

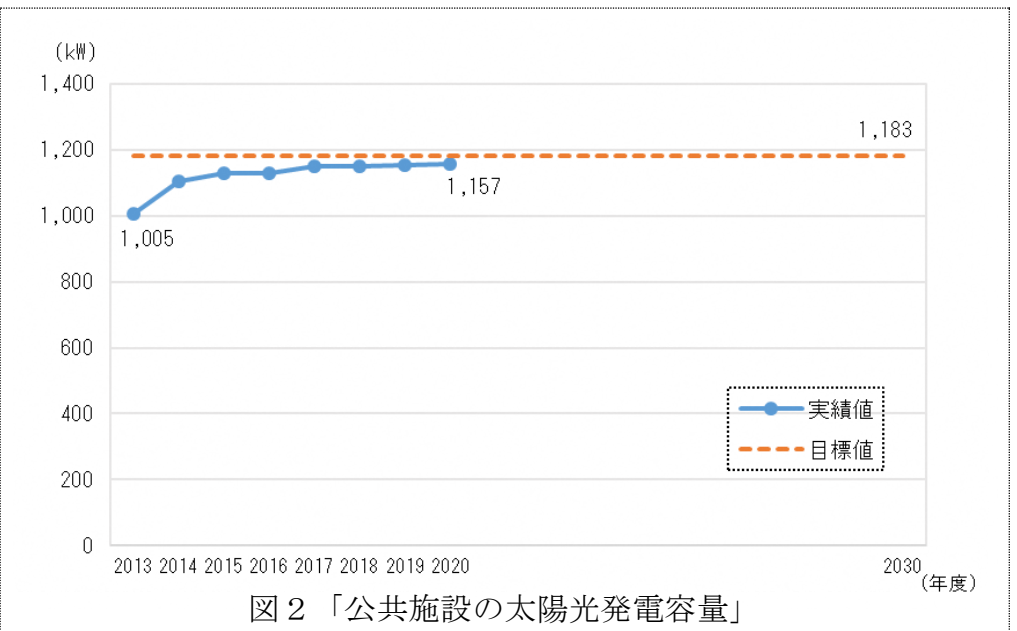
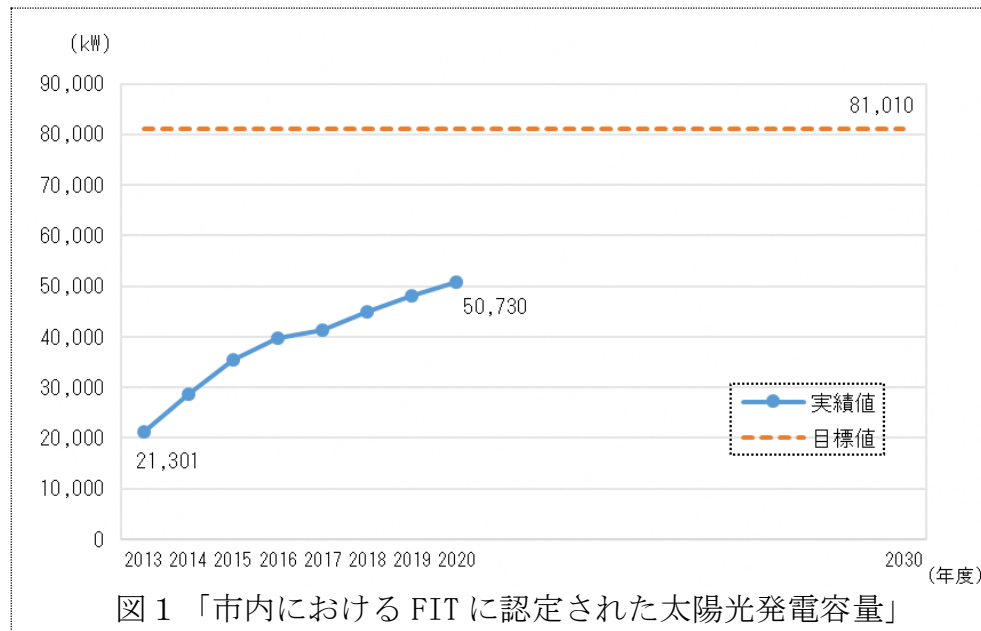
第2次枚方市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の取り組み指標（素案）

基本方針1 再生可能エネルギーの普及拡大

①再生可能エネルギーの導入拡大

<取り組み指標>

指標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
市内におけるFITに認定された太陽光発電容量	21,301 kW	50,730 kW	81,010 kW
公共施設の太陽光発電容量	1,005 kW	1,157 kW	1,183 kW



②再生可能エネルギーの利用拡大

<取り組み指標>

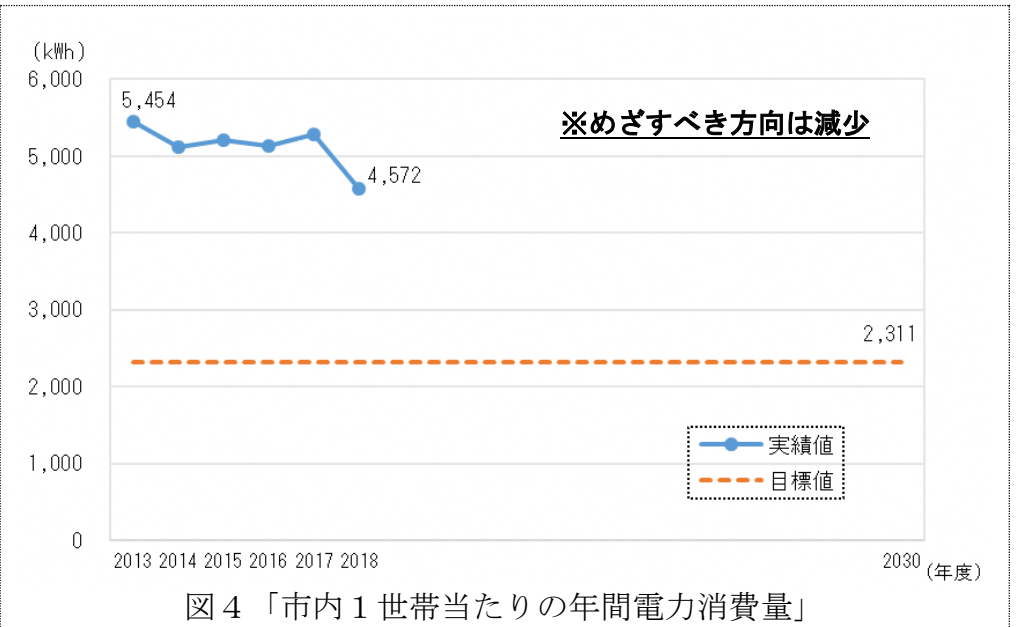
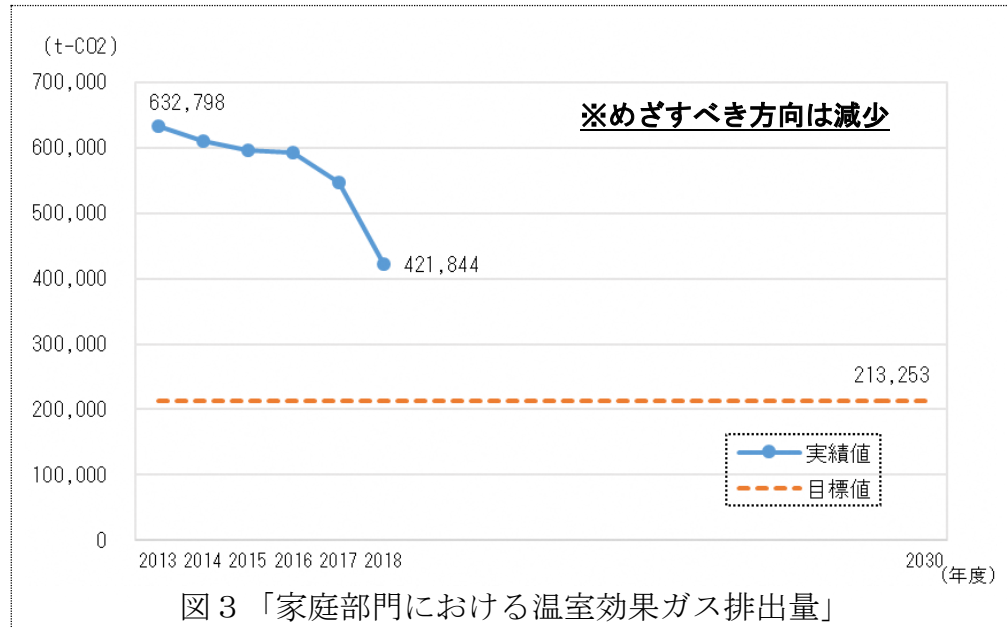
指標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
市内における再エネ100%電力の購入事業所数	0事業所	1事業所	200事業所
市内における再エネ100%電力の購入世帯数	0世帯	申込受付中(2022年度)	3,000世帯

基本方針2 省エネルギー・省CO2活動の普及拡大

①脱炭素型のライフスタイルへの転換に向けた省エネルギー・省CO2活動の促進

<取り組み指標>

指 標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
家庭部門における温室効果ガス排出量	632,798 t-CO ₂	421,844 t-CO ₂ （2018年度）	213,253 t-CO ₂
市内1世帯当たりの年間電力消費量	5,454 kWh	4,572 kWh（2018年度）	2,311 kWh



(その他把握すべき指標)

○市内のZEH導入住宅数：実績の把握手法を検討中

○NPO法人ひらかた環境ネットワーク会議会員数（個人・団体）：個人 140人、団体 20団体（2020年度）

②事業活動における省エネルギー・省CO2活動の促進

<取り組み指標>

指 標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
産業・業務部門における温室効果ガス排出量	1,661,063 t-CO ₂	1,393,780 t-CO ₂ (2018年度)	944,966 t-CO ₂
市役所の事務事業における温室効果ガス排出量	80,928 t-CO ₂	62,838 t-CO ₂	52,200 t-CO ₂

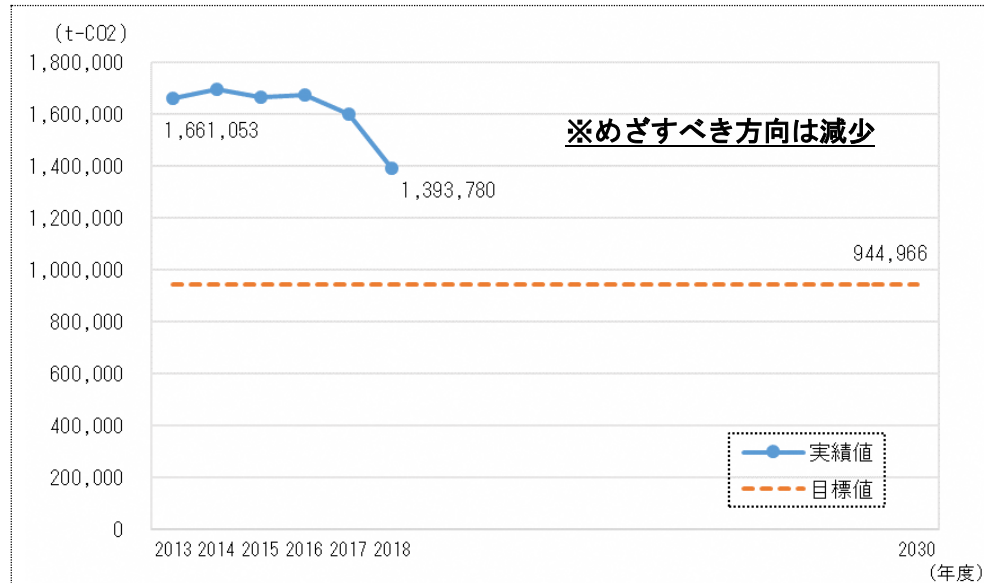


図5 「産業・業務部門における温室効果ガス排出量」

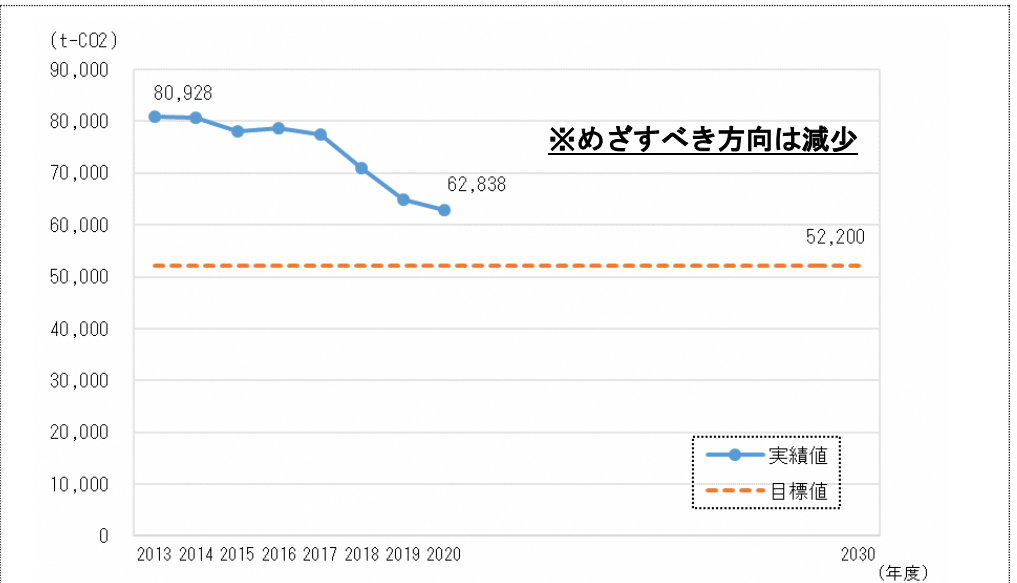


図6 「市役所の事務事業における温室効果ガス排出量」

(その他把握すべき指標)

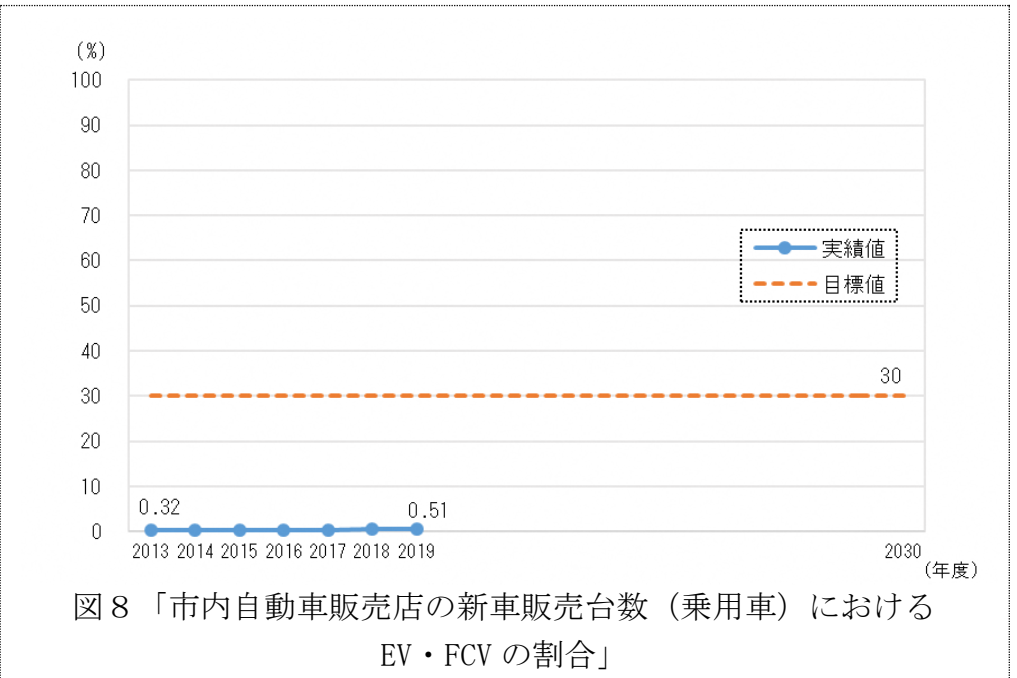
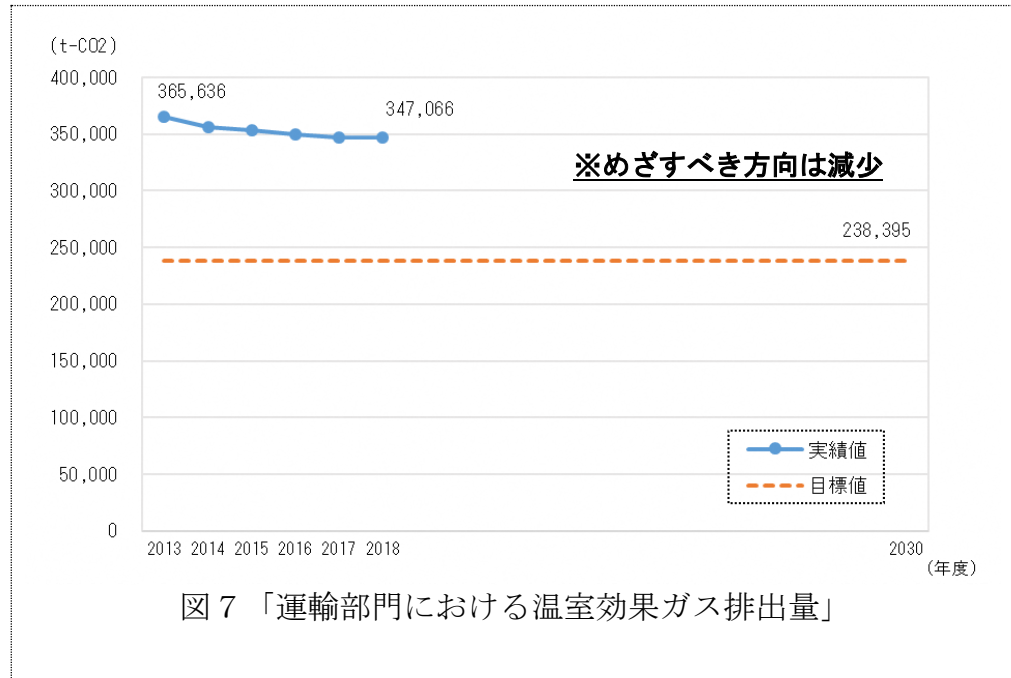
- 市内の ZEB 導入事業所数：実績の把握手法を検討中
- 枚方市地球温暖化対策協議会の会員事業者数：127 社（2020 年度）

基本方針3 脱炭素化につながる環境整備の推進

①環境への負荷が少ない交通体系の実現

<取り組み指標>

指標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
運輸部門における温室効果ガス排出量	365,636 t-CO ₂	347,066 t-CO ₂ (2018年度)	238,395 t-CO ₂
市内自動車販売店の新車販売台数(乗用車)におけるEV・FCVの割合 [※]	0.32%(全国)	0.51%(全国)(2019年)	30%



※市内の実績については、EV・FCV普及連絡協議会の設立後に把握する。

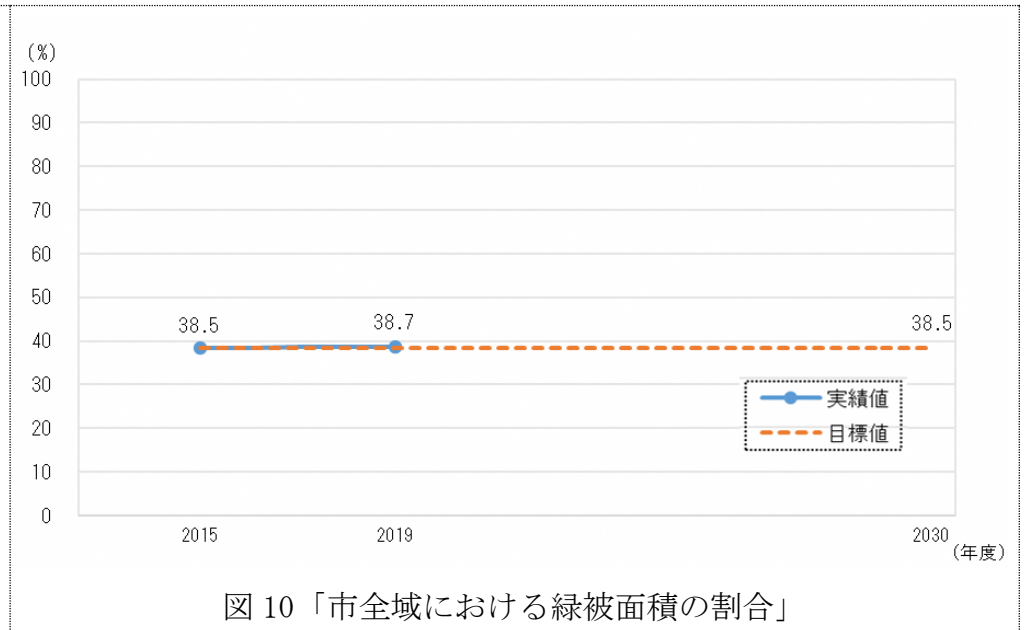
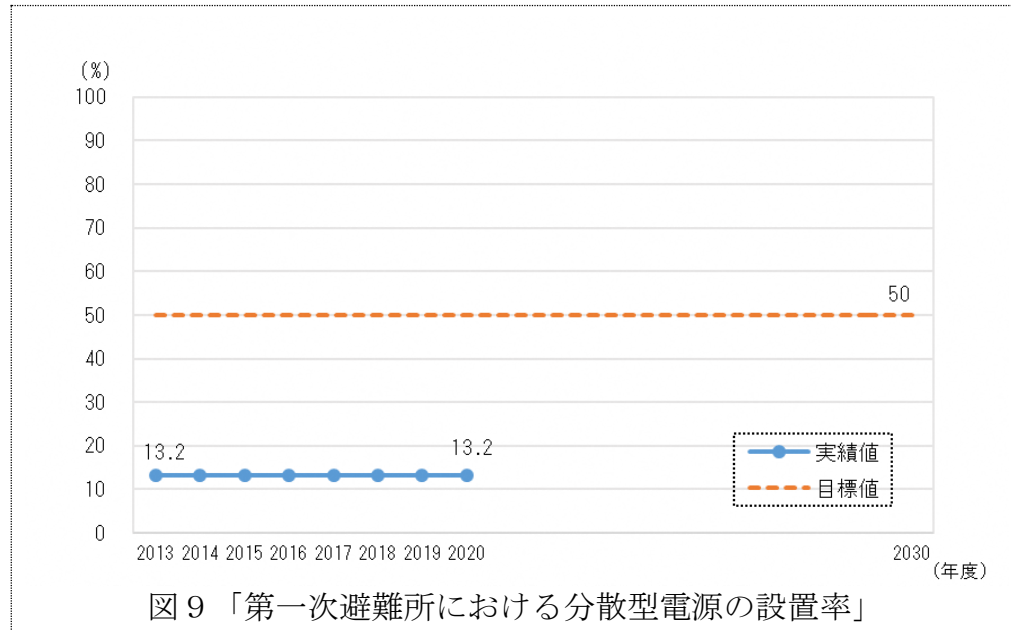
(その他把握すべき指標)

- 市内のガソリン車、ディーゼル車の登録件数：実績の把握手法を検討中
- 公用車への電動車導入数：8台(2020年度)

②ヒートアイランド対策と緑の機能を活かした脱炭素型のまちづくり

<取り組み指標>

指 標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
第一次避難所における分散型電源の設置率	13.2%	13.2%	50%
市全域における緑被面積の割合	38.5%（2015年度）	38.7%（2019年度）	38.5%



(その他把握すべき指標)

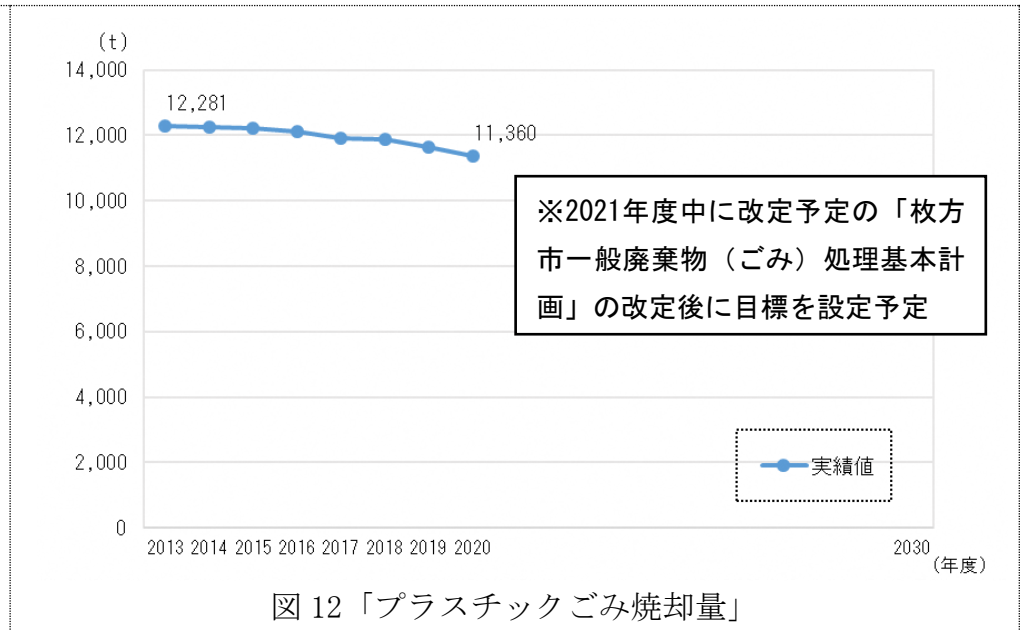
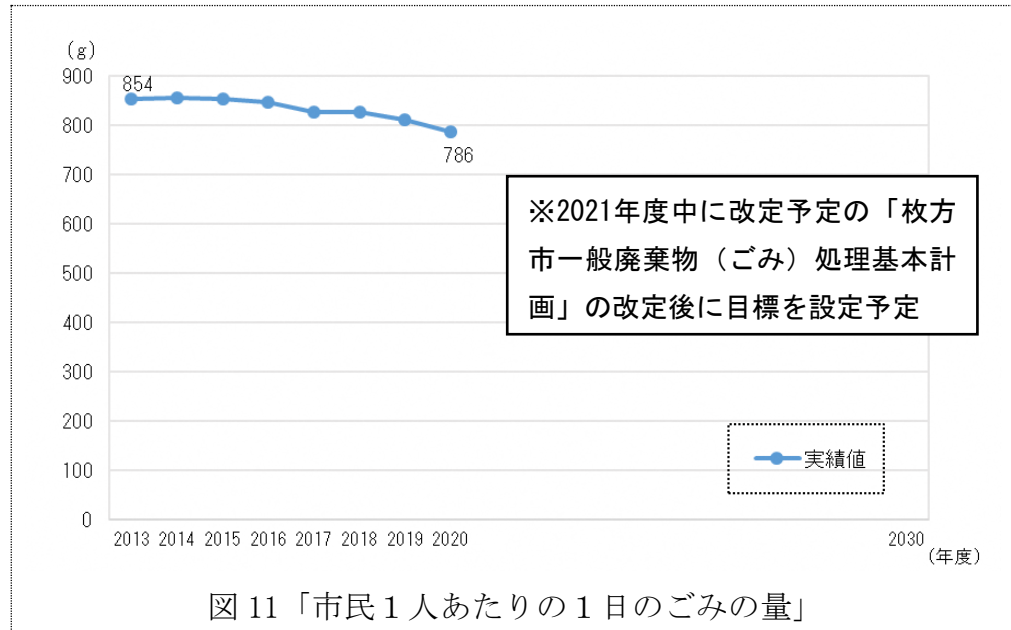
○猛暑日日数：20日（2021年）

基本方針4 脱炭素化に向けた循環型社会の構築

①ごみの発生抑制とリサイクルの推進

<取り組み指標>

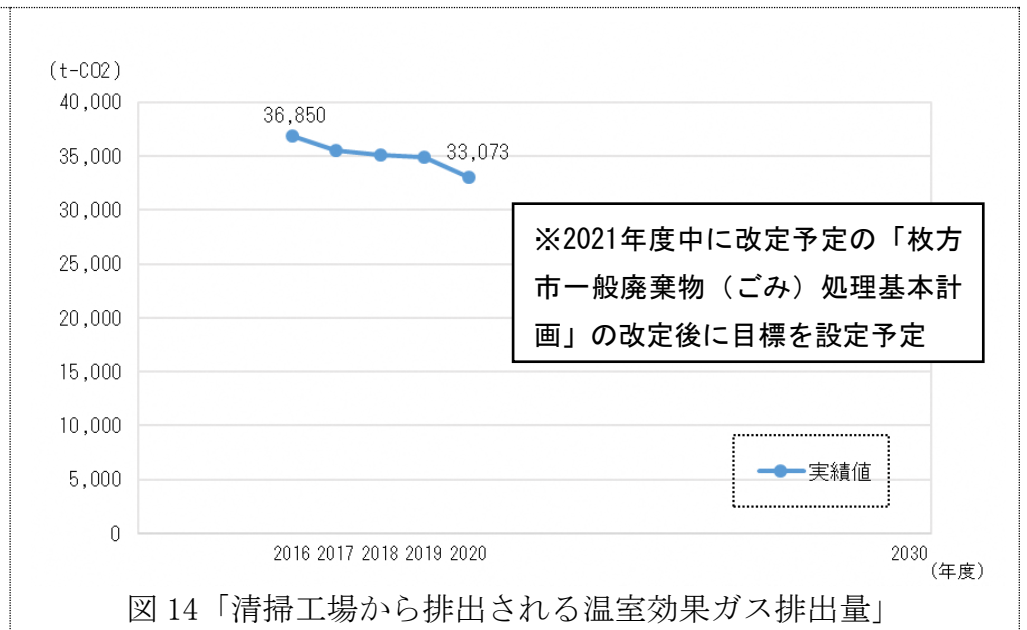
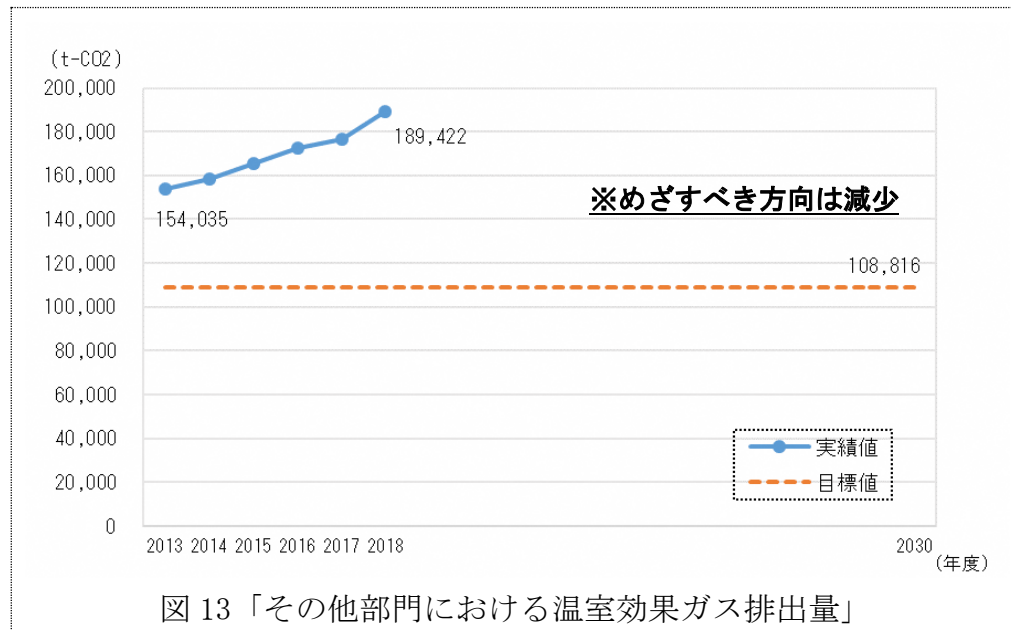
指 標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
市民1人あたりの1日のごみの量	854 g	786 g	今後設定予定※
プラスチックごみ焼却量	12,281 t	11,360 t	今後設定予定※



②廃棄物処理における脱炭素の取り組み

<取り組み指標>

指 標	実績（2013年度）	実績（2020年度）	目標（2030年度）
その他部門における温室効果ガス排出量	154,035 t-CO ₂	189,422 t-CO ₂ (2018)	108,816 t-CO ₂
清掃工場から排出される温室効果ガス排出量*	36,850 t-CO ₂ (2016)	33,073 t-CO ₂	今後設定予定*



(その他把握すべき指標)

○廃棄物処理施設における廃棄物発電の発電量：36,550MWh（2020年度）