

産廃処理施設における熱回収実績

・2023年度（令和5年5月から令和6年3月）の熱回収の内容

項目	単位	令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月
運転日数及び発電日数	日/月	28	14	30	31	27	29	31	18	31	31	29	29
発電量	MWh/月	466.5	248.2	502.6	507.4	434.9	390.1	514.7	283.1	510.4	465.7	488.2	491.2
発電以外の熱利用量	MJ/月	1,629,235.3	806,427.1	1,707,796.3	1,725,960.1	1,456,484.1	1,664,414.4	1,771,164.3	1,078,940.8	1,919,541.9	1,899,314.3	1,817,838.3	1,748,020.2
廃棄物処理量	kg/月	1,913,200	1,201,900	2,463,500	2,491,900	2,275,400	2,538,200	2,679,300	1,456,900	2,517,100	2,123,800	2,282,400	2,088,900
廃棄物低位発熱量	kJ/kg	6,595.8	7,536.4	15,021.4	8,783.9	5,280.5	8,569.1	8,682.6	10,239.1	8,604.2	5,141.1	12,303.2	19,647.9
熱回収率	%	23.2	17.2	9.1	15.0	22.4	13.1	14.5	13.1	15.9	27.9	11.9	8.1

産廃処理施設における熱回収実績

1. 当該熱回収設備における**2022年度**(令和4年4月から令和5年3月)の熱回収の内容

項目	単位	2022年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月
運転日数及び発電日数	日/月	28	6	21	31	26	30	31	19	31	31	28	31
発電量	MWh/月	332.7	65.4	268.0	398.0	323.7	512.2	526.7	303.3	486.3	504.0	421.4	511.1
発電以外の熱利用量	MJ/月	791,118.7	169,525.4	593,339.0	875,881.4	734,610.2	847,627.2	875,881.4	536,830.6	1,828,212.7	1,854,504.1	1,734,114.3	1,854,504.1
廃棄物処理量	kg/月	2,008,900	411,800	1,438,900	2,483,200	2,145,200	2,365,500	2,323,400	1,398,500	2,245,900	2,242,300	2,036,800	2,307,500
廃棄物低位発熱量	kJ/kg	12,912.4	17,516.8	15,745.1	12,593.1	11,146.0	8,391.3	7,064.1	11,852.9	8,599.7	9,459.9	6,098.7	7,638.5
熱回収率	%	7.3	5.5	6.7	7.2	7.7	13.0	16.0	9.5	16.9	15.9	22.9	18.9