

千葉県環境基本計画の指標の修正点一覧

※修正対象の指標を抜粋

	指標の項目名	修正前		修正後			
		現在値	目標値 (策定時)	現在値	目標値	内容	
環境の柱 1	温室効果ガス排出量	15,754千t-CO <sub>2</sub> /年 (2016年度)	2050年のカーボンニュートラルに向けた値 (2030年度)	1,575万t-CO <sub>2</sub> /年 (2016年度)	1,012万t-CO <sub>2</sub> /年 (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (単位：「千t-CO <sub>2</sub> 」→「万t-CO <sub>2</sub> 」)	
	最終エネルギー消費量	188,325 T J (2016年度)		188PJ (2016年度)	152PJ (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (指標：「最終エネルギー消費量」 →「千葉市域における消費エネルギー量」 (単位：「TJ」→「PJ」)	
	市域で創出された再生可能エネルギー等の量	3,532 T J (2017年度)		177MW (2021年度)	981MW (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (指標：「市域で創出された再生可能エネルギー等の量」 →「再生可能エネルギー導入量」) (単位：「TJ」→「MW」)	
	(新規に建築される)建築物におけるZEH・ZEB件数	ZEH 221件 ZEB 3件 (2019年度)		ZEH 0.1% (2020年度)	ZEH 14.3% (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (指標：「ZEH住宅件数」→「ZEHレベル以上の住宅割合」)	
		ZEH 221件 ZEB 3件 (2019年度)		ZEB 0.02% (2020年度)	ZEB 22.5% (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (指標：「ZEB建築件数」→「ZEBレベル以上の建築物割合」)	
	使用される自動車に占める電気自動車・燃料電池自動車比率	0.20% (2019年度)		2,070台 (2020年度)	84,000台 (2030年度)	地球温暖化対策実行計画に合わせ、目標値を設定 (指標：「電気自動車・燃料電池自動車比率」→「ZEV導入台数」) (単位：「%」→「千台」)	
環境の柱 2	市民1人1日当たりの一般廃棄物総排出量	969 g (2019年度)	さらなる削減 (2032年度)	969 g (2019年度)	850 g (2032年度)	一般廃棄物(ごみ)処理基本計画に合わせ、目標値を設定	
	一般廃棄物最終処分量	18,400 t (2019年度)	13,000 t (2031年度)	18,400 t (2019年度)	8,600 t (2032年度)		
	2-1 一般廃棄物焼却処理量	243,000 t (2019年度)	235,000 t (2031年度)	243,000 t (2019年度)	196,000 t (2032年度)		
	基本目標 2-2	一般廃棄物再生利用率	31.60% (2019年度)	38% (2031年度)	31.60% (2019年度)		38% (変更なし) (2032年度)
		(再掲) 一般廃棄物最終処分量	18,400 t (2019年度)	13,000 t (2031年度)	18,400 t (2019年度)		8,600 t (2032年度)

千葉県環境基本計画の指標の修正点一覧

資料2-2

※修正対象の指標を抜粋

	指標の項目名	修正前		修正後		
		現在値	目標値 (策定時)	現在値	目標値	内 容
環境の柱 3	緑と水辺が豊かだと感じる市民の割合	57.8% (2018年度)	向上 (2032年度)	57.8% (2018年度)	72.5% (2032年度)	緑と水辺のまちづくりプラン2023に合わせ、目標値を設定 (「緑」85%、「水辺」60%の平均で72.5%)
基本目標 3-1	貴重な生物の生息量	839匹、1,498個 (2020年度)	974匹、995個 (2032年度)	1,632匹、2,089個 (2021年度)	増加 (2032年度)	水環境・生物多様性保全計画に合わせ、目標値を設定 (調査ポイント数の変更により現在値も修正)
基本目標 3-2	(再掲) 緑と水辺が豊かだと感じる市民の割合	57.8% (2018年度)	向上 (2032年度)	57.8% (2018年度)	72.5% (2032年度)	緑と水辺のまちづくりプラン2023に合わせ、目標値を設定 (「緑」85%、「水辺」60%の平均で72.5%)
基本目標 3-4	大規模な公園の利用者数	3,006千人 (2020年度)	向上 (2032年度)	297万人 (2019年度)	321万人 (2032年度)	緑と水辺のまちづくりプランに合わせ、目標値を見直し (単位:「千人」→「万人」) 併せて、現在値の数値誤り判明のため修正
環境の柱 4						
基本目標 4-2	水質環境目標値 (生活環境項目) 達成率	66.7% (2019年度)	100% (2032年度)	66.7% (2019年度)	100% (2032年度)	環境目標値の項目中、大腸菌群数を大腸菌数に変更するほか、全亜鉛、ノニルフェノール、LAS、低層DOを追加 (現在値・目標値には変更なし)