

■平成30年度温室効果ガス総排出量

単位: kg-CO2

取組項目		平成26年度(基準年度)		平成28年度		平成29年度		平成30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	対26年度 排出量
エネルギー要因	燃料の使用									
	ガソリン(L)	46,064	106,944	50,768	117,867	48,783	113,257	50,903	118,095	10.4%
	灯油(L)	363,234	904,265	357,580	890,190	365,885	910,864	365,930	911,164	0.8%
	軽油(L)	15,853	41,523	16,728	43,240	15,118	39,079	16,041	41,386	-0.3%
	A重油(L)	252,450	684,046	0	-	0	-	200	542	-99.9%
	LPG(m³)	22,675	135,523	22,936	137,017	22,214	132,701	22,094	132,561	-2.2%
	計	-	1,872,302	-	1,188,314	-	1,195,901	-	1,203,748	-35.7%
電気の使用(kwh)	15,426,712	7,960,183	14,251,612	6,541,159	13,119,858	6,894,933	13,941,104	5,917,334	-25.7%	
計		9,832,485		7,729,473		8,090,834		7,121,082	-27.6%	
非エネルギー要因	一般廃棄物の焼却(t)	320	204,303	-	-	-	-	-	-	-100.0%
	その他非エネルギー要因	-	729,292	-	339,868	-	339,845	-	195,555	-73.2%
	計		933,595		339,868		339,845		195,555	-79.1%
総排出量			10,766,080		8,069,341		8,430,679		7,316,637	-32.0%

※ 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。