

産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績

施設名	項目	熱回収実績(年/月)											合計	
		5/4	5/5	5/6	5/7	5/8	5/9	5/10	5/11	5/12	6/1	6/2		6/3
栲松山パーク	熱量(MJ)	18,113,141.36	20,783,511.62	23,556,872.00	37,303,680.96	33,917,724.00	30,931,105.00	22,819,326.00	23,297,481.00	37,128,780.00	37,991,722.00	31,644,128.00	26,227,074.00	343,714,545.94
	発電量(MWh)	748.07	905.00	999.00	1,594.00	1,431.00	1,245.00	896.00	925.00	1,495.00	1,461.00	1,252.00	1,001.00	13,952.07
	廃棄物量(t)	1,593.04	1,986.53	2,126.38	3,333.30	2,856.44	2,648.10	2,109.93	2,151.00	3,480.84	3,412.70	2,848.00	2,298.00	30,844.26

施設名	項目	熱回収実績(年/月)											合計	
		6/4	6/5	6/6	6/7	6/8	6/9	6/10	6/11	6/12	7/1	7/2		7/3
栲松山パーク	熱量(MJ)	41,182,631.33	26,033,748.77	39,676,127.60	23,581,908.63	36,210,923.49	29,128,541.93	12,189,158.34	40,078,102.46					248,081,142.55
	発電量(MWh)	1,573.60	988.39	1,506.85	943.13	1,499.85	1,178.36	460.44	1,506.60					9,657.22
	廃棄物量(t)	3,585.66	2,428.82	3,360.21	2,089.40	3,051.84	2,530.02	999.48	3,263.76					21,309.19