

令和3年度 国立研究開発法人国際農林水産業研究センター温室効果ガス排出量

		平成25年度実績 (基準年度)	令和3年度実績	基準年度比	備考
自動車等燃料	注1) kg-CO <sub>2</sub>	28,473	27,298	△4%	
施設のエネルギー使用	kg-CO <sub>2</sub>	3,136,106	2,743,733	△12%	
電気	kg-CO <sub>2</sub>	2,875,013	2,403,635	△16%	
(電気使用量)	注2) Kwh	4,376,504	4,310,710	△2%	
(電気の排出係数)	注3) kg-CO <sub>2</sub> /kwh	2,849,127kwh →0.525 1,527,377kwh →0.903	2,582,381kwh →0.447 36,712kwh →0.347 1,691,617kwh →0.731	(本所) 東京電力エナジーパートナー (八幡台圃場) エネサーブ (拠点) 沖縄電力	
電気以外	kg-CO <sub>2</sub>	261,093	340,098	30%	
その他	注1), 注4) kg-CO <sub>2</sub>	10,045	9,985	△1%	
総排出量	kg-CO <sub>2</sub>	3,174,624	2,781,016	△12%	
うち 本所(つくば市)		1,765,527	1,511,219	△14%	
拠点(石垣市)		1,409,097	1,269,797	△10%	

注1) CH<sub>4</sub>、N<sub>2</sub>O及びHFCについてはCO<sub>2</sub>に換算しています。

注2) 電気使用量は、政府の「省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議」において決定された「夏季の省エネルギー対策について」及び「冬季の省エネルギー対策について」に基づき、夏季及び冬季の節電に取り組み、基準年度比で2%マイナスとなった。

注3) 令和3年度の電気のCO<sub>2</sub>排出係数は、環境省で公表(R4.1.7)している「令和3年度の電気事業者ごとの基礎排出係数」を用い計算をしています。(本所:東京電力エナジーパートナー(株)、エネサーブ(株)、拠点:沖縄電力(株))

注4) その他は、田畑への施肥及び水田の耕作等によるものです。