

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績

〈焼却施設〉 水島クリーンセンター

(平成29年4月～平成30年3月)

項目	熱回収実績(年/月)											
	29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	30/1	2	3
熱量(MJ)	4,259,612	3,929,441	3,741,559	4,776,087	3,177,377	1,914,437	2,207,502	3,177,377	5,346,939	3,955,558	5,290,893	5,865,528
発電量(MWh)	647.480	616.680	600.660	669.370	643.490	470.820	431.710	713.940	681.750	653.070	630.959	732.450
廃棄物量(t)	6,114.86	6,226.31	6,043.58	6,171.85	6,322.22	5,822.01	5,017.73	6,851.36	6,668.08	7,077.30	6,807.49	7,704.82

(平成28年4月～平成29年3月)

項目	熱回収実績(年/月)											
	28/4	5	6	7	8	9	10	11	12	29/1	2	3
熱量(MJ)	3,496,708	2,916,117	1,775,633	3,046,107	3,687,240	3,608,681	2,853,817	3,354,002	3,281,369	5,073,410	5,510,968	5,500,217
発電量(MWh)	657.140	576.450	557.300	565.870	600.840	446.269	411.340	641.450	543.510	668.970	681.070	703.950
廃棄物量(t)	6,292.51	5,797.46	5,718.64	5,472.05	5,735.82	5,620.55	4,412.61	5,655.03	5,649.21	5,974.57	6,213.59	7,043.46

(平成27年4月～平成28年3月)

項目	熱回収実績(年/月)											
	27/4	5	6	7	8	9	10	11	12	28/1	2	3
熱量(MJ)	4,136,204	1,771,910	3,309,154	2,837,558	2,728,533	3,510,764	1,995,677	3,136,072	3,594,565	4,212,977	4,884,396	5,554,715
発電量(MWh)	656.219	597.800	564.860	607.300	550.510	444.880	410.210	617.970	615.660	621.260	676.630	723.060
廃棄物量(t)	6,855.75	6,078.71	5,831.02	5,751.45	5,387.14	5,443.25	4,836.75	5,796.61	6,094.76	6,465.35	6,755.60	7,224.81