

【地球温暖化対策報告書制度の実績報告】 平成 27 年度エネルギー消費量の集計結果

都は、平成 22 年 4 月から中小規模事業所の地球温暖化対策を推進するために「地球温暖化対策報告書制度」を実施しています。このたび、平成 29 年 3 月 31 日時点の集計ができましたのでお知らせします。

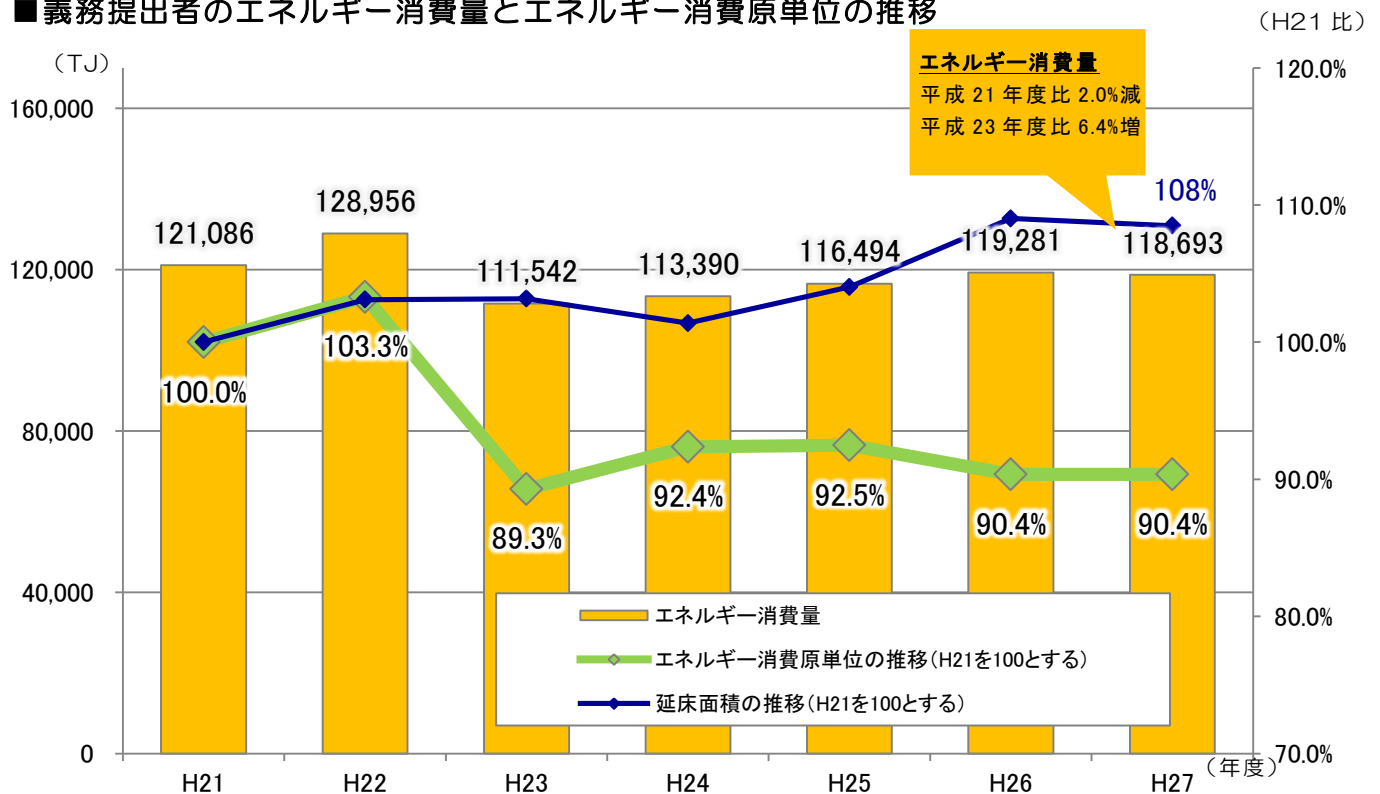
1 地球温暖化対策報告書の提出状況

実績年度	提出事業者数							提出事業所数						
	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
義務	285	312	314	285	289	291	287	21,277	22,744	21,876	22,331	22,385	23,029	22,940
任意	1,220	1,335	1,552	1,798	1,989	1,935	1,860	11,104	11,504	11,442	11,294	11,947	11,551	11,389
合計	1,505	1,647	1,866	2,083	2,278	2,226	2,147	32,381	34,248	33,318	33,625	34,332	34,580	34,329

- 義務提出事業者：都内に設置している複数の中小規模事業所の年間原油換算エネルギー使用量の合計が 3,000kl 以上の事業者
- 任意提出事業者：上記以外の提出事業者

2 エネルギー消費量及び CO₂ 排出状況

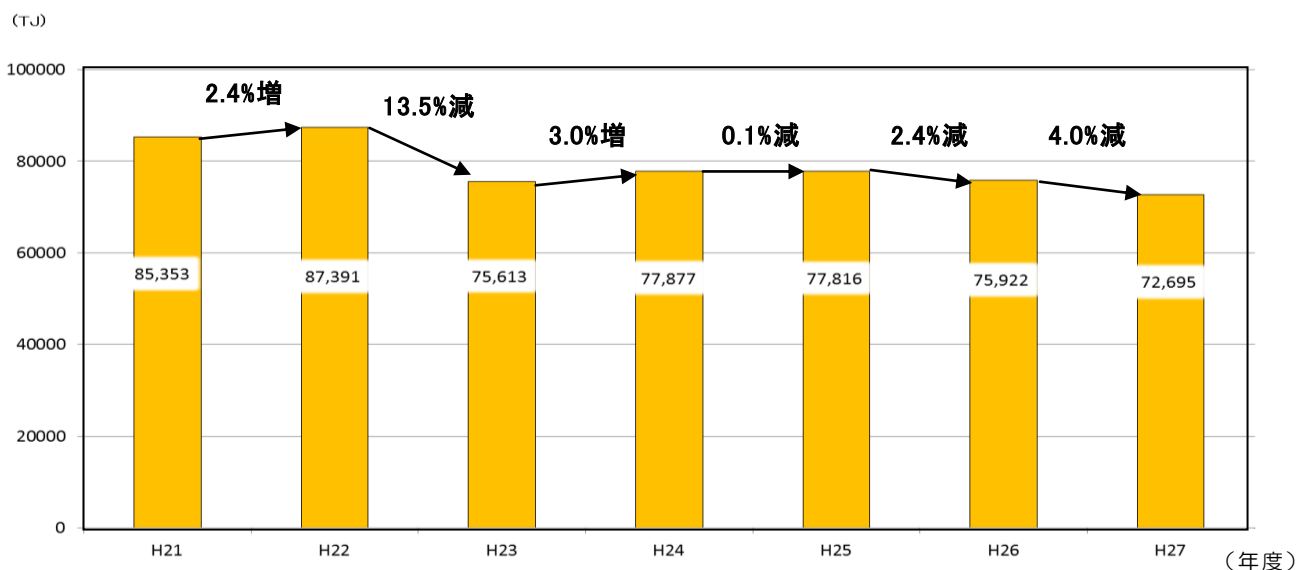
■義務提出者のエネルギー消費量とエネルギー消費原単位の推移



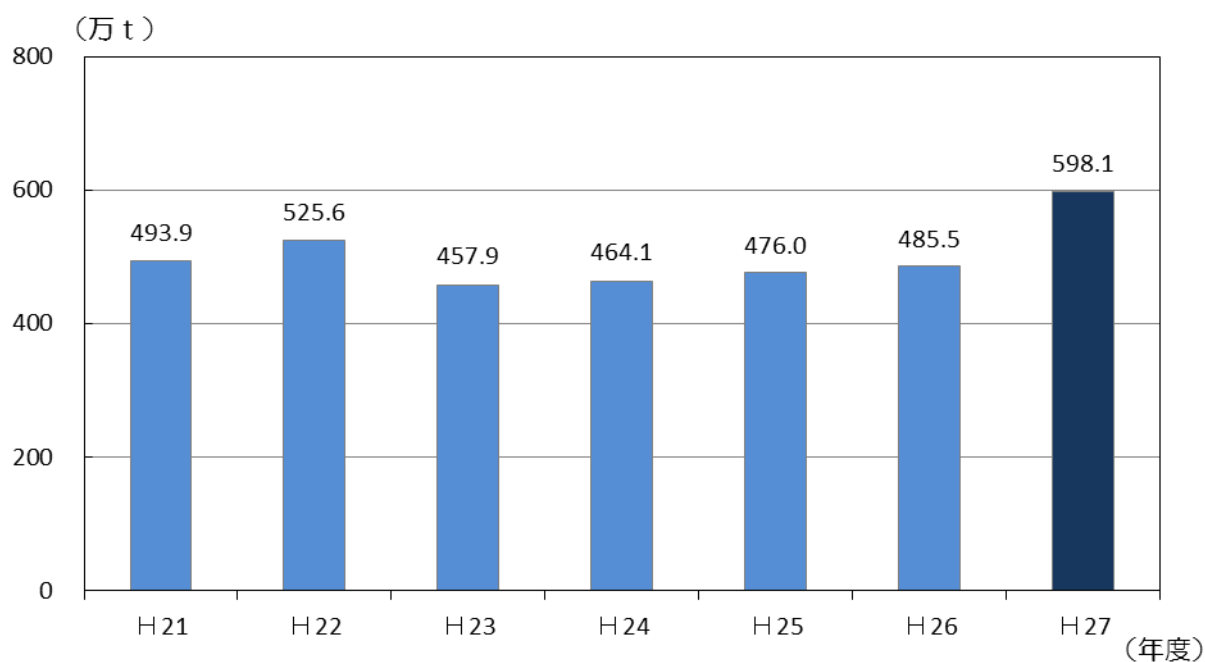
- ✓ エネルギー消費量及びエネルギー消費原単位（延床面積 1 m²あたりのエネルギー消費量）は、平成 21 年度と比べ、それぞれ 2.0%減少、9.6%改善しました。
- ✓ また、東日本大震災後の平成 23 年度と比較すると、エネルギー消費量及びエネルギー消費原単位は、それぞれ 6.4%増加、1.1%増加しました。

※ 電力について一次エネルギー換算により算出

■ 7カ年連続提出事業所のエネルギー消費量の推移



■ 義務提出者のCO₂排出量の推移



✓平成27年度のCO₂排出量は前年度比23.2%増加しています。

✓エネルギー種別ごとのCO₂排出係数が変更されたことにより、前年度比で大幅な増加となっています。

(例) 電力

【H21～26年度実績】 0.382 t-CO₂/千 kWh

【H27年度実績】 0.489 t-CO₂/千 kWh