

国立研究開発法人情報通信研究機構がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画に係る成果の公表について

国立研究開発法人情報通信研究機構がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画（令和5年3月31日策定、以下「計画」という。）「Ⅶ. 温室効果ガス排出削減計画」で定めた内容について、「Ⅵ. 実施計画の推進体制の整備と実施状況の点検」に基づき、年1回、実施状況の成果を公表するもの。

温室効果ガス削減計画に係る成果

項目			計画(令和5年3月策定)より			成果	
			基準年度	目標年度			
単位			2013年度 (平成25年度)	2030年度 (令和12年度)	2013 年度比 増減率	2023年度 (令和5年度)	2013 年度比 増減率
			施設 の エ ネ ル ギ ー 使 用	基礎排出係数使用	kg-CO2	23,593,000	11,788,500
調整後排出係数使用	kg-CO2	23,243,000		(基礎)	(基礎)	(基礎)	(基礎)
基礎排出係数使用	kg-CO2	23,091,000		11,545,500	-50%	17,265,753	-25%
調整後排出係数使用	kg-CO2	22,741,000		(基礎)	(基礎)	(基礎)	(基礎)
(電気使用量)	kWh	42,423,000		46,182,000	9%	60,636,861	43%
(基礎排出係数)	kg-CO2/kWh	0.544		0.250	-54%	0.285	-48%
(調整後排出係数)	kg-CO2/kWh	0.536		(基礎)	(基礎)	(基礎)	(基礎)
電気以外	kg-CO2	502,000	243,000	-52%	354,045	-29%	
その他	kg-CO2	0	0	—	0	0%	
合計	基礎排出係数使用	kg-CO2	23,593,000	11,788,500	-50%	17,619,798	-25%
	調整後排出係数使用	kg-CO2	23,243,000	(基礎)	(基礎)	(基礎)	(基礎)

温室効果ガス削減対策及び目標に係る成果

項目		計画(令和5年3月策定)より		成果
		目標年度		
単位		2030年度 (令和12年度)		2023年度 (令和5年度)
設置可能な建築物における太陽光発電の設置割合（件数ベース）	%	50%以上を目指す		34.3%
所有車に占める電動車の割合	%	100%		40.9%
LED照明の導入割合	%	100%		25.0%
調達する電力に占める再生可能エネルギー電力の割合	%	60%以上を目指す		0.5%