

中小事業者省エネ改修等推進事業補助制度実績

令和3年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	LED照明	2,291 kWh/年	984 kWh/年	1,307 kWh/年	639 kg/年	-57.0%
②	空調	9,138 kWh/年	5,782 kWh/年	3,356 kWh/年	1,641 kg/年	-36.7%
③	空調	3,667 kWh/年	2,346 kWh/年	1,321 kWh/年	646 kg/年	-36.0%
④	LED照明	3,067 kWh/年	984 kWh/年	2,083 kWh/年	1,019 kg/年	-67.9%
⑤	LED照明	2,655 kWh/年	1,125 kWh/年	1,530 kWh/年	748 kg/年	-57.6%
⑥	LED照明	5,285 kWh/年	1,981 kWh/年	3,304 kWh/年	1,616 kg/年	-62.5%
⑦	LED照明	2,209 kWh/年	1,347 kWh/年	862 kWh/年	422 kg/年	-39.0%
⑧	LED照明	45,841 kWh/年	18,195 kWh/年	27,646 kWh/年	13,519 kg/年	-60.3%
⑨	LED照明	4,685 kWh/年	2,370 kWh/年	2,315 kWh/年	1,132 kg/年	-49.4%
⑩	空調	5,380 kWh/年	3,507 kWh/年	1,873 kWh/年	916 kg/年	-34.8%
⑪	LED照明	5,198 kWh/年	1,996 kWh/年	3,202 kWh/年	1,566 kg/年	-61.6%
計				48,799 kWh/年	23,863 kg/年	

令和2年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	LED照明	5,807 kWh/年	2,052 kWh/年	3,755 kWh/年	1,836 kg/年	-64.7%
②	LED照明	2,283 kWh/年	840 kWh/年	1,443 kWh/年	706 kg/年	-63.2%
③	LED照明	2,899 kWh/年	1,088 kWh/年	1,811 kWh/年	886 kg/年	-62.5%
④	LED照明	6,071 kWh/年	2,232 kWh/年	3,839 kWh/年	1,877 kg/年	-63.2%
⑤	LED照明・冷蔵庫	9,556 kWh/年	4,564 kWh/年	4,992 kWh/年	2,441 kg/年	-52.2%
⑥	空調	3,115 kWh/年	2,185 kWh/年	930 kWh/年	455 kg/年	-29.9%
⑦	LED照明	1,819 kWh/年	537 kWh/年	1,282 kWh/年	627 kg/年	-70.5%
計				18,052 kWh/年	8,827 kg/年	

令和元年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	空調	1,328 kWh/年	1,043 kWh/年	285 kWh/年	139 kg/年	-21.5%
②	LED照明・空調	7,749 kWh/年	4,481 kWh/年	3,268 kWh/年	1,598 kg/年	-42.2%
③	LED照明	1,599 kWh/年	541 kWh/年	1,058 kWh/年	517 kg/年	-66.2%
④	空調	14,155 kWh/年	9,812 kWh/年	4,343 kWh/年	2,124 kg/年	-30.7%
⑤	LED照明	2,212 kWh/年	884 kWh/年	1,328 kWh/年	649 kg/年	-60.0%
⑥	空調	3,835 kWh/年	2,507 kWh/年	1,328 kWh/年	649 kg/年	-34.6%
⑦	LED照明	7,098 kWh/年	1,398 kWh/年	5,700 kWh/年	2,787 kg/年	-80.3%
計				17,310 kWh/年	8,465 kg/年	

平成30年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	LED照明・空調	29,591 kWh/年	11,722 kWh/年	17,869 kWh/年	8,738 kg/年	-60.4%
②	LED照明	9,355 kWh/年	1,931 kWh/年	7,424 kWh/年	3,630 kg/年	-79.4%
③	空調	4,002 kWh/年	3,414 kWh/年	588 kWh/年	288 kg/年	-14.7%
④	LED照明	9,733 kWh/年	4,295 kWh/年	5,438 kWh/年	2,659 kg/年	-55.9%
⑤	空調	10,664 kWh/年	6,893 kWh/年	3,771 kWh/年	1,844 kg/年	-35.4%
⑥	空調	7,702 kWh/年	5,367 kWh/年	2,335 kWh/年	1,142 kg/年	-30.3%
⑦	LED照明	12,164 kWh/年	3,830 kWh/年	8,334 kWh/年	4,075 kg/年	-68.5%
計				45,759 kWh/年	22,376 kg/年	

平成29年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	LED照明	23,862 kWh/年	3,558 kWh/年	20,304 kWh/年	10,152 kg/年	-85.1%
②	LED照明・空調	1,351 kWh/年	329 kWh/年	1,022 kWh/年	511 kg/年	-75.6%
③	LED照明	13,517 kWh/年	4,340 kWh/年	9,177 kWh/年	4,589 kg/年	-67.9%
④	LED照明	5,324 kWh/年	2,086 kWh/年	3,238 kWh/年	1,619 kg/年	-60.8%
⑤	パーテーション	13,671 kWh/年	7,180 kWh/年	6,491 kWh/年	3,246 kg/年	-47.5%
⑥	LED照明	7,884 kWh/年	3,837 kWh/年	4,047 kWh/年	2,024 kg/年	-51.3%
⑦	LED照明	935 kWh/年	199 kWh/年	736 kWh/年	368 kg/年	-78.7%
⑧	空調	10,735 kWh/年	6,260 kWh/年	4,475 kWh/年	2,238 kg/年	-41.7%
⑨	LED照明	5,542 kWh/年	2,772 kWh/年	2,770 kWh/年	1,385 kg/年	-50.0%
⑩	LED照明	1,277 kWh/年	415 kWh/年	862 kWh/年	431 kg/年	-67.5%
計				53,122 kWh/年	26,563 kg/年	

平成28年度

事業者	工事内容	工事前消費電力	工事後消費電力	消費電力削減量	CO <sub>2</sub> 排出量削減見込み量	削減率
①	複層窓ガラス	-	-	1,148 kWh/年	574 kg/年	-
②	LED照明	4,709 kWh/年	2,470 kWh/年	2,239 kWh/年	1,120 kg/年	-47.5%
③	空調	2,742 kWh/年	1,464 kWh/年	1,278 kWh/年	639 kg/年	-46.6%
④	冷蔵庫	1,437 kWh/年	1,034 kWh/年	403 kWh/年	202 kg/年	-28.0%
計				5,068 kWh/年	2,535 kg/年	