

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成25～27年度)

施設名	項目	平成25年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
乾留式ガス化炉	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SST	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	437	284	1381	0	1653	1531	0	783	2218	0	732	1567
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	419	187	115	498	32	0	252	441	419	402	411	156
	廃棄物量(t)	2140	797	677	2307	122	0	1803	3461	3336	2801	3131	1779

施設名	項目	平成26年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
乾留式ガス化炉	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SST	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	0	482	1870	1199	809	1287	322	0	914	0	0	1366
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	155	305	475	160	244	490	163	521	287	543	317	354
	廃棄物量(t)	3467	1985	3412	1663	2251	3474	1165	3296	2059	3461	2351	4273

施設名	項目	平成27年度											
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
乾留式ガス化炉	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	0	0	336	294	42	168	0	0	0	0	0	0
SST	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	1937	1949	2095	1174	1990	987	0	727	2203	174	0	987
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	120	145	45	136	489	260	475	332	126	454	440	254
	廃棄物量(t)	1357	1407	710	1093	3434	2366	2893	2088	3238	3324	2738	1837

※乾留式ガス化炉では、熱利用、発電とも行っていない。

※SST施設では、炭化施設にて熱利用しているが、測定機器を備えていないため回収した熱量は不明である。