

法人名	<b>DINS関西 株式会社</b>
書類名	<b>熱回収量【平成29年度】</b>

■GE事業所(焼却施設の熱回収量) <熱回収施設設置者認定に基づく集計方法>

	熱回収量(発電以外) MJ/月	焼却発電量 MWh/月	産業廃棄物量 t/月
平成 29 年 4 月	24,681,367 MJ	459 MWh	3,932 t
平成 29 年 5 月	24,525,928 MJ	448 MWh	3,913 t
平成 29 年 6 月	27,512,228 MJ	507 MWh	4,654 t
平成 29 年 7 月	22,477,628 MJ	416 MWh	3,815 t
平成 29 年 8 月	23,313,453 MJ	430 MWh	3,687 t
平成 29 年 9 月	22,263,020 MJ	388 MWh	3,569 t
平成 29 年 10 月	28,373,066 MJ	513 MWh	4,884 t
平成 29 年 11 月	24,121,961 MJ	436 MWh	4,167 t
平成 29 年 12 月	26,983,779 MJ	470 MWh	4,385 t
平成 30 年 1 月	23,655,329 MJ	418 MWh	3,910 t
平成 30 年 2 月	23,764,983 MJ	432 MWh	4,013 t
平成 30 年 3 月	28,383,221 MJ	504 MWh	4,518 t
<b>合計</b>	<b>300,055,963 MJ</b>	<b>5,421 MWh</b>	<b>49,447 t</b>

法人名	<b>DINS関西 株式会社</b>
書類名	<b>熱回収量【平成30年度】</b>

■GE事業所(焼却施設の熱回収量) <熱回収施設設置者認定に基づく集計方法>

	熱回収量(発電以外) MJ/月	焼却発電量 MWh/月	産業廃棄物量 t/月
平成 30 年 4 月	23,048,376 MJ	427 MWh	3,959 t
平成 30 年 5 月	24,846,683 MJ	447 MWh	4,128 t
平成 30 年 6 月	28,765,244 MJ	482 MWh	4,600 t
平成 30 年 7 月	20,127,597 MJ	393 MWh	3,274 t
平成 30 年 8 月	28,893,569 MJ	520 MWh	4,387 t
平成 30 年 9 月	29,122,526 MJ	523 MWh	4,668 t
平成 30 年 10 月	26,717,550 MJ	471 MWh	4,326 t
平成 30 年 11 月	25,101,495 MJ	454 MWh	4,132 t
平成 30 年 12 月	29,535,569 MJ	530 MWh	5,009 t
平成 31 年 1 月	26,401,453 MJ	456 MWh	4,022 t
平成 31 年 2 月	26,631,283 MJ	467 MWh	4,026 t
平成 31 年 3 月	30,252,090 MJ	544 MWh	4,736 t
<b>合計</b>	<b>319,443,435 MJ</b>	<b>5,714 MWh</b>	<b>51,267 t</b>

法人名	<b>DINS関西 株式会社</b>
書類名	<b>熱回収量【2019年度】</b>

■GE事業所(焼却施設の熱回収量) <熱回収施設設置者認定に基づく集計方法>

	熱回収量(発電以外) MJ/月	焼却発電量 MWh/月	産業廃棄物量 t/月
2019 年 4 月	24,221,192 MJ	434 MWh	4,062 t
2019 年 5 月	29,234,233 MJ	547 MWh	4,984 t
2019 年 6 月	21,907,128 MJ	419 MWh	3,750 t
2019 年 7 月	24,124,644 MJ	434 MWh	4,089 t
2019 年 8 月	26,944,465 MJ	501 MWh	4,864 t
2019 年 9 月	22,127,226 MJ	411 MWh	3,806 t
2019 年 10 月	24,611,688 MJ	429 MWh	4,232 t
2019 年 11 月	27,345,727 MJ	503 MWh	4,295 t
2019 年 12 月	30,330,219 MJ	551 MWh	4,785 t
2020 年 1 月	27,313,143 MJ	492 MWh	4,388 t
2020 年 2 月	19,978,376 MJ	347 MWh	2,997 t
2020 年 3 月	31,224,650 MJ	567 MWh	4,885 t
<b>合計</b>	<b>309,362,691 MJ</b>	<b>5,635 MWh</b>	<b>51,137 t</b>