第2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2次基準)	平成26年度	平成27年度	増減値 26/25	増減値 27/25
施設	電気			tco2/kwh		36,826,689 kwh	36,056,527 kwh	35,911,315 kwh		
	使用量			0.000374		13,773.18 tco2	13,485.14 tco2	13,430.83 tco2	97.9%	97.5%
	重油 使用量	GJ/kl		tco2/GJ		836,994 l	762,946 l	551,240 l		
			39.1	0.0189	3.6667	2,267.94 tco2	2,067.32 tco2	1,493.67 tco2	91.2%	65.9%
	揮発油 使用量	GJ/kl		tco2/GJ		2,573 ℓ	2,024 l	1,673 l		
			34.6	0.0183	3.6667	5.97 tco2	4.70 tco2	3.88 tco2	78.7%	65.0%
	灯油 使用量	GJ/kl		tco2/GJ		537,206 ใ	525,000 l	523,574 l		
		;	36.7	0.0185	3.6667	1,337.37 tco2	1,306.99 tco2	1,303.44 tco2	97.7%	97.5%
	軽油 使用量	GJ/kl		tco2/GJ		6,916 l	4,339 l	3,091 ℓ		
		;	37.7	0.0187	3.6667	17.88 tco2	11.22 tco2	7.99 tco2	62.7%	44.7%
	LPG 使用量	GJ/t		tco2/GJ		137,846 kg	89,561 kg	89,224 kg		
		į	8.00	0.0161	3.6667	413.39 tco2	268.59 tco2	267.57 tco2	65.0%	64.7%
	石炭コークス 使用量	GJ/t		tco2/GJ		1,743,100 kg	1,898,900 kg	2,085,650 kg		
		2	29.4	0.0294	3.6667	5,524.44 tco2	6,018.28 tco2	6,610.15 tco2	108.9%	119.7%
	都市ガス 使用量	GJ/1,000	۱m³	tco2/GJ		20,384 m³	28,725 m³	35,750 m ³		
			46	0.0136	3.6667	46.76 tco2	65.89 tco2	82.01 tco2	140.9%	175.4%
	産業用以外 蒸気量	GJ/t		tco2/GJ		0 m³	0 m³	0 m³		
			.36	0.0570		0.00 tco2	0.00 tco2	0.00 tco2	0.0%	0.0%
自動車	ガソリン車両 使用量	GJ/kl		tco2/GJ		140,786 l	122,596 Q	116,969 l		
		(34.6	0.0183	3.6667	326.86 tco2	284.63 tco2	271.56 tco2	87.1%	83.1%
	軽油車両	GJ/kl		tco2/GJ		67,455 Q	40,877 Q	33,693 L		
	使用量	(37.7	0.0187	3.6667	174.37 tco2	105.67 tco2	87.10 tco2	60.6%	49.9%
温室効果ガス排出量合計						23,888.16 tco2	23,618.42 tco2	23,558.21 tco2	98.9%	98.6%