

<産業廃棄物の焼却施設における熱回収の実績>

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H25 ※平成25年5月より、新焼却炉で営業運転									H26			
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	254	79	1,557	1,583	999	1,605	1,055	1,365	1,493	1,096	1,090	659	12,833
	廃棄物量	t	3,529	1,632	5,340	6,032	4,505	5,823	3,721	6,188	6,479	4,899	4,455	3,106	55,708

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H26						H27						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	1,569	1,602	1,623	1,086	51	1,831	1,539	1,455	1,012	832	0	1,576	14,176
	廃棄物量	t	6,294	6,951	6,631	4,893	237	6,743	6,830	6,621	5,789	3,940	299	7,287	62,515

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H27						H28						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	1,574	1,241	1,494	1,180	430	1,126	1,589	1,692	1,320	1,144	222	1,467	14,479
	廃棄物量	t	7,226	5,794	6,538	5,749	1,890	3,800	5,241	6,710	5,962	5,066	1,047	5,403	60,426

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H28						H29						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	1,884	1,778	2,034	1,900	148	1,985	1,411	1,970	1,181	18	0	1,071	15,380
	廃棄物量	t	6,535	5,806	6,647	6,385	645	6,251	4,718	6,737	4,742	5,309	499	4,349	58,623

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H29						H30						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	1,966	1,712	1,803	1,790	704	1,599	1,952	2,054	1,887	1,656	391	1,005	18,519
	廃棄物量	t	6,707	5,789	5,995	5,822	2,403	4,956	6,503	6,847	6,298	5,945	1,560	3,021	61,846

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			H30						H31						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	2,286	2,099	2,336	2,027	543	1,648	2,271	2,326	2,291	1,139	558	1,127	20,652
	廃棄物量	t	6,461	5,943	6,599	5,466	1,558	5,046	6,964	6,840	6,751	3,325	1,656	3,394	60,003

施設名 堺事業所	項目	単位	熱回収実績												合計
			2019						2020						
	年	-													
	月	-	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
	発電量	MWh	2,384	2,306	2,305	2,280	580								9,854
	廃棄物量	t	6,977	6,598	7,047	6,718	1,715								29,054