

【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					22,042.54
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					22,042.54
不燃ごみ	t	729.42	710.08	702.99	611.25	677.98	623.95	690.67	697.46					5,443.80
粗大ごみ		425.98	428.61	387.60	380.85	324.56	300.32	453.44	418.59					3,119.95
計		1,155.40	1,138.69	1,090.59	992.10	1,002.54	924.27	1,144.11	1,116.05					8,563.75

◆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						9,775.47
2号炉		751.09	938.17		243.04	2,108.67	1,974.92	611.65	1,405.86					8,033.40
3号炉		1,259.26	975.56	2,080.77	2,161.53	1,974.56		1,184.41	2,079.54					11,715.63
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					29,524.50

◆煤煙測定結果(煙道で採取)

	協定値	5月		6月		9月		10月		備考
		13日	10日	9日	8日	9日	8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			日付は測定日
	塩化水素濃度	100ppm	19	50		24	46			
	窒素酸化物濃度	150ppm	65	76		63	64			
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.0未	10		5.0未	13			
	ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.29							
2号炉	協定値				8月6日	9月3日	10月1日			
	煤じん濃度	0.02g/m <sup>3</sup>			0.0069未満	0.0073未満	0.0072未満			
	塩化水素濃度	100ppm			23	46	27			
	窒素酸化物濃度	150ppm			63	62	64			
	硫黄酸化物濃度	50ppm			5.0未	8.5	5			
ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N						0.92			
3号炉	協定値	4月3日		6月4日	7月3日				11月6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	
	塩化水素濃度	100ppm	27	20	44				19	
	窒素酸化物濃度	150ppm	72	76	67				69	
	硫黄酸化物濃度	50ppm	5.2	5.0未	9				5.0未	
ダイオキシン類	5ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		0.18							

◆熱灼減量

	協定値	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	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	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	379.63	723.32	620.02	719.08	611.80	613.08	628.54	472.93					4,768.40

## ◆水質検査結果(浸出水処理水:施設内で採取)

	協定値	4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日	10月16日	11月20日						備考
水素イオン濃度(PH)	6.5~8.5以下	7.3	7.3	7.4	7.9	7.5	7.6	7.9	7.8						
BOD	10以下	1.3	0.5	6.3	0.5未満	0.5未満	0.9	4.9	0.5未満						
COD	—	5.5	5.5	6.7	5.2	3.8	3.7	4.0	1.4						
SS	10以下	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0						
n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	3以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	30以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
フェノール類含有量	5以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
銅含有量	3以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
亜鉛含有量	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
溶解性鉄含有量	10以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満						
溶解性マンガン含有量	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
クロム含有量	2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
フッ素含有量	8以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
大腸菌群数	3000以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満						
窒素含有量	60以下	12.0	11.0	6.9	6.7	8.8	8.6	8.8	6.7						
燐含有量	8以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.1	0.05未満						
カドミウム及びその化合物	0.03以下				0.003未満										
シアン化合物	1以下				0.1未満										
有機燐化合物	1以下				0.1未満										
鉛及びその化合物	0.1以下				0.01未満										
六価クロム化合物	0.5以下				0.02未満										
砒素及びその化合物	0.1以下				0.01未満										
総水銀	0.005以下				0.0005未満										
アルキル水銀化合物	検出されないこと				不検出										
PCB	0.003以下				0.0005未満										
トリクロエチレン	0.1以下				0.005未満										
テトラクロエチレン	0.1以下				0.005未満										
ジクロロメタン	0.2以下				0.005未満										
四塩化炭素	0.02以下				0.002未満										
1,2-ジクロロエタン	0.04以下				0.004未満										
1,1-ジクロロエチレン	0.2以下				0.005未満										
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4以下				0.005未満										
1,1,1-トリクロロエタン	3以下				0.005未満										
1,1,2-トリクロロエタン	0.06以下				0.005未満										
1,3-ジクロロプロペン	0.02以下				0.002未満										
チウラム	0.06以下				0.006未満										
シマジン	0.03以下				0.003未満										
チオベンカルブ	0.2以下				0.02未満										
ベンゼン	0.1以下				0.005未満										
セレン及びその化合物	0.1以下				0.01未満										
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100以下				5.9										
ほう素及びその化合物	10以下				0.2										
1,4-ジオキサン	0.5以下				0.05未満										
ダイオキシン類(年1回)	10以下				0.00013										

日付は測定日