

産業廃棄物の焼却施設における熱回収実績(平成30年～令和2年度)

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

施設名	項目	令和元年度											
		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	1,194	2,826	2,239	591	2,766	1,372	2,176	1,766	2,692	2,420	173
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	479	222	0	265	457	464	224	463	281	454	275	494
	廃棄物量(t)	3,091	1,506	0	1,865	3,018	3,094	1,726	2,889	1,787	2,511	1,337	2,582

施設名	項目	令和2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	13	38	13	38	13	13	13	13
SST	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	1,979	2,358	1,187	0	1,410	1,937	1,381	1,394	2,333	2,329	1,558	1,645
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	269	0	143	469	339	405	103	414	201	528	366	495
	廃棄物量(t)	1,123	0	593	2,043	1,456	1,911	689	2,152	1,039	2,621	1,992	2,664

※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。