

（3）中期目標における CO2 削減見通し

おおむね令和 12（2030）年ごろまでの中期目標として設定した CO2 削減と将来的な取組に係る CO2 削減見通しが、全て達成された場合の排出削減量の合計と、対平成 30（2018）年度実績、対平成 25（2013）年度実績の排出削減率は以下の通りです。削減シナリオの達成に向けて十分とはいえませんが、後述するその他の取組の検討や今後の技術革新の動向等を踏まえた取組の推進を図るとともに、市民や事業者の皆さんとのさらなる連携により、市を挙げての目標達成に取り組めます。

	平成 30（2018） 年度 CO2 排出量 実績（t）	中期目標 達成による排出削減量（t）	対平成 30 （2018）年度 削減率（%）
家庭	80,009	家庭部門削減量合計 住宅への太陽光発電設備の導入 ZEH の導入・断熱改修 家庭における省エネの推進 太陽熱・地中熱利用の促進*	31,884 13,492 10,383 2,400 5,609 39.9
業務	102,408	業務部門削減量合計 公共施設への太陽光発電設備の導入 事業所における省エネの推進 事業所への太陽光発電設備の導入 ZEB の導入 太陽熱・地中熱利用の促進*	28,702 5,773 10,241 5,638 855 6,195 28.0
産業	758,998	産業部門削減量合計 長田野工業団地への太陽光発電設備の導入 省エネ・エネルギー転換の推進 事業所への太陽光発電設備の導入 化石燃料の再エネへのさらなる転換* 新技術を活用した太陽光発電設備の追加導入*	235,959 13,957 51,225 1,720 159,752 9,305 31.1
運輸	173,922	運輸部門削減量合計 EV の普及促進 エコドライブの普及と自動車の燃費向上 カーシェアリングの実施	30,046 26,320 3,300 426 17.3
その他		その他合計 市内における再生エネ 100 電力利用促進 バイオマス利活用の推進 荒廃農地等への太陽光発電設備の導入*	144,185 78,368 3,021 62,796 -
合計	1,115,337		470,776 42.2
	平成 25（2013） 年度 CO2 排出量 実績（t）	基準年に対する排出削減量（t）	対平成 25 （2013）年度 削減率（%）
合計	1,194,953	平成 25（2013）年以降の削減量合計 中期目標達成による排出削減量 平成 25（2013）年度から平成 30（2018）年度の削減量	550,392 470,776 79,616 46.1

※は将来的な取組に係る削減見通し