

可燃物搬入量及び処理前年度比較表

		令和6年度	令和7年度	比較	前年比		
1. 搬入量		30,559.15t	29,161.98t	△ 1,397.17t	△ 4.57%		
(※1)			(1,123.33t)				
内訳	行田市		24,908.94t	23,782.28t	△ 1,126.66t	△ 4.52%	
	内	収集		12,360.94t	11,945.02t	△ 415.92t	△ 3.36%
		(※1)			(655.30t)		
		粗大	可燃物	4,861.10t	4,557.43t	△ 303.67t	△ 6.25%
			その他	59.50t	57.02t	△ 2.48t	△ 4.17%
	訳	収集外		1,484.58t	1,430.58t	△ 54.00t	△ 3.64%
		事業系		4,685.92t	4,431.23t	△ 254.69t	△ 5.44%
		一般家庭		1,456.90t	1,361.00t	△ 95.90t	△ 6.58%
	鴻巣市		5,650.21t	5,379.70t	△ 270.51t	△ 4.79%	
	内訳	収集		4,130.09t	4,053.18t	△ 76.91t	△ 1.86%
(※1)			(468.03t)				
収集外		160.40t	131.76t	△ 28.64t	△ 17.86%		
訳		事業系		1,330.76t	1,171.60t	△ 159.16t	△ 11.96%
	一般家庭		28.96t	23.16t	△ 5.80t	△ 20.03%	
2. 紙類リサイクル量		44.77t	44.22t	△ 0.55t	△ 1.23%		
3. 焼却量		30,432.67t	27,782.50t	△ 2,650.17t	△ 8.71%		
4. 焼却灰量		3,556.39t	3,267.25t	△ 289.14t	△ 8.13%		
内訳	飛灰量		472.77t	444.44t	△ 28.33t	△ 5.99%	
	主灰量		3,083.62t	2,822.81t	△ 260.81t	△ 8.46%	
5. 稼働日数 (※2)		(302.62日) 335日	(281.04日) 337日	(△ 21.58日) 2日	(△ 7.13%) 0.60%		
6. 稼働時間		14527:15	13489:35	△1037:40	△ 7.14%		
7. 重油使用量		898ℓ	850ℓ	△ 48ℓ	△ 5.35%		
8. 電気使用量		2,588,088kw	2,483,256kw	△ 104,832kw	△ 4.05%		
9. 水使用量合計		71,653m ³	68,123m ³	△ 3,530m ³	△ 4.93%		
内訳	上水使用量		767m ³	808m ³	41m ³	5.35%	
	井水使用量		70,886m ³	67,315m ³	△ 3,571m ³	△ 5.04%	
10. 消石灰使用量		94,944kg	93,544kg	△ 1,400kg	△ 1.47%		

※1 1号炉故障に伴う収集ごみの外部処理委託量の内書き。

※2 ()内の数字は、1日を48時間(24H×2炉)とし、稼働時間をもとに出したものです。

構成団体別搬入量割合	行田市	81.55%	鴻巣市	18.45%
------------	-----	--------	-----	--------