

令和7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				5/13			8/14			11/13			2/13		
天候	—	—		晴れ			晴れ			曇り			晴れ		
気温	℃	—		21.0			29.0			11.0			0.0		
ごみの種類組成	紙、布類	%	—	50.5			53.5			40.4			51.9		
	ビニール、皮革、ゴム、合成樹脂	%	—	14.7			32.5			19.6			26.4		
	木、竹、わら類	%	—	7.6			9.2			13.7			8.0		
	ちゅう芥類	%	—	22.6			4.2			15.4			3.8		
	不燃物類	%	—	2.0			0.4			9.3			9.3		
	その他	%	—	2.6			0.2			1.6			0.6		
単位容積重量	kg/m ³	—		215.0			105.0			225.0			175.0		
三ご成みの	水分	%	—	35.5			37.4			49.4			46.6		
	灰分	%	—	6.4			3.8			8.8			8.8		
	可燃分	%	—	58.1			58.8			41.8			44.6		
低位発熱量(計算値)	kJ/kg	—		10,050			10,140			6,630			7,230		
低位発熱量(実測値)	kJ/kg	—		10,720			12,610			9,640			8,970		
2. 焼却残渣の熱灼減量				4/30	5/12	6/3	7/8	8/1	9/3	10/1	11/4	12/1	1/6	2/3	3/2
熱灼減量	%	<10	ND	0.5	0.5	1.0	1.8	8.6	0.9	0.3	0.2	1.2	ND	ND	
水分	%	—	ND	0.2	ND	ND	0.6	10.6	ND	0.1	ND	0.6	ND	0.5	
大型不燃ごみ	%	—	0.6	ND	0.3	ND	ND	ND	ND	ND	0.9	0.2	0.7	ND	
3. ばい煙測定									10/23				2/5		
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.25							<0.001				<0.001		
硫黄酸化物排出量	m ³ N/h	17							<0.5				6.4		
窒素酸化物濃度	ppm	—							98				83		
塩化水素濃度	mg/m ³ N	700							10				32		
ガス状水銀濃度	μg/m ³ N	50							<0.17				<0.18		
粒子状水銀濃度	μg/m ³ N	(合わせて)							<0.017				<0.018		
4. ダイオキシン類濃度測定									10/23				2/5		
排ガス	ng-TEQ/m ³ N	10							0.16				0.12		
焼却灰	ng-TEQ/g	—							0.0012						
飛灰	ng-TEQ/g	—							0.59						