2022(令和4)年版 千葉県環境白書 正誤表

本編P166 指標進捗一覧 第1章 地球温暖化対策の推進 第2節 省エネルギーの促進

. 1 .4410	1100 旧标定沙 克 为1早	が温吸しか	水切压医 为 4	그 티 그 가기	7-1 の配進				
	: IX								
第1章	章 地球温暖化対策の推進								
	項目名	基準 (年度)	2019年度	2020年度	2021年度	目標 (年度)	備考		
第21	節 省エネルギーの促進								
7	家庭の世帯当たりエネルギー消費	34.8GJ/世帯	33.0 GJ/世帯)	34.6 GJ/世帯	29.4GJ/世帯	24.4GJ/世帯			
,	量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			
0	事務所・店舗等の延床面積1㎡当	1.42GJ/m²	(1.78GJ/m)	1.24GJ/m²	1.29GJ/m²	0.85GJ/m²			
٥	たりエネルギー消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			
0	製造業の生産量当たりエネルギー	6.48PJ/指数	4.75PJ/指数	5.69PJ/指数	5.25PJ/指数	5.83PJ/指数			
9	消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			

	正								
第1章	き 地球温暖化対策の推進								
項目名		基準	2019年度	2020年度	2021年度	目標	備考		
		(年度)	2020年及	2021年及	(年度)	州 写			
第2節	節 省エネルギーの促進								
7	家庭の世帯当たりエネルギー消費	34.8GJ/世帯	31.8 GJ/世帯	3 4.6 GJ/世帯	29.4GJ/世帯	24.4GJ/世帯			
ĺ	量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			
8	事務所・店舗等の延床面積1㎡当	1.42GJ/m²	1.24GJ/m	1.24GJ/m²	1.29GJ/m²	0.85GJ/m²			
J	たりエネルギー消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			
a	製造業の生産量当たりエネルギー	6.48PJ/指数	⑤.59PJ/指数	5.69PJ/指数	5.25PJ/指数	5.83PJ/指数			
3	消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)			

本編P170 指標進捗一覧 第6章 環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進 第3節 環境と経済の好循環の創出

=10								
誤								
第6章 環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進								
	項目名	基準	2010年度	2020年度	2021 左座	目標	/#. **	
		(年度)	2019年度	2020年度	2021年度	(年度)	備考	
第3節 環境と経済の好循環の創出								
T-10	事務所・店舗等の延床面積1㎡当	1.42GJ/m²	(1.78GJ/m)	1.24GJ/m²	1.29GJ/m²	0.85GJ/m²		
再掲	たりエネルギー消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)		
工:10	製造業の生産量当たりエネルギー	6.48PJ/指数	4.75PJ/指数	5.69PJ/指数	5.25PJ/指数	5.83PJ/指数		
再掲	消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)		

正								
第6章 環境保全のための基盤的、横断的な施策の推進								
	項目名	基準	2019年度	2020年度	2021年度	目標	備考	
		(年度)				(年度)		
第3節 環境と経済の好循環の創出								
再掲	事務所・店舗等の延床面積1㎡当	1.42GJ/m²	1.24GJ/m)	1.24GJ/m²	1.29GJ/m²	0.85GJ/m²		
円拘	たりエネルギー消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)		
再掲	製造業の生産量当たりエネルギー	6.48PJ/指数 (5.59PJ/指数	5.69PJ/指数	5.25PJ/指数	5.83PJ/指数		
丹恂	消費量	(2013年度)	(2016年度)	(2017年度)	(2018年度)	(2030年度)		

※ 修正後の環境白書は、千葉県ホームページに掲載しています。 https://www.pref.chiba.lg.jp/kansei/kankyouhakusho/2022.html