

# 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について①

## 1. 削減目標の上方修正（第3次和泉市環境基本計画 P73）

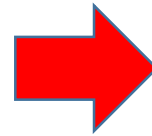
### 【修正前】

#### （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 単位：千t-CO<sub>2</sub>/年

	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】

#### （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 単位：千t-CO<sub>2</sub>/年

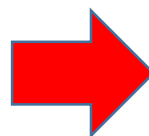
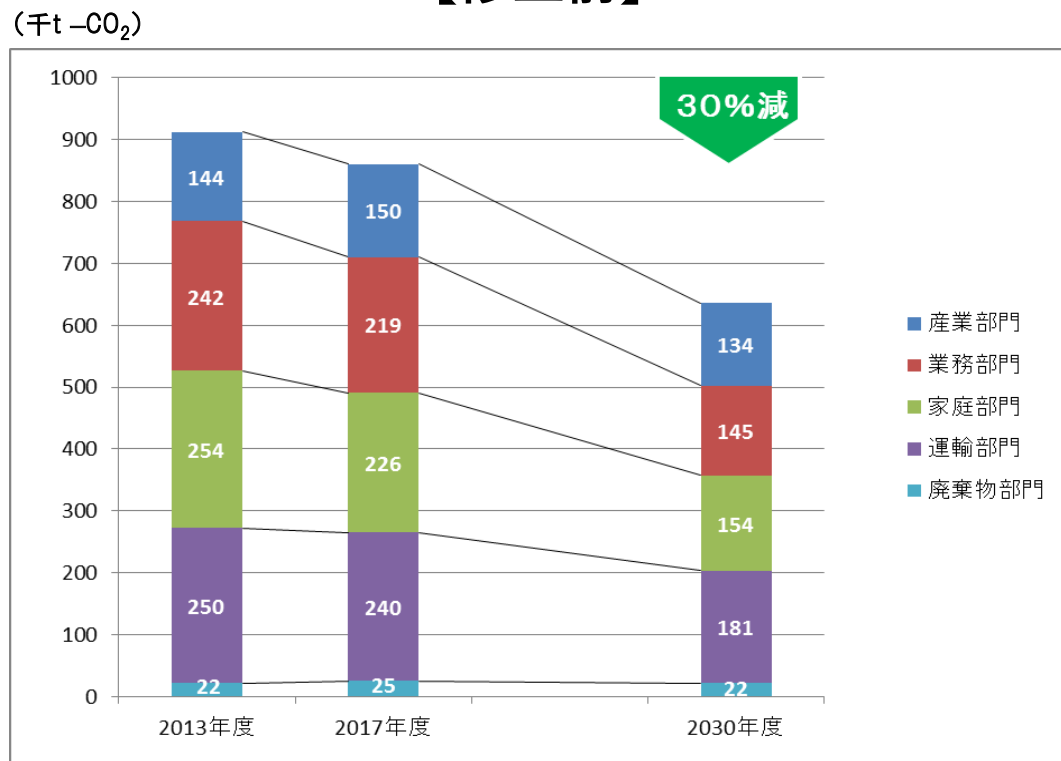
	2013年度	2030年度	削減率
産業部門	144	91	38%
業務部門	215	105	51%
家庭部門	247	84	66%
運輸部門	250	163	35%
廃棄物部門	22	19	14%
計	880	461	約47%

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-CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量の現況推計が遡及修正されたためです。

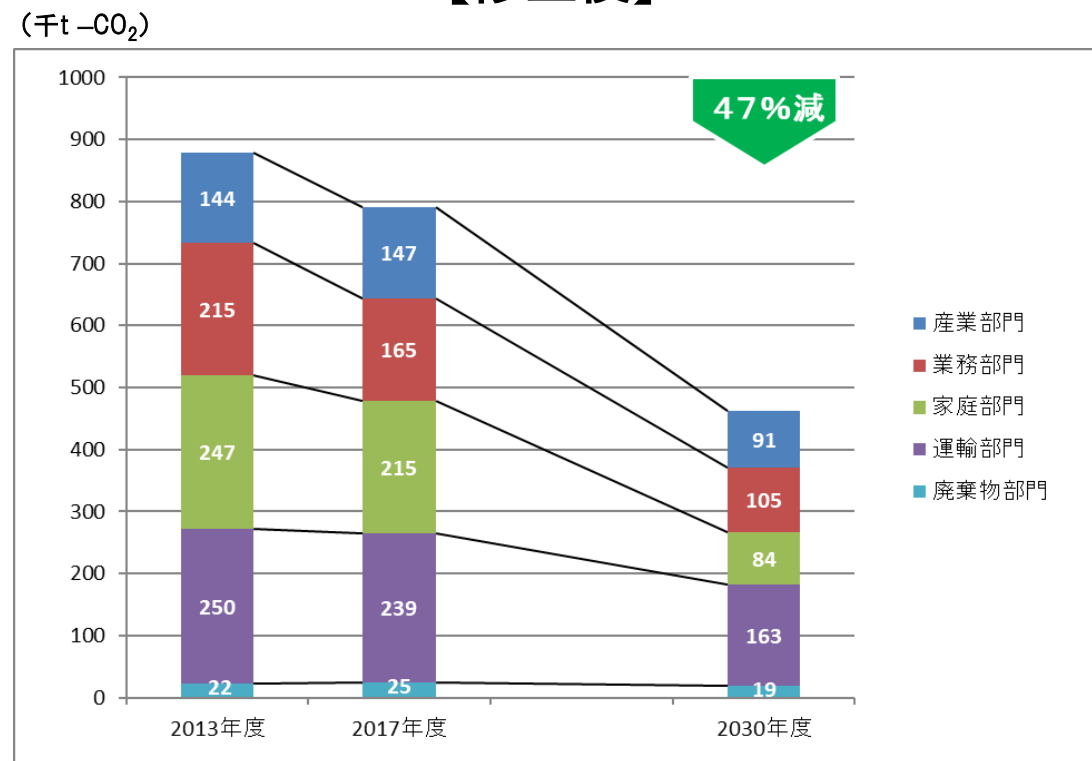
# 和泉市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の 削減目標の上方修正に伴う修正点について②

## 2. 図の修正（第3次和泉市環境基本計画 P74）

【修正前】



【修正後】

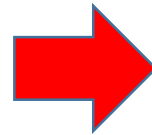


# 和泉市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）の 削減目標の上方修正に伴う修正点について③

## 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】

基本目標	指標	現状値 令和元（2019）年		目標 令和12（2030）年	
		平成29（2017）年度		平成25（2013）年度 排出量より約30%削減	
2 脱炭素化に向けて取り組む持続可能なまちをつくる（気候変動）	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前年度3月末時点）	約4.61	t-CO <sub>2</sub> /年・人	約3.61	t-CO <sub>2</sub> /年・人
		860千	t-CO <sub>2</sub> /年	636千	t-CO <sub>2</sub> /年



### 【修正後】

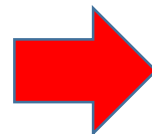
基本目標	指標	現状値 令和元（2019）年		目標 令和12（2030）年	
		平成29（2017）年度		平成25（2013）年度 排出量より約47%削減	
2 脱炭素化に向けて取り組む持続可能なまちをつくる（気候変動）	市民1人あたりCO <sub>2</sub> 排出量割合（市民数は当該年度の前年度3月末時点）	約4.61	t-CO <sub>2</sub> /年・人	約2.62	t-CO <sub>2</sub> /年・人
		860千	t-CO <sub>2</sub> /年	461千	t-CO <sub>2</sub> /年

# 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について④

## 4. 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 概要版P2）

### 【修正前】

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30%削減



### 【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47%削減