

焼却施設における熱回収の実績

2024/2/27

GB200Tバイナリー発電

63期(2023年9月～2024年8月)

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
焼却量(t)※	2593.82	2521.33	2583.27	2794.93	2367.228								12860.578
発電量(kw)	0	89563	75014	19017	54880								0.054014428

※焼却種類の詳細は(直前3年間の産業廃棄物の受入量、処分量)に記載

該当機器:真空乾燥機 NVD1-3200

62期(2022年9月～2023年8月)

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
焼却量(t)※	2102.447	2031.607	2318.004	2503.534	2024.432	1246.242	2344.23	2345.14	2363.718	2407.6334	2407.1089	2163.6891	26257.7854
熱回収量(GJ)	0.008830277	0.008532749	0.009735617	0.010514843	0.008502614	0.005234216	0.009845766	0.009849588	0.009927616	0.01011206	0.010109857	0.009087494	0.110282699

※焼却種類の詳細は(直前3年間の産業廃棄物の受入量、処分量)に記載

61期(2021年9月～2022年8月)

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
焼却量(t)※	535.876	528.788	568.178	862.236	623.211	1111.5384	1700.019	1558.13	1694.64	2010.647	2023.554	2129.771	15346.5884
熱回収量(GJ)	0.002250679	0.00222091	0.002386348	0.003621391	0.002617486	0.004668461	0.00714008	0.006544146	0.007117488	0.008444717	0.008498927	0.008945038	0.064455671

※焼却種類の詳細は(直前3年間の産業廃棄物の受入量、処分量)に記載

60期(2020年9月～2021年8月)

	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	合計
焼却量(t)※	609.3986	574.8997	517.072	523.321	461.345	474.4467	648.52	508.56	528.125	510.8452	517.9738	442.264	6316.771
熱回収量(GJ)	0.002559474	0.002414579	0.002171702	0.002197948	0.001937649	0.001992676	0.002723784	0.002135952	0.002218125	0.00214555	0.00217549	0.001857509	0.026530438

※焼却種類の詳細は(直前3年間の産業廃棄物の受入量、処分量)に記載