

## 産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成27年4月～平成30年3月)

月	平成27年4月～平成28年3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		
4月	熱量	23,116,694	MJ	熱量	16,950,236	MJ	熱量	16,221,491	MJ	熱量		MJ
	発電量	71	MWh	発電量	52	MWh	発電量	50	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,675	t	廃棄物量	1,228	t	廃棄物量	1,175	t	廃棄物量		t
5月	熱量	24,167,633	MJ	熱量	18,810,746	MJ	熱量	23,034,158	MJ	熱量		MJ
	発電量	74	MWh	発電量	57	MWh	発電量	70	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,751	t	廃棄物量	1,363	t	廃棄物量	1,669	t	廃棄物量		t
6月	熱量	22,475,177	MJ	熱量	18,066,818	MJ	熱量	19,346,263	MJ	熱量		MJ
	発電量	69	MWh	発電量	55	MWh	発電量	59	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,628	t	廃棄物量	1,309	t	廃棄物量	1,402	t	廃棄物量		t
7月	熱量	24,055,092	MJ	熱量	20,988,701	MJ	熱量	17,970,204	MJ	熱量		MJ
	発電量	74	MWh	発電量	64	MWh	発電量	55	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,743	t	廃棄物量	1,521	t	廃棄物量	1,302	t	廃棄物量		t
8月	熱量	19,716,709	MJ	熱量	26,030,572	MJ	熱量	21,412,423	MJ	熱量		MJ
	発電量	60	MWh	発電量	80	MWh	発電量	65	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,429	t	廃棄物量	1,886	t	廃棄物量	1,551	t	廃棄物量		t
9月	熱量	22,963,768	MJ	熱量	29,217,454	MJ	熱量	22,791,243	MJ	熱量		MJ
	発電量	70	MWh	発電量	89	MWh	発電量	70	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,664	t	廃棄物量	2,117	t	廃棄物量	1,651	t	廃棄物量		t
10月	熱量	17,498,176	MJ	熱量	21,059,092	MJ	熱量	23,491,004	MJ	熱量		MJ
	発電量	53	MWh	発電量	64	MWh	発電量	72	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,268	t	廃棄物量	1,526	t	廃棄物量	1,702	t	廃棄物量		t
11月	熱量	19,593,319	MJ	熱量	25,348,753	MJ	熱量	20,123,316	MJ	熱量		MJ
	発電量	60	MWh	発電量	77	MWh	発電量	61	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,420	t	廃棄物量	1,837	t	廃棄物量	1,458	t	廃棄物量		t
12月	熱量	21,840,285	MJ	熱量	27,759,963	MJ	熱量	23,808,450	MJ	熱量		MJ
	発電量	67	MWh	発電量	85	MWh	発電量	73	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,582	t	廃棄物量	2,011	t	廃棄物量	1,725	t	廃棄物量		t
1月	熱量	15,175,299	MJ	熱量	25,114,119	MJ	熱量	24,181,104	MJ	熱量		MJ
	発電量	46	MWh	発電量	77	MWh	発電量	74	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,100	t	廃棄物量	1,820	t	廃棄物量	1,752	t	廃棄物量		t
2月	熱量	21,797,499	MJ	熱量	18,375,983	MJ	熱量	16,162,142	MJ	熱量		MJ
	発電量	67	MWh	発電量	56	MWh	発電量	49	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,579	t	廃棄物量	1,331	t	廃棄物量	1,171	t	廃棄物量		t
3月	熱量	17,666,560	MJ	熱量	24,314,983	MJ	熱量	27,245,148	MJ	熱量		MJ
	発電量	54	MWh	発電量	74	MWh	発電量	83	MWh	発電量		MWh
	廃棄物量	1,280	t	廃棄物量	1,762	t	廃棄物量	1,974	t	廃棄物量		t