

第3次飯塚市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)

<達成状況>

	項目	発熱量	排出係数	CO2換算 係数(44/12)	平成25年度 (第3次基準)	令和2年度	増減値 R2/H25
施設	電気 使用量		tco2/kwh		36,826,689 kwh	31,010,991 kwh	55.00%
			※変動あり		21,458 tco2	11,802.79 tco2	
	重油 使用量	GJ/kl 39.1	tco2/GJ 0.0189	3.6667	836,994 l	177,386 l	21.19%
					2,267.94 tco2	480.65 tco2	
	揮発油 使用量	GJ/kl 34.6	tco2/GJ 0.0183	3.6667	2,573 l	3,034 l	117.85%
					5.97 tco2	7.04 tco2	
	灯油 使用量	GJ/kl 36.7	tco2/GJ 0.0185	3.6667	537,206 l	180,702 l	33.64%
					1,337.37 tco2	449.86 tco2	
	軽油 使用量	GJ/kl 37.7	tco2/GJ 0.0187	3.6667	6,916 l	15,111 l	218.48%
					17.88 tco2	39.06 tco2	
LPG 使用量	GJ/t 50.8	tco2/GJ 0.0161	3.6667	137,846 kg	150,240 kg	108.99%	
				413.39 tco2	450.55 tco2		
石炭コークス 使用量	GJ/t 29.4	tco2/GJ 0.0294	3.6667	1,743,100 kg	0 kg	0.00%	
				5,524.44 tco2	0.00 tco2		
都市ガス 使用量	GJ/1,000Nm ³ 46	tco2/GJ 0.0136	3.6667	20,384 m ³	12,652 m ³	62.06%	
				46.76 tco2	29.02 tco2		
産業用以外 蒸気量	GJ/t 1.36	tco2/GJ 0.0570		0 m ³	0 m ³	0.00%	
				0.00 tco2	0.00 tco2		
自動車	ガソリン車両 使用量	GJ/kl 34.6	tco2/GJ 0.0183	3.6667	140,786 l	77,499 l	55.05%
					326.86 tco2	179.93 tco2	
	軽油車両 使用量	GJ/kl 37.7	tco2/GJ 0.0187	3.6667	67,455 l	23,412 l	34.71%
174.37 tco2	60.52 tco2						
温室効果ガス排出量合計					31,572.97 tco2	13,499.43 tco2	42.76%
原油換算エネルギー量					12,349 kl	8,510 kl	69%