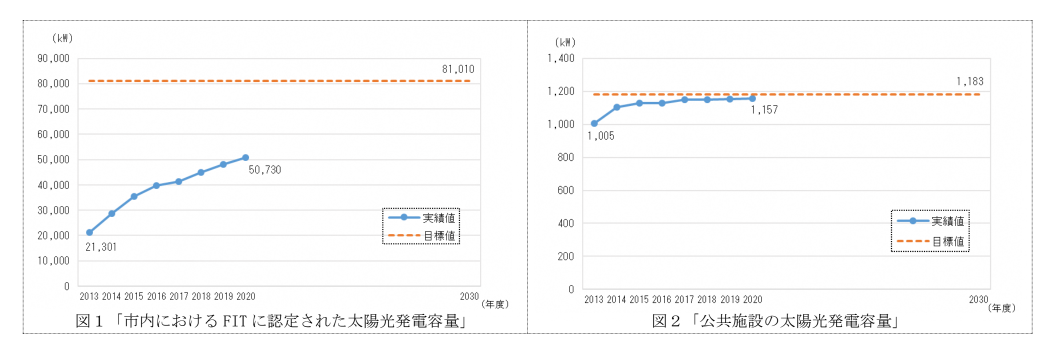
第2次枚方市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の取り組み指標(素案)

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C02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-C02	421,844 t-CO2 (2018年度)	213, 253 t-C02
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: <mark>実績の把握手法を検討中</mark>
- ○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)

52,200

(年度)

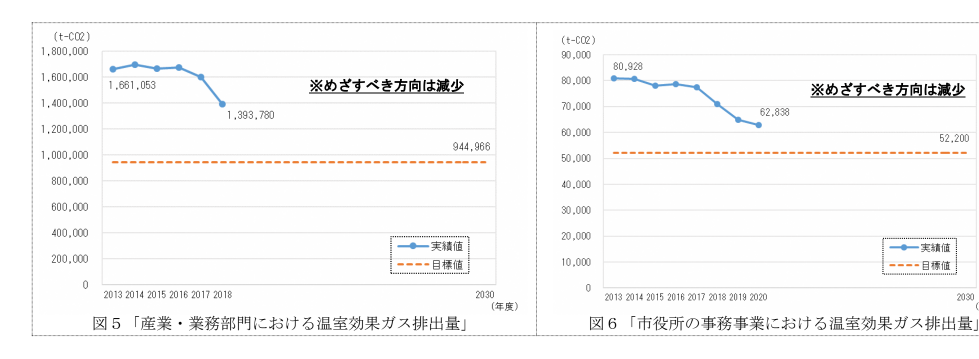
—実績値

----目標値

②事業活動における省エネルギー・省C02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-C02	1,393,780 t-C02(2018年度)	944, 966 t-C02
市役所の事務事業における温室効果ガス排出量	80, 928 t-C02	62,838 t-C02	52, 200 t-C02



(その他把握すべき指標)

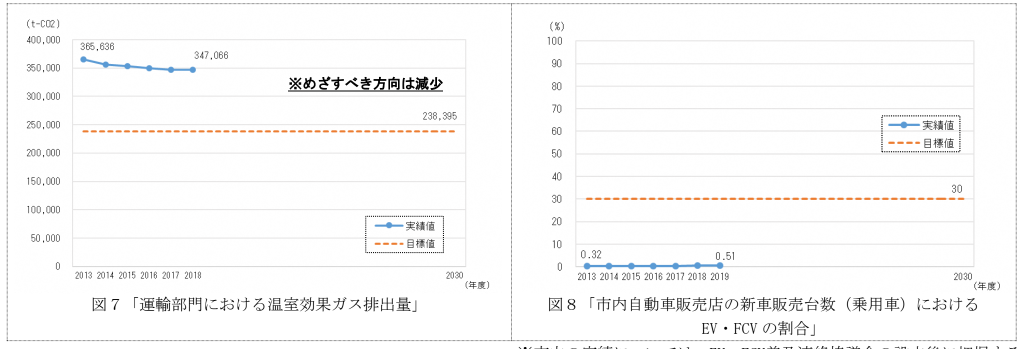
- ○市内の ZEB 導入事業所数: 実績の把握手法を検討中
- ○枚方市地球温暖化対策協議会の会員事業者数:127社(2020年度)

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-C02	347,066 t-CO2(2018年度)	238, 395 t-C02
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 %



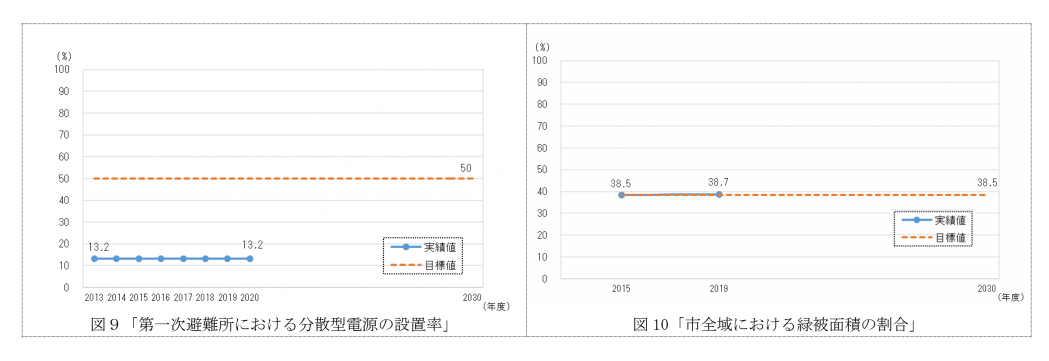
※市内の実績については、EV・FCV普及連絡協議会の設立後に把握する。

(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)

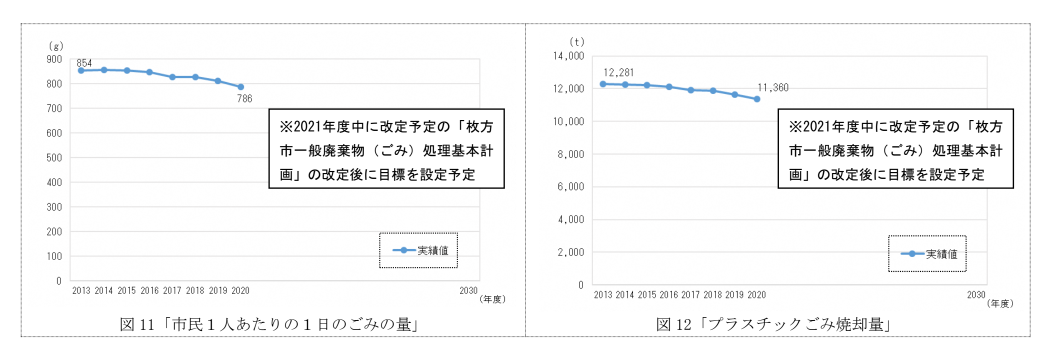
○猛暑日日数:20日(2021年)

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>

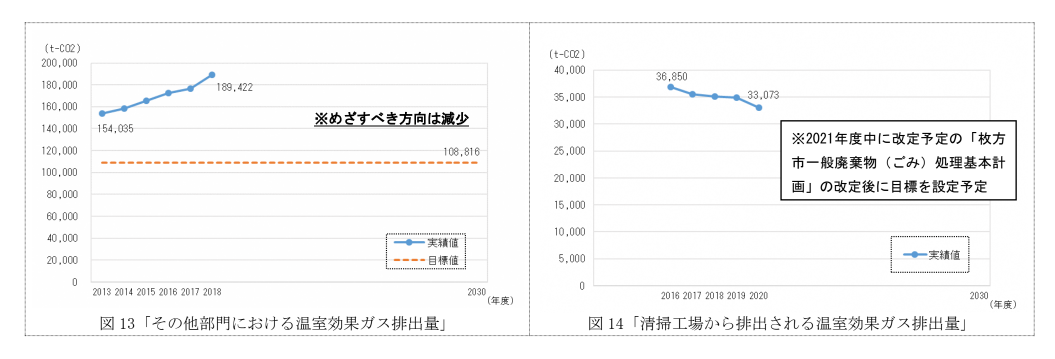
指 標	実績 (2013 年度)	実績(2020年度)	目標(2030 年度)
市民1人あたりの1日のごみの量	854 g	786 g	今後設定予定**
プラスチックごみ焼却量	12, 281 t	11,360 t	今後設定予定*



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-C02	189, 422 t-C02 (2018)	108, 816 t-C02
清掃工場から排出される温室効果ガス排出量**	36, 850 t-C02 (2016)	33,073 t-C02	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)