

令和6年度 ごみ処理施設法定検査結果一覧

測定分析項目			単 位	基準値	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月
1. ごみ質検査						5/17			8/5			11/11			2/3	
天	候	—	—		晴れ				晴れ			晴れ			曇り	
気	温	℃	—		21.0				31.0			16.0			3.0	
ごみの種類組成	紙、布類	%	—		48.3				52.9			42.6			57.8	
	ビニール、皮革、ゴム、合成樹脂	%	—		18.6				20.9			23.5			19.9	
	木、竹、わら類	%	—		12.6				7.2			8.6			9.1	
	ちゅう芥類	%	—		13.3				16.4			21.1			8.3	
	不燃物類	%	—		2.4				1.5			3.0			2.8	
	その他	%	—		4.8				1.1			1.2			2.1	
単位容積重量		kg/m ³	—		160.0				145.0			135.0			125.0	
ごみ成分の三	水分	%	—		44.3				30.0			35.1			41.7	
	灰分	%	—		5.2				5.5			5.6			5.6	
	可燃分	%	—		50.5				64.5			59.3			52.7	
低位発熱量(計算値)		kJ/kg	—		8,400				11,400			10,290			8,880	
低位発熱量(実測値)		kJ/kg	—		8,830				12,150			12,240			9,900	
2. 焼却残渣の熱灼減量					4/30	5/13	6/4	7/1	8/13	9/2	10/1	11/5	12/2	1/7	2/3	3/4
熱灼減量		%	<10		ND	0.7	ND	0.5	2.0	ND	0.3	0.9	0.5	0.7	0.4	ND
水分		%	—		0.2	ND	ND	ND	0.4	ND	ND	ND	ND	0.4	0.3	0.1
大型不燃ごみ		%	—		ND	2.0	ND	0.2	1.0	0.4	0.1	1.6	0.4	3.9	ND	ND
3. ばい煙測定									8/23					1/31		
ばいじん濃度		g/m ³ N	0.25						0.002					<0.002		
硫黄酸化物排出量		m ³ N/h	17						3.5					0.5		
窒素酸化物濃度		ppm	—						100					49		
塩化水素濃度		mg/m ³ N	700						19					2.1		
ガス状水銀濃度		μg/m ³ N	50						2.6					3.0		
粒子状水銀濃度		μg/m ³ N	(合わせて)						<0.016					0.027		
4. ダイオキシン類濃度測定									8/23					1/31		
排ガス		ng-TEQ/m ³ N	10						0.16					0.085		
焼却灰		ng-TEQ/g	—						0							
飛灰		ng-TEQ/g	—						0.71							