## 和泉市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の 削減目標の上方修正に伴う修正点ついて①

### 1. 削減目標の上方修正 (第3次和泉市環境基本計画 P73)

## 【修正前】

### (2)削減目標

和泉市全体における温室効果ガス排出量を、基準年度である平成25 (2013) 年度の911千 t -CO<sub>2</sub>と比較して、令和12 (2030) 年度までに約30%削減することを目標とします。

和泉市の目標設定

		- 1 <u></u>	1 6 002/ 1
	2013年度	2030年度	削減率
産業部門	144	134	7%
業務部門	242	145	40%
家庭部門	254	154	39%
運輸部門	250	181	28%
廃棄物部門	22	22	0%
計	911	636	

## 【修正後】

単位: 千t -CO<sub>2</sub>/年

#### (2)削減目標

和泉市全体における温室効果ガス排出量を、基準年度である平成25 (2013) 年度の880千 t -CO<sub>2</sub>と比較して、令和12 (2030) 年度までに約47%削減することを目標とします。

和泉市の目標設定

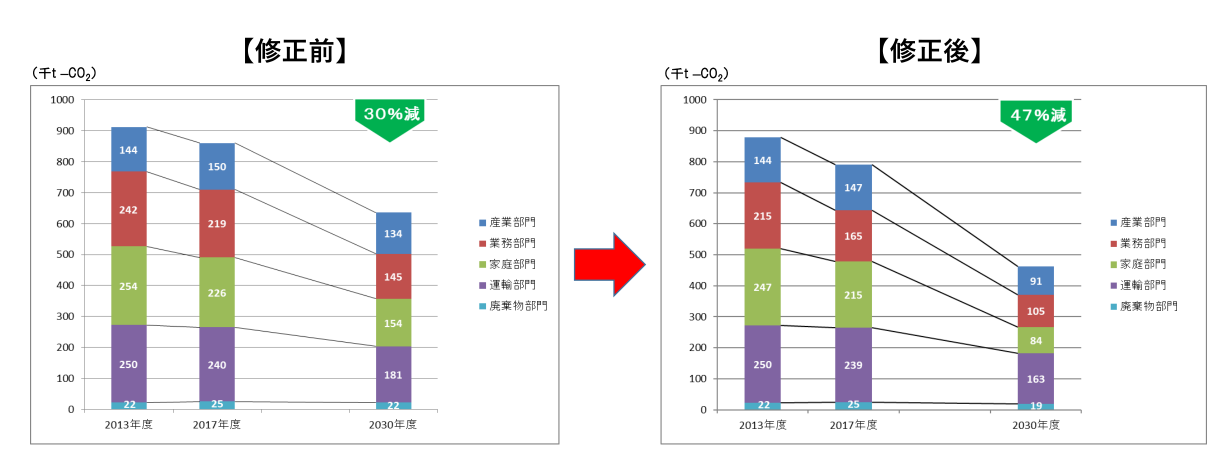
		. —	1 2/
	2013年度	2030年度	削減率
産業部門	144	91	38%
業務部門	215	105	51%
家庭部門	247	84	66%
運輸部門	250	163	35%
廃棄物部門	22	19	14%
 計	880	461	約47%

補足)2013年度の和泉市全体における温室効果ガス排出量を、911 千t-CO2から880千t-CO<sub>2</sub>に修正していますが、これは環境省が公表している部門別CO2排出量の現況推計が遡及修正されたためです。

単位:千t -CO₂/年

# 和泉市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の削減目標の上方修正に伴う修正点ついて②

## 2. 図の修正 (第3次和泉市環境基本計画 P74)



## 和泉市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の 削減目標の上方修正に伴う修正点ついて③

3. 代表指標における目標値の修正 (第3次和泉市環境基本計画 P35)

【修正前】

【修正後】

基本目標	指標	現状値 令和元(2019)年		令和12	]標 (2030)年
		平成29(2017) 年度		平成25(2013) 年度 排出量より約 <mark>30%</mark> 削減	
化に向ける CC は では は では は でも は でも は でも を できる から に を できる から に から	市民1人あ たりCO2排 出量割合 (市民数は 当該年度の	約4.61	t-CO <sub>2</sub> /年·人	約 <mark>3.61</mark>	t-CO <sub>2</sub> /年·人
	前年度3月末時点)	860 <del>↑</del>	t-CO <sub>2</sub> /年	636∓	t-CO <sub>2</sub> /年



	基本目標	指標	現状値 令和元(2019)年		令和12	]標 (2030)年
			平成29(2017) 年度		平成25(2013) 年度 排出量より約 <mark>47%</mark> 削減	
	化に取けるでは に取けるでは があるで に がいままく に と に い り に い り に い り に り に り に り に り に り に	市民1人あ たりCO <sub>2</sub> 排 出量割合 (市民数は 当該年度の	約4.61	t-CO <sub>2</sub> /年·人	約2.62	t-CO <sub>2</sub> /年·人
		前年度3月末時点)	860 <del>T</del>	t-CO <sub>2</sub> /年	461千	t-CO <sub>2</sub> /年

# 和泉市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)の削減目標の上方修正に伴う修正点ついて④

4. 代表指標のおける目標値の修正 (第3次和泉市環境基本計画 概要版P2)

【修正前】 【修正後】

基本目標	代表指標	目標値
2 脱炭素化に向 けて取り組む 持続可能なま ちをつくる	市民1人あたり CO <sub>2</sub> 排出量割合	平成25(2013)年度比 約 <mark>30%</mark> 削減



基本目標	代表指標	目標値
2 脱炭素化に向 けて取り組む 持続可能なま ちをつくる	市民1人あたり CO <sub>2</sub> 排出量割合	平成25(2013)年度比 約 <mark>47%</mark> 削減