		12		5.0未満		8.3		
	窒素酸化物濃度	150ppm	79		60		65		68		76		74		
	塩化水素濃度	100ppm	33		54		19		47		25		34		
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N			0.018										

◆熱灼減量

	協定値	4月21日	5月16日	6月7日	7月11日	8月9日	9月5日	10月4日	11月8日	12月2日	1月18日	2月10日	3月8日	備考
熱灼減量測定	3%以下	1.1	2.0	1.5	2.9	2.7	2.8	2.9	2.8	2.4	2.5	2.9	2.9	日付は測定日

◆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	541.07	793.46	703.34	604.97	731.32	694.76	605.91	610.51	677.98	510.63	472.01	660.77	7,606.73

