

独立行政法人国立公文書館温室効果ガス削減計画の実施状況について（2024年度）

独立行政法人国立公文書館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29日独立行政法人国立公文書館長決定）に基づき、2024年度の実施状況について公表する。

温室効果ガスの総排出量に関する目標

当館の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガスの総排出量を2024年度から2030年度までの各年度において、基準年度とする2021年度を上回ることがないように努める。

1. 温室効果ガス削減計画

				2021年度	2024年度	2030年度目標
			(単位)			
施設のエネルギー使用			kg-CO2	763,529	593,319	763,529
電 気	電気	kg-CO2	480,213	480,213	363,389	480,213
	(電気使用量)	kWh	1,015,639	1,015,639	1,041,231	1,015,639
	(電気の排出係数)	kg-CO2/kWh	(本館)0.474	(本館)0.298	(本館)0.474	
			(分館)0.464	(分館)0.298	(分館)0.464	
			(アジ歴)0.546	(アジ歴)0.408	(アジ歴)0.546	
電気以外（ガス）		kg-CO2	283,316	229,930	283,316	
合計			kg-CO2	763,529	593,319	763,529

2. 温室効果ガス削減対策及び目標

		2024年度	2030年度目標
		(単位)	
設置可能な建築物における太陽光発電の設置割合	%	—	30
公用車に占める電動車の割合	%	100	100
L E D照明の導入割合	%	60	70
調達する電力に占める再生可能エネルギー電力の割合	%	29	60