

福井大学 CO₂排出量(排出係数は平成16年基準値)

ガスの種類	エネルギーの種類	単位	基準年(平成16年度)		平成20年度		平成21年度		平成22年度		平成23年度		平成24年度	
			数値	CO ₂ 量	数値	CO ₂ 量	数値	CO ₂ 量	数値	CO ₂ 量	数値	CO ₂ 量	数値	CO ₂ 量
エネルギー起源二酸化炭素	灯油	KL	45	112	36	90	28	70	33	82	29	72	30	75
	A重油	KL	4,318	11,700	2,943	7,974	2,906	7,874	2,957	8,012	2,953	8,002	2,578	6,985
	石油ガス(LPG)	t	41	123	38	114	38	114	11	33	35	105	30	90
	(その他燃料)都市ガス	千m3	40	93	32	74	33	77	36	84	32	74	26	61
	小計	tCO ₂		12,028		8,253		8,135		8,211		8,254		7,211
	一般電気事業者からの買電	千KWh	28,831	11,936	31,085	13,460	32,109	13,903	33,924	14,690	33,015	14,295	33,059	14,315
	小計	tCO ₂		11,936		13,460		13,903		14,690		14,295		14,315
	燃料+熱+電気=合計量	tCO ₂		23,964		21,712		22,038		22,901		22,549		21,525
	二酸化炭素排出量(tCO ₂)	tCO ₂		23,964		21,712		22,038		22,901		22,549		21,525
	定期報告書記載 二酸化炭素排出量(tCO ₂)	tCO ₂		24,000		21,700		22,000		22,900		22,500		21,500
二酸化炭素以外の気体	一酸化二窒素(N ₂ O)	tCO ₂		419		0		0		0		0		0
	小計	tCO ₂		419		0		0		0		0		0
二酸化炭素排出量合計		tCO ₂		24,400		21,700		22,000		22,900		21,900		20,900
総床面積		m ²	183,596		194,747		197,522		197,522		198,892		198,820	
温暖化対策推進計画記載二酸化炭素排出量(総床面積補正)		tCO ₂		24,400		19,900		19,900		20,700		20,200		19,300
対基準年度増減(%)				-		-18.4%		-18.4%		-15.2%		-17.2%		-20.9%

* 一酸化二窒素(笑気ガス)は20年度以降は使用していない。