

【令和3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	3,042.48	3,011.73	2,897.85	3,033.62	3,222.74	2,814.12	2,793.34	3,003.66	2,899.63	2,599.42	2,192.60	2,754.97	34,266.16
破碎可燃		1,247.68	1,165.72	1,145.47	971.40	1,116.88	1,067.52	1,097.67	1,063.81	1,120.88	712.61	714.51	1,033.85	12,458.00
計		4,290.16	4,177.45	4,043.32	4,005.02	4,339.62	3,881.64	3,891.01	4,067.47	4,020.51	3,312.03	2,907.11	3,788.82	46,724.16
不燃ごみ	t	891.69	869.05	803.15	703.29	795.88	772.06	768.99	702.26	928.79	654.45	572.97	759.98	9,222.56
粗大ごみ		538.17	483.07	522.07	416.28	454.14	454.84	509.09	524.39	351.68	167.37	222.68	466.12	5,109.90
計		1,429.86	1,352.12	1,325.22	1,119.57	1,250.02	1,226.90	1,278.08	1,226.65	1,280.47	821.82	795.65	1,226.10	14,332.46

◆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	1,209.20	1,967.92	2,113.56	647.51	2,143.44	985.60	474.05	2,034.81	2,046.17	2,011.65	265.04	353.81	16,252.76
2号炉		784.07	1,960.63	2,099.01	1,894.11	711.01	2,010.86	1,647.34	0.00	800.71	1,976.41	1,869.22	1,894.92	17,648.29
3号炉		1,206.32	1,299.26	222.41	2,071.19	1,456.47	1,113.48	2,066.62	2,094.70	1,309.23	0.00	694.82	2,100.31	15,634.81
計		3,199.59	5,227.81	4,434.98	4,612.81	4,310.92	4,109.94	4,188.01	4,129.51	4,156.11	3,988.06	2,829.08	4,349.04	49,535.86

◆煤煙測定結果(煙道で採取)

		協定値	4月21日・22日	5月10日・11日	6月7日	7月8日	8月3日・5日	9月8日	10月6日・7日	11月4日	12月2日・3日	1月6日	2月3日	3月2日・3日	備考
1号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³	0.0082未満	0.0092未満			0.0084未満			0.0086未満	0.0090未満		0.0085未満		日付は測定日
	硫酸化物濃度	50ppm	10	5.0未満			12			5.0未満	6.7		5.0未満		
	窒素酸化物濃度	150ppm	83	71			72			75	77		69		
	塩化水素濃度	100ppm	50	25			54			23	41		18		
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N		0.043											
2号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³			0.0077未満	0.0073未満		0.0088	0.0080未満			0.0076未満		0.0074未満	
	硫酸化物濃度	50ppm			6.5	5.0未満		5.2	5.0未満			5.0未満		5.0未満	
	窒素酸化物濃度	150ppm			73	68		73	72			67		65	
	塩化水素濃度	100ppm			39	27		7.9	29			37		27	
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N		0.27											
3号炉	煤じん濃度	0.02g/m ³	0.0075未満	0.0071未満			0.0078未満		0.0083未満		0.0083未満			0.0077未満	
	硫酸化物濃度	50ppm	5.0未満	9.6			5.0未満		7		5.0未満			14	
	窒素酸化物濃度	150ppm	83	88			83		84		78			72	
	塩化水素濃度	100ppm	31	44			26		50		22			46	
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m ³ N		0.26											

◆熱灼減量

	協定値	4月21日	5月10日	6月7日	7月8日	8月5日	9月8日	10月6日	11月4日	12月3日	1月6日	2月3日	3月2日	備考
熱灼減量測定	3%以下	2.1	1.7	1.9	2.4	2.1	1.6	2.9	2.9	2.2	2.9	2.6	2.8	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	534.35	888.01	732.14	695.14	649.40	666.28	648.46	609.85	690.15	605.61	427.26	664.74	7,811.39

