

## ○熱回収 温風回収熱交換器

排ガスエネルギーの熱交換により発生した温風(280℃)をアスファルトプラントの加熱熱源として利用し都市ガスの使用量を削減

## 平成27年度 産業廃棄物の焼却施設における熱回収量

項目	27年4月	27年5月	27年6月	27年7月	27年8月	27年9月	27年10月	27年11月	27年12月	28年1月	28年2月	28年3月
熱量(GJ)	53	406	80	275	82	4	146	11	0	68	352	184
発電量(MWh)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廃棄物量(t)	1,092	1,163	1,185	1,271	1,166	1,164	1,273	1,234	1,276	1,187	1,189	1,283

## 平成28年度 産業廃棄物の焼却施設における熱回収量

項目	28年4月	28年5月	28年6月	28年7月	28年8月	28年9月	28年10月	28年11月	28年12月	29年1月	29年2月	29年3月
熱量(GJ)	303	209	219	463	593	54	246	352	152	339	720	906
発電量(MWh)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廃棄物量(t)	1,204	1,203	1,240	1,180	1,254	1,206	1,224	1,188	1,228	1,100	1,103	1,216

## 平成29年度 産業廃棄物の焼却施設における熱回収量

項目	29年4月	29年5月	29年6月	29年7月	29年8月	29年9月	29年10月	29年11月	29年12月	30年1月	30年2月	30年3月
熱量(GJ)	416	528	181	347	115	519	214	10	399	294	680	289
発電量(MWh)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
廃棄物量(t)	1,177	1,192	1,258	1,268	1,314	1,265	1,244	1,242	1,307	1,260	1,158	1,410

## 平成30年度 産業廃棄物の焼却施設における熱回収量

項目	30年4月	30年5月	30年6月	30年7月	30年8月	30年9月	30年10月	30年11月	30年12月	31年1月	31年2月	31年3月
熱量(GJ)	581	84	152	314	411	298						
発電量(MWh)	—	—	—	—	—	—						
廃棄物量(t)	1,238	1,290	1,290	1,269	1,384	1,244						