

資料 5 温室効果ガスの削減目標量の内訳

本計画の取組みを推進することによる削減効果を見込んだ、削減目標量の部門別内訳は以下のとおりです。

部門	項目	削減目標量の見込み (t-CO ₂)	
産業	高効率熱源機の普及	5,500	11,722
	高性能ボイラーの普及	3,000	
	事業主による自主行動の推進（15%削減）	3,222	
民生業務	高効率照明の普及（LED 照明）	730	14,573
	高効率空調機器の普及	8,115	
	BEMS の普及	730	
	住宅以外の建築物への太陽光発電の導入	452	
	太陽熱温水器・ソーラーシステムの導入	130	
	事業主による自主行動の推進（15%削減）	3,837	
	向日市の省エネ法に基づく中長期計画の推進 （行政の事務事業における削減）	579	
民生家庭	高効率照明の普及（LED 照明）	4,988	28,703
	高効率給湯器の導入	6,318	
	トップランナー基準による家庭用機器、 省エネ型家庭用機器の普及	2,173	
	太陽光発電の普及	3,705	
	太陽熱温水器の導入	2,289	
	市民が家庭で積極的に取り組む行動の推進（15%削減）	9,230	
運輸	貨物車・バス・乗用車・軽自動車の効率改善	7,254	27,024
	トップランナー基準車の普及（乗用車）	2,989	
	クリーンエネルギー自動車の普及	5,510	
	エコドライブの実践（乗用車・軽自動車）	5,621	
	エコドライブの実践（貨物・旅客自動車）	1,530	
	ノーマイカーデー実践の普及	4,120	
廃棄物	マイバッグ持参	964	964
合計			82,986