

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成27年度～平成30年度)

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		
	熱量			熱量			熱量			熱量		
4月	23,116,694	MJ		16,950,236	MJ		16,221,491	MJ		16,134,538	MJ	
	71	MWh		52	MWh		50	MWh		49	MWh	
	1,675	t		1,228	t		1,175	t		1,169	t	
5月	24,167,633	MJ		18,810,746	MJ		23,034,158	MJ		25,975,364	MJ	
	74	MWh		57	MWh		70	MWh		79	MWh	
	1,751	t		1,363	t		1,669	t		1,882	t	
6月	22,475,177	MJ		18,066,818	MJ		19,346,263	MJ		23,201,162	MJ	
	69	MWh		55	MWh		59	MWh		71	MWh	
	1,628	t		1,309	t		1,402	t		1,681	t	
7月	24,055,092	MJ		20,988,701	MJ		17,970,204	MJ		33,014,384	MJ	
	74	MWh		64	MWh		55	MWh		101	MWh	
	1,743	t		1,521	t		1,302	t		2,392	t	
8月	19,716,708	MJ		26,030,572	MJ		21,412,423	MJ		25,975,364	MJ	
	60	MWh		80	MWh		65	MWh		79	MWh	
	1,429	t		1,886	t		1,551	t		1,882	t	
9月	22,963,768	MJ		29,217,454	MJ		22,791,243	MJ		27,217,544	MJ	
	70	MWh		89	MWh		70	MWh		83	MWh	
	1,664	t		2,117	t		1,651	t		1,972	t	
10月	17,498,176	MJ		21,059,092	MJ		23,491,004	MJ		27,203,742	MJ	
	53	MWh		64	MWh		72	MWh		83	MWh	
	1,268	t		1,526	t		1,702	t		1,971	t	
11月	19,593,319	MJ		25,348,753	MJ		20,123,316	MJ		26,555,048	MJ	
	60	MWh		77	MWh		61	MWh		81	MWh	
	1,420	t		1,837	t		1,458	t		1,924	t	
12月	21,840,285	MJ		27,759,963	MJ		23,808,450	MJ		25,809,740	MJ	
	67	MWh		85	MWh		73	MWh		79	MWh	
	1,582	t		2,011	t		1,725	t		1,870	t	
1月	15,175,299	MJ		25,114,119	MJ		24,181,104	MJ		22,773,300	MJ	
	46	MWh		77	MWh		74	MWh		70	MWh	
	1,100	t		1,820	t		1,752	t		1,650	t	
2月	21,797,499	MJ		18,375,983	MJ		16,162,142	MJ		19,060,562	MJ	
	67	MWh		56	MWh		49	MWh		58	MWh	
	1,579	t		1,331	t		1,171	t		1,381	t	
3月	17,666,580	MJ		24,314,983	MJ		27,245,148	MJ		24,181,104	MJ	
	54	MWh		74	MWh		83	MWh		74	MWh	
	1,280	t		1,762	t		1,974	t		1,752	t	