

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(令和2年度～令和5年度) 市原サーマルセンター

月	令和2年4月～令和3年3月			令和3年4月～令和4年3月			令和4年4月～令和5年3月		
4月	熱量	24,815,192	MJ	熱量	16,548,874	MJ	熱量	18,258,776	MJ
	発電量	76	MWh	発電量	51	MWh	発電量	56	MWh
	廃棄物量	1,798	t	廃棄物量	1,199	t	廃棄物量	1,323	t
5月	熱量	40,803,011	MJ	熱量	28,099,630	MJ	熱量	28,342,586	MJ
	発電量	125	MWh	発電量	86	MWh	発電量	87	MWh
	廃棄物量	2,956	t	廃棄物量	2,036	t	廃棄物量	2,054	t
6月	熱量	31,423,917	MJ	熱量	26,184,533	MJ	熱量	30,126,674	MJ
	発電量	96	MWh	発電量	80	MWh	発電量	92	MWh
	廃棄物量	2,277	t	廃棄物量	1,897	t	廃棄物量	2,183	t
7月	熱量	23,243,442	MJ	熱量	25,672,617	MJ	熱量	22,855,946	MJ
	発電量	71	MWh	発電量	78	MWh	発電量	70	MWh
	廃棄物量	1,684	t	廃棄物量	1,860	t	廃棄物量	1,656	t
8月	熱量	30,742,471	MJ	熱量	31,391,407	MJ	熱量	31,386,507	MJ
	発電量	94	MWh	発電量	96	MWh	発電量	96	MWh
	廃棄物量	2,227	t	廃棄物量	2,274	t	廃棄物量	2,274	t
9月	熱量	27,897,718	MJ	熱量	28,796,355	MJ	熱量	26,121,389	MJ
	発電量	85	MWh	発電量	88	MWh	発電量	80	MWh
	廃棄物量	2,021	t	廃棄物量	2,086	t	廃棄物量	1,893	t
10月	熱量	27,360,677	MJ	熱量	28,054,497	MJ	熱量	26,104,634	MJ
	発電量	84	MWh	発電量	86	MWh	発電量	80	MWh
	廃棄物量	1,982	t	廃棄物量	2,033	t	廃棄物量	1,891	t
11月	熱量	30,428,823	MJ	熱量	27,309,741	MJ	熱量	27,083,734	MJ
	発電量	93	MWh	発電量	83	MWh	発電量	83	MWh
	廃棄物量	2,205	t	廃棄物量	1,979	t	廃棄物量	1,962	t
12月	熱量	28,629,266	MJ	熱量	33,506,011	MJ	熱量	28,609,973	MJ
	発電量	87	MWh	発電量	102	MWh	発電量	87	MWh
	廃棄物量	2,074	t	廃棄物量	2,428	t	廃棄物量	2,073	t
1月	熱量	24,225,328	MJ	熱量	23,590,240	MJ	熱量	27,388,841	MJ
	発電量	74	MWh	発電量	72	MWh	発電量	84	MWh
	廃棄物量	1,755	t	廃棄物量	1,709	t	廃棄物量	1,984	t
2月	熱量	32,467,290	MJ	熱量	29,067,702	MJ	熱量	29,469,626	MJ
	発電量	99	MWh	発電量	89	MWh	発電量	90	MWh
	廃棄物量	2,352	t	廃棄物量	2,106	t	廃棄物量	2,135	t
3月	熱量	35,215,683	MJ	熱量	27,762,309	MJ	熱量	34,235,185	MJ
	発電量	108	MWh	発電量	85	MWh	発電量	105	MWh
	廃棄物量	2,551	t	廃棄物量	2,011	t	廃棄物量	2,480	t