

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成28～30年度)

施設名	項目	平成28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)	245	2,301	1,299	0	1,015	1,905	1,278	670	2,349	1,378	2,198	2,119
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	447	0	35	540	303	112	0	471	231	481	424	349
	廃棄物量(t)	2,530	89	292	2,928	1,802	931	104	3,105	1,774	3,552	2,929	2,158

施設名	項目	平成29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	1,215	1,716	0	0	0	0	2,143	1,659	2,412	1,250	2,572
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	501	107	546	391	499	479	353	439	278	511	438	348
	廃棄物量(t)	0	882	2,874	2,137	3,197	2,791	0	3,020	1,862	3,688	3,003	2,802

施設名	項目	平成30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)	1,730	2,789	1,761	2,034	2,628	2,838	1,305	2,141	1,355	1,891	2,055	1,231
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	384	225	400	327	479	445	198	408	270	441	325	510
	廃棄物量(t)	2,244	1,375	2,371	1,886	2,492	2,480	1,000	2,017	1,395	2,316	1,502	2,357

※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。