

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績(平成29年4月～令和3年3月)

平成29年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		H29年4月	H29年5月	H29年6月	H29年7月	H29年8月	H29年9月	H29年10月	H29年11月	H29年12月	H30年1月	H30年2月	H30年3月	H29年度合計
1号炉	熱量(MJ)	1,214,780	1,068,901	1,121,932	1,277,552	883,466	1,320,086	1,421,921	1,709,078	1,634,294	1,290,425	1,670,911	1,362,705	15,976,051
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	106.65	93.72	114.24	113.36	80.351	119.957	101.855	122.955	119.443	94.452	85.161	108.588	1,260.732

平成30年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		H30年4月	H30年5月	H30年6月	H30年7月	H30年8月	H30年9月	H30年10月	H30年11月	H30年12月	H31年1月	H31年2月	H31年3月	H30年度合計
1号炉	熱量(MJ)	967,324	856,540	960,138	1,065,356	923,860	1,106,491	1,209,808	1,241,138	1,256,048	1,039,006	742,474	1,096,240	12,464,423
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	73.45	74.57	83.79	88.07	53.7	82.87	81.96	84.42	93.88	73.52	68.3	116.62	975.15

令和1年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		H31年4月	R1年5月	R1年6月	R1年7月	R1年8月	R1年9月	R1年10月	R1年11月	R1年12月	R2年1月	R2年2月	R2年3月	R1年度合計
1号炉	熱量(MJ)	1,216,266	872,260	1,384,646	1,203,004	1,021,668	1,262,399	1,427,219	1,349,187	1,295,547	1,103,912	1,400,996	1,584,301	15,121,405
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	95.29	62.71	93.64	95.01	75.78	73.13	84.05	82.63	82.57	65.49	84.27	80.49	975.06

令和2年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		R2年4月	R2年5月	R2年6月	R2年7月	R2年8月	R2年9月	R2年10月	R2年11月	R2年12月	R3年1月	R3年2月	R3年3月	R2年度合計
1号炉	熱量(MJ)	948,947	784,200	743,314	686,655	426,218	859,631	1,167,956	877,238	1,166,215	774,233	963,576	1,180,051	10,578,234
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	95.29	62.71	54.35	50.37	28.85	66.92	85.15	57.42	82.95	57.10	70.87	94.01	805.99

令和3年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		R3年4月	R3年5月	R3年6月	R3年7月	R3年8月	R3年9月	R3年10月	R3年11月	R3年12月	R4年1月	R4年2月	R4年3月	R3年度合計
1号炉	熱量(MJ)	1,104,951	827,415	1,056,160	1,079,561	727,439	932,130	979,554	925,807	895,669	747,339	923,584	947,582	11,147,191
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	93.22	67.16	88.29	92.78	61.34	88.72	87.09	90.55	91.18	80.74	77.60	89.35	1008.03

令和4年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		R4年4月	R4年5月	R4年6月	R4年7月	R4年8月	R4年9月	R4年10月	R4年11月	R4年12月	R5年1月	R5年2月	R5年3月	R4年度合計
1号炉	熱量(MJ)	1,071,449	842,355	1,018,949	1,046,011	971,019	1,016,503	962,619	1,030,143	949,998	801,273	935,268	1,048,952	11,694,539
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	99.78	78.30	94.85	86.87	30.63	99.91	83.21	87.44	90.52	70.36	78.23	86.57	986.66

令和5年度

施設名称	項目	熱回収実績(年/月)												
		R5年4月	R5年5月	R5年6月	R5年7月	R5年8月	R5年9月	R5年10月	R5年11月	R5年12月	R6年1月	R6年2月	R6年3月	R5年度合計
1号炉	熱量(MJ)	934,223	889,270	1,148,195	1,025,596	717,060	843,651	965,517	926,021	909,641	855,986	1,028,245	1,107,050	11,350,455
	発電量(MWh)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	廃棄物量(t)	86.86	82.01	92.36	77.31	67.29	74.72	79.22	95.92	84.00	74.82	87.78	96.95	999.24