

地球温暖化対策実行計画（区域施策編） 評価指標報告

令和7（2025）年度～令和12（2030）年度の総数を用いている指標については、参考値として令和6（2024）年度の指標を記載することとします。

施策に対する評価指標

Ⅰ 省エネルギー対策の推進	
1 うちエコ診断の利用件数	60件(2025～2030年度合計)
2 断熱改修や省エネ機器等の導入に向けた情報発信の回数	15回(2025～2030年度合計)
3 「電気自動車等導入支援補助金」の補助件数	60台(2025～2030年度合計)
Ⅱ 再生可能エネルギーの普及拡大	
1 公共施設で使用する再生可能エネルギー由来電力とごみ発電由来電力	30%
2 「住宅用太陽光発電システム等設置費補助金」の補助件数	400件(2025～2030年度合計)
3 太陽光発電設備の導入に向けた情報発信の回数	15回(2025～2030年度合計)
Ⅲ 総合的な地球温暖化対策	
1 一人当たりの1日のごみ排出量	750g
2 環境教育実施回数	6回(2025～2030年度合計)
3 住民向け環境セミナー開催回数	6回(2025～2030年度合計)

施策に対する評価指標

I 省エネルギー対策の推進				
No.	項目	実績	指標	内容
1	うちエコ診断の利用件数	(参考値) R 6年度 3件 R7年度(12月31日現在)は5件	60件 (2025~2030年度合計)	
2	断熱改修や省エネ機器等の導入に向けた情報発信の回数	(参考値) R 6年度 1回 R7年度(12月31日現在)は2件	15回 (2025~2030年度合計)	広報いなみ 8月号特集 「いなみの挑戦 みんなで取り組む 脱炭素のまちづくり」
3	「電気自動車等導入支援補助金」の補助件数	(参考値) R 6年度 14台 R7年度(12月31日現在)は12台	60台 (2025~2030年度合計)	EV 10台 (普通車 3台 軽自動車 7台) PHEV 4台

施策に対する評価指標

II 再生可能エネルギーの普及拡大				
No.	項目	実績	指標	内容
1	公共施設で使用する再生可能エネルギー由来電力とごみ発電由来電力	R 6年度 6%	30%	全体電力使用量 5,623,493kwh うち庁舎電力量 339,037kwh ※再エネエコプランによる
2	「住宅用太陽光発電システム等設置費補助金」の補助件数	(参考値) R 6年度 73件 R7年度(12月31日現在)は45件	400件 (2025~2030年度合計)	
3	太陽光発電設備の導入に向けた情報発信の回数	(参考値) R 6年度 1回 R7年度(12月31日現在)は1件	15回 (2025~2030年度合計)	広報いなみ 4月号 「太陽光発電共同購入事業について」

施策に対する評価指標

Ⅲ 総合的な地球温暖化対策				
No.	項目	実績	指標	内容
1	一人当たりの1日のごみ排出量	R 6年度 769g	750g	ごみ量(8,531t)/人口(30,377人)/365日×単位換算(1,000,000)
2	環境教育実施回数	(参考値) R 6年度 1回 R7年度(12月31日現在)は1回	6回 (2025~2030年度合計)	小中学生対象 「地球温暖化防止啓発ポスター」 参加者数：219名
3	住民向け環境セミナー開催回数	(参考値) R 6年度 1回 R7年度(12月31日現在)は1回	6回 (2025~2030年度合計)	各自治会の環境委員や住民対象 「地球温暖化防止講演会」 開催日：1月18日(土) 参加者数：39名