

秋田市環境配慮行動計画の取組実績について

本市では、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第117号）および環境基本条例（平成11年秋田市条例第15号）等に基づき、秋田市役所環境配慮行動計画を策定し、取り組んでいます。

1 温室効果ガス排出量

(1) 目標値（単位：t-CO2）

温室効果ガス	(a) 平成25 年度実績	(b) 令和12 年度目標	(c)=(a-b)/(b) 総削減率	(d)=(c)/17 単年削減率	(e)=(d)*10 10カ年 削減率
二酸化炭素 (エネルギー起源)	77,575	28,005	63.9%	3.76%	37.6%
二酸化炭素 (非エネルギー起源)	44,235	8,449	80.9%	4.76%	47.6%
メタン	1,735	1,544	11.0%	0.65%	6.5%
一酸化二窒素	7,268	6,047	16.8%	0.99%	9.9%
ハイドロフルオロ カーボン類	7.9	3.6	54.8%	3.22%	32.2%
合計	130,821	44,049	66.3%	3.90%	39.0%

(2) 実績値（単位：t-CO2）

令和5（2023）年度の温室効果ガス排出量の実績は、令和4（2022）年度比で18.3%の増加であり、目標年度である令和12（2030）年度の削減目標66.3%に対しては後退する結果となった。

項目	平成25年度 (基準年度)	令和12年度 (目標年度)	令和4年度	令和5年度	前年度比 削減量	前年度比 削減率
二酸化炭素 (エネルギー起源)	77,575	28,005 (63.9%)	56,077 (27.7%)	56,830 (26.7%)	-753	-1.3%
電気	36,210	-	27,206	26,120	1,086	4.0%
都市ガス	4,291	-	5,180	5,643	-463	-8.9%
LPG	1,677	-	1,650	1,539	111	6.7%
石油類	9,506	-	7,053	6,943	110	1.6%
石炭コークス	25,891	-	14,990	16,586	-1,596	-10.6%
二酸化炭素 (非エネルギー起源)	44,235	8,449 (80.9%)	27,021 (38.9%)	41,314 (6.6%)	-14,293	-52.9%
メタン	1,735	1,544 (11.0%)	892 (48.6%)	1,681 (3.1%)	-789	-88.5%
一酸化二窒素	7,268	6,047 (16.8%)	3,288 (54.9%)	3,436 (52.7%)	-148	-4.5%
ハイドロフルオロカーボン類	7.9	3.6 (54.8%)	8.2 (-3.8%)	8.0 (-1.3%)	0.2	2.0%
合計	130,821	44,049 (66.3%)	87,286 (33.3%)	103,269 (21.1%)	-15,983	-18.3%

※上段 排出量、下段 基準年度からの削減率

## 2 環境配慮物品調達（グリーン物品調達）

調達目標を設定している5品目中、3品目で目標の達成に至らなかった。

分野	調達目標	調達総数	左記のうち グリーン調達数	調達率	判定
紙類	99%	37,950,270	37,676,270	99.3%	○
文具類	99%	584,731	573,425	98.1%	×
OA機器	99%	12,155	11,443	94.1%	×
照明	90%	530	521	98.3%	○
制服・作業着	99%	829	797	96.1%	×

※端数処理により数値が合わない場合があります。