

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成28年度～令和1年度) 市原サーマルセンター

月	平成28年4月～平成29年3月			平成29年4月～平成30年3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		
	熱量			熱量			熱量			熱量		
4月	熱量	16,950,236	MJ	熱量	16,221,491	MJ	熱量	16,134,538	MJ	熱量	24,374,332	MJ
	発電量	52	MWh	発電量	50	MWh	発電量	49	MWh	発電量	74	MWh
	廃棄物量	1,228	t	廃棄物量	1,175	t	廃棄物量	1,169	t	廃棄物量	1,766	t
5月	熱量	18,810,746	MJ	熱量	23,034,158	MJ	熱量	25,975,364	MJ	熱量	29,149,824	MJ
	発電量	57	MWh	発電量	70	MWh	発電量	79	MWh	発電量	89	MWh
	廃棄物量	1,363	t	廃棄物量	1,669	t	廃棄物量	1,882	t	廃棄物量	2,112	t
6月	熱量	18,066,818	MJ	熱量	19,346,263	MJ	熱量	23,201,162	MJ	熱量	31,799,808	MJ
	発電量	55	MWh	発電量	59	MWh	発電量	71	MWh	発電量	97	MWh
	廃棄物量	1,309	t	廃棄物量	1,402	t	廃棄物量	1,681	t	廃棄物量	2,304	t
7月	熱量	20,988,701	MJ	熱量	17,970,204	MJ	熱量	33,014,384	MJ	熱量	36,754,726	MJ
	発電量	64	MWh	発電量	55	MWh	発電量	101	MWh	発電量	112	MWh
	廃棄物量	1,521	t	廃棄物量	1,302	t	廃棄物量	2,392	t	廃棄物量	2,663	t
8月	熱量	26,030,572	MJ	熱量	21,412,423	MJ	熱量	25,975,364	MJ	熱量	24,250,114	MJ
	発電量	80	MWh	発電量	65	MWh	発電量	79	MWh	発電量	74	MWh
	廃棄物量	1,886	t	廃棄物量	1,551	t	廃棄物量	1,882	t	廃棄物量	1,757	t
9月	熱量	29,217,454	MJ	熱量	22,791,243	MJ	熱量	27,217,544	MJ	熱量	19,529,830	MJ
	発電量	89	MWh	発電量	70	MWh	発電量	83	MWh	発電量	60	MWh
	廃棄物量	2,117	t	廃棄物量	1,651	t	廃棄物量	1,972	t	廃棄物量	1,415	t
10月	熱量	21,059,092	MJ	熱量	23,491,004	MJ	熱量	27,203,742	MJ	熱量	29,563,884	MJ
	発電量	64	MWh	発電量	72	MWh	発電量	83	MWh	発電量	90	MWh
	廃棄物量	1,526	t	廃棄物量	1,702	t	廃棄物量	1,971	t	廃棄物量	2,142	t
11月	熱量	25,348,753	MJ	熱量	20,123,316	MJ	熱量	26,555,048	MJ	熱量	31,316,738	MJ
	発電量	77	MWh	発電量	61	MWh	発電量	81	MWh	発電量	96	MWh
	廃棄物量	1,837	t	廃棄物量	1,458	t	廃棄物量	1,924	t	廃棄物量	2,269	t
12月	熱量	27,759,963	MJ	熱量	23,808,450	MJ	熱量	25,809,740	MJ	熱量	28,956,596	MJ
	発電量	85	MWh	発電量	73	MWh	発電量	79	MWh	発電量	88	MWh
	廃棄物量	2,011	t	廃棄物量	1,725	t	廃棄物量	1,870	t	廃棄物量	2,098	t
1月	熱量	25,114,119	MJ	熱量	24,181,104	MJ	熱量	22,773,300	MJ	熱量	27,949,050	MJ
	発電量	77	MWh	発電量	74	MWh	発電量	70	MWh	発電量	85	MWh
	廃棄物量	1,820	t	廃棄物量	1,752	t	廃棄物量	1,650	t	廃棄物量	2,025	t
2月	熱量	18,375,983	MJ	熱量	16,162,142	MJ	熱量	19,060,562	MJ	熱量	27,949,050	MJ
	発電量	56	MWh	発電量	49	MWh	発電量	58	MWh	発電量	85	MWh
	廃棄物量	1,331	t	廃棄物量	1,171	t	廃棄物量	1,381	t	廃棄物量	2,025	t
3月	熱量	24,314,983	MJ	熱量	27,245,148	MJ	熱量	24,181,104	MJ	熱量	30,612,836	MJ
	発電量	74	MWh	発電量	83	MWh	発電量	74	MWh	発電量	94	MWh
	廃棄物量	1,762	t	廃棄物量	1,974	t	廃棄物量	1,752	t	廃棄物量	2,218	t