## ■直前3年間の産業廃棄物焼却施設における熱回収実績

2025年12月2日現在

発電以外の熱利用量に含まれる用途

	利用状況							
タービン補機駆動	利用無し							
循 環 利 用	焼却用空気予熱器	利用無し						
	スートブロワ	利用無し						
	ボイラー給水加熱器	利用無し						
	脱気器	利用無し						
	エゼクタコンデンサ	利用無し						
関連施設利用		利用無し						
乾燥•濃縮等熱源	<b>京利用</b>	利用無し						
場内の給湯冷暖	温水器	利用無し						
房	冷暖房器	利用無し						
周辺施設利用	周辺施設利用							

施設名	項目	熱回収実績(2025年度)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
本社工場 (山口県宇部市)	熱量 (MJ)	_	_	_	_	_	_	_	_					
	発電量 (kW)	_	_	_	_	_	_	4,130	9,349					
	廃棄物量 (t)	_	_	_	_	_	_	_	_					

※10/2よりバイナリー発電使用開始

施設名	項目	熱回収実績(2024年度)												
	块日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
本社工場(山口県宇部市)	熱量 (MJ)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	発電量 (kW)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	廃棄物量 (t)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

施設名	項目	熱回収実績(2023年度)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
本社工場(山口県宇部市)	熱量 (MJ)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	発電量 (kW)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	廃棄物量 (t)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	

施設名	項目	熱回収実績(2022年度)											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
本社工場 (山口県宇部市)	熱量 (MJ)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	発電量 (kW)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	廃棄物量 (t)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_