

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3年度)

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 (4号炉)	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 (4号炉)	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

施設名	項目	令和3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 (4号炉)	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	0	13	13	13	13	13	13	0	13	13	13	13
SST	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	1,936	1,927	1,825	0	666	2,514	1,589	2,003	2,000	2,547	1,447	2,281
SSH	熱量(MJ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	発電量(MWh)	0	0	95	506	373	332	291	349	294	287	319	352
	廃棄物量(t)	17	0	570	2,480	2,015	1,840	1,476	1,712	1,406	1,544	1,749	1,657

※乾留式ガス化炉(4号炉)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。