

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成30年度～令和2年度) 市原サーマルセンター

月	平成30年4月～平成31年3月			平成31年4月～令和2年3月			令和2年4月～令和3年3月		
	熱量			熱量			熱量		
4月	熱量	16,134,538	MJ	熱量	24,374,332	MJ	熱量	24,815,192	MJ
	発電量	49	MWh	発電量	74	MWh	発電量	76	MWh
	廃棄物量	1,169	t	廃棄物量	1,766	t	廃棄物量	1,798	t
5月	熱量	25,975,364	MJ	熱量	29,149,824	MJ	熱量	40,803,011	MJ
	発電量	79	MWh	発電量	89	MWh	発電量	125	MWh
	廃棄物量	1,882	t	廃棄物量	2,112	t	廃棄物量	2,956	t
6月	熱量	23,201,162	MJ	熱量	31,799,808	MJ	熱量	31,423,917	MJ
	発電量	71	MWh	発電量	97	MWh	発電量	96	MWh
	廃棄物量	1,681	t	廃棄物量	2,304	t	廃棄物量	2,277	t
7月	熱量	33,014,384	MJ	熱量	36,754,726	MJ	熱量	23,243,442	MJ
	発電量	101	MWh	発電量	112	MWh	発電量	71	MWh
	廃棄物量	2,392	t	廃棄物量	2,663	t	廃棄物量	1,684	t
8月	熱量	25,975,364	MJ	熱量	24,250,114	MJ	熱量	30,742,471	MJ
	発電量	79	MWh	発電量	74	MWh	発電量	94	MWh
	廃棄物量	1,882	t	廃棄物量	1,757	t	廃棄物量	2,227	t
9月	熱量	27,217,544	MJ	熱量	19,529,830	MJ	熱量	27,897,718	MJ
	発電量	83	MWh	発電量	60	MWh	発電量	85	MWh
	廃棄物量	1,972	t	廃棄物量	1,415	t	廃棄物量	2,021	t
10月	熱量	27,203,742	MJ	熱量	29,563,884	MJ	熱量	27,360,677	MJ
	発電量	83	MWh	発電量	90	MWh	発電量	84	MWh
	廃棄物量	1,971	t	廃棄物量	2,142	t	廃棄物量	1,982	t
11月	熱量	26,555,048	MJ	熱量	31,316,738	MJ	熱量	30,428,823	MJ
	発電量	81	MWh	発電量	96	MWh	発電量	93	MWh
	廃棄物量	1,924	t	廃棄物量	2,269	t	廃棄物量	2,205	t
12月	熱量	25,809,740	MJ	熱量	28,956,596	MJ	熱量	28,629,266	MJ
	発電量	79	MWh	発電量	88	MWh	発電量	87	MWh
	廃棄物量	1,870	t	廃棄物量	2,098	t	廃棄物量	2,074	t
1月	熱量	22,773,300	MJ	熱量	27,949,050	MJ	熱量	24,225,328	MJ
	発電量	70	MWh	発電量	85	MWh	発電量	74	MWh
	廃棄物量	1,650	t	廃棄物量	2,025	t	廃棄物量	1,755	t
2月	熱量	19,060,562	MJ	熱量	27,949,050	MJ	熱量	32,467,290	MJ
	発電量	58	MWh	発電量	85	MWh	発電量	99	MWh
	廃棄物量	1,381	t	廃棄物量	2,025	t	廃棄物量	2,352	t
3月	熱量	24,181,104	MJ	熱量	30,612,836	MJ	熱量	35,215,683	MJ
	発電量	74	MWh	発電量	94	MWh	発電量	108	MWh
	廃棄物量	1,752	t	廃棄物量	2,218	t	廃棄物量	2,551	t