

第193回暮らしのSDGs学習会

会議年月日	R5年12月 8日	時 間	13:30～15:30	場 所	生涯学習センター
-------	-----------	-----	-------------	-----	----------

出席者	平手、筒井、吉永、横田、難波、新田、高橋、増永（記）
-----	----------------------------

議 題

第193回暮らしのSDGs学習会を開催しました。

1. 日時 2023年12月 8日 13:30～15:30
2. 会場 流山市生涯学習センター 大会議室
3. テーマ 二酸化炭素排出実態調査について
4. 内容 *実態調査について

今回の2022年度推進員実態調査の結果と環境省が10月に発表した2022年度家庭部門のCO2排出実態統計調査（速報値）との対称は以下の通り				
	CO2-t	消費固有単位 熱量 (Gj)	支払金額 (万円)	
電気(環境省)	1.72	3,950kwh	14.2	13.2
同上推進員	1.32	3,584kwh	15.1	10.2
都市ガス+LPG	0.53	187m ³ +26m ³	10.1	5.8
同上推進員	0.49	21 m ³ + 4m ³	8.8	4.5
灯油(環境省)	0.32	126ℓ	4.6	1.4
同上推進員	0.11	11ℓ	1.6	0.5
合 計(環境省)	2.57		28.9	20.4
同上推進員	1.91		25.5	15.2
2021年度比増減率	▲ 6.2%		▲ 6.5%	13.40%
同上推進員	▲17.7%		▲12.4%	▲ 6.7%

何れの項目でも推進員実調の数値が小さくなっている。何故か？

5. 講師 平手 彰（OBN会員・二酸化炭素排出実態調査員）

皆さんの意見：

- 1) データ数が少なく、実態とは言えないと思う。
- 2) 従来と異なりエクセルができない推進員は除外としたのは不満。再考されたい。
- 3) PV戸建の実績でFITや卒FITなど専門的用語など意味不明なものが多い。

講師コメント：

ウクライナ戦争による急激な価格値上がりで、従来のような簡易チェックからCO2排出量が推計できなかったが、逆に正確な統計結果が得られた。

次回の予定

- ・ 次回は 令和6年1月12日（金）13:30～
- ・ 場 所
- ・ テーマ 計画検討中
- ・ 講 師

- ・ 開催案内・お知らせは学習テーマが決まり次第、会員の皆様へはメールで、会員外の方々には、当OBNホームページでご案内します。

以上

