## ■令和4年度温室効果ガス総排出量

単位:kg-CO2

	取組項目 (排出要因)		平成26年度(基準年度)		令和2年度		令和3年度		令和4年度			
			活動量	排出量	活動量	排出量	活動量	排出量	活動量	排出量	構成比	対26年度比
エネルギー 要因	燃料の使用	ガソリン(L)	46,064	106,944	48,538	112,607	61,021	141,569	56,278	130,564	2%	22.1%
		灯油(L)	363,234	904,265	378,853	943,344	377,839	940,820	361,006	898,904	15%	-0.6%
		軽油(L)	15,853	41,523	16,185	41,758	10,798	27,858	16,738	43,183	1%	4.0%
		A重油(L)	252,450	684,046	0	_	110	298	0	-	0%	-100.0%
		LPG(m³)	22,675	135,523	20,849	124,591	28,812	172,179	27,350	163,446	3%	20.6%
	計		-	1,872,302	_	1,222,300	_	1,282,724	-	1,236,097	20%	-34.0%
	電気 <u>の使用(kwh)</u>		15,426,712	7,960,183	13,954,331	4,500,578	14,027,123	5,424,270	13,219,171	4,942,789	78%	-37.9%
		再エネ価値反映	15,426,712	7,960,183	13,954,331	4,500,578	14,027,123	4,687,728	13,219,171	3,311,460	70%	-58.4%
		計		9,832,485		5,722,878		6,706,994		6,178,886	97%	-37.2%
	再エネ価値反		_		_		5,970,452		4,547,557		96%	-53.7%
非エネルギー	一般	と廃棄物の焼却(t)	320	204,303	-	_	-	_	-	-	-	-100.0%
	その他非エネルギー要因		-	729,292	-	197,245	_	172,765	-	168,476	3%	-76.9%
要 因	計			933,595		197,245		172,765		168,476	3%	-82.0%
	総排	出量		10,766,080		5,920,123		6,879,759		6,347,362	100%	-41.0%
		  再エネ価値反映  ルギー要因は燃料使用	_		_			6,143,217		4,716,033	100%	<b>-56.2%</b>

<sup>※</sup> エネルギー要因は燃料使用量及び電気使用量、非エネルギー要因は燃料使用量以外(例えば、廃棄物焼却量、公用車の走行など)のものとする。

## ※ 調整後排出係数 単位:t-CO2/kWh

	平成26年度(基準年度)	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
関西電力(株)	0.378	0.318	0.351	0.311	
ミツウロコグリーンエネルギー(株)	-	-	0.464	0.408	

<sup>※</sup> 再エネ価値反映: 令和3年10月から、主要な市公共施設に再エネ価値(高圧30%・低圧100%)を反映しました。