

焼却施設熱回収実績

	H20		H21		H22		H23		H24		H25		H26		H27	
	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)	余熱利用 蒸気 供給量 (t)	熱量 (GJ)
4月	295	824	213	595	283	791	22	61	206	576	263	735	262	732	149	417
5月	248	693	155	433	185	517	80	224	220	615	236	659	181	506	171	478
6月	221	617	217	606	183	511	207	578	208	581	195	545	228	637	219	612
7月	252	704	227	634	151	422	153	427	198	553	230	643	255	712	181	506
8月	197	550	170	475	170	475	173	483	182	508	185	517	223	623	143	401
9月	275	768	177	495	201	562	185	517	195	545	218	609	240	671	160	447
10月	290	810	180	503	194	542	231	645	281	785	227	634	329	919	226	632
11月	98	274	60	168	99	277	72	201	129	360	183	511	168	469	154	429
12月	346	967	216	603	256	715	284	793	253	707	341	953	387	1,081	254	710
1月	253	707	319	891	190	531	275	768	263	735	375	1,048	271	757	213	595
2月	264	738	297	830	211	589	177	495	335	936	381	1,064	262	732	307	857
3月	268	749	75	210	25	70	376	1,050	266	743	319	890	212	592	117	327
合計	3,007	8,401	2,306	6,443	2,148	6,001	2,235	6,244	2,736	7,644	3,153	8,808	3,018	8,432	2,295	6,412
平均	251	700	192	537	179	500	186	520	228	637	263	734	252	703	191	534