

■ 直前3年間の産業廃棄物処理施設における熱回収実績

※1 熱供給 → 周辺施設利用(コンビナート内企業への1.1MPa蒸気の送気)

※2 自家消費 → 循環利用(スートブロウ)及び場内の加温、暖房用途の合計

【2025年度】

[単位:GJ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
熱供給	3,002	6,903	6,318	6,573	6,337	5,585	2,822	5,678	5,525	5,446	5,206	5,575	64,968
自家消費	346	810	757	766	768	748	178	498	852	877	772	854	8,226
合計	3,348	7,712	7,074	7,339	7,105	6,333	2,999	6,176	6,377	6,322	5,978	6,429	73,194

【2024年度】

[単位:GJ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
熱供給	1,649	5,286	5,525	5,999	4,836	4,854	3,246	5,474	5,444	5,995	5,622	6,460	60,390
自家消費	263	841	792	806	688	674	417	804	898	909	831	884	8,807
合計	1,913	6,127	6,317	6,804	5,524	5,528	3,663	6,278	6,342	6,905	6,453	7,344	69,198

【2023年度】

[単位:GJ]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
熱供給	3,086	5,622	5,445	5,896	5,171	5,433	3,436	6,000	5,187	6,055	5,792	5,696	62,820
自家消費	416	807	775	801	681	738	452	844	932	949	871	897	9,164
合計	3,503	6,429	6,220	6,698	5,852	6,170	3,888	6,844	6,119	7,004	6,663	6,593	71,983