熱回収の実績

2022年度

施設名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	熱量(MJ)	41,886,633	40,503,007	31,782,042	33,336,454	12,368,524	35,296,288	44,708,520	38,858,848	42,956,995	46,548,193	42,143,561	45,821,027	456,210,092
	発電量(Mw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物量(t)	5,537	5,074	4,070	4,017	1,864	4,008	6,067	5,317	5,610	5,484	5,314	5,974	58,336

2023年度

施設名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	熱量(MJ)	42,386,905	45,249,338	31,158,587	34,352,613	48,262,905	42,789,104	46,730,479	44,569,698	43,967,619	53,355,707	48,759,649	47,350,127	528,932,730
	発電量(Mw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物量(t)	5,112	5,788	4,144	4,241	6,023	4,947	5,842	5,289	4,979	5,919	5,564	5,412	63,260

2024年度

施設名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	熱量(MJ)	48,234,216	46,560,836	35,436,405	36,682,276	55,706,874	29,085,801	47,665,421	47,957,791	44,922,136	49,538,352	45,508,220	48,709,675	536,008,003
	発電量(Mw	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃棄物量(t)	5,560	5,431	4,066	4,026	5,751	4,602	5,946	5,858	5,345	5,129	5,161	5,843	62,716

[※] 当施設では発電を行っていない。