〇平成30年度における温室効果ガスの排出状況

「地球温暖化対策の推進に関する法律 第21条第10項」により、地球温暖化対策実行計画の実施状況について公表するよう 定められているので、次のとおり公表いたします。

平成29年9月に策定した置戸町地球温暖化実行計画の削減目標は、平成29年度から平成42年度までの14年間で基準年度 (平成26年度)と対比して温室効果ガスの排出の15%削減としています。

平成30年度実績につきましては、基準年度比で4.6%の削減となっております。

平成30年度温室効果ガス排出量実績

排出要因	単位	基準年度(平成26年度)		削減率	平成27年度実績(参考値)		削減率	平成28年度実績(参考値)		削減率
排山安囚	甲亚	消費量	温室効果ガス 排出量(kg-CO ₂)	学 (%)	消費量	温室効果ガス 排出量(kg-CO ₂)	(%)		温室効果ガス 排出量(kg-CO ₂)	(%)
電気の使用	kWh	1,538,141	1,042,860		1,525,641	1,042,013	0.1	1,528,798	966,910	7.3
灯油の燃焼	L	259,667	646,437		268,277	667,871	▲ 3.3	248,935	619,720	4.1
A重油の燃焼	L	173,722	470,722		155,000	419,993	10.8	169,000	457,927	2.7
LPGの燃焼	m³	1,374	8,200		1,306	7,794	5.0	1,461	8,719	▲ 6.3
ガソリンの燃焼	L	21,242	49,317		19,186	44,543	9.7	19,677	45,683	7.4
軽油の燃焼	L	73,139	189,062		65,455	169,199	10.5	71,032	183,615	2.9
合 計			2,406,598			2,351,413	2.3		2,282,574	5.2

	** /*	平成29年度実績		削減	平成30年度実績		削減	
排出要因	単位	消費量	温室効果ガス 排出量(kg-CO ₂)	率 (%)	消費量	温室効果ガス 排出量(kg-CO ₂)	率 (%)	
電気の使用	kWh	1,568,369	1,044,534	▲ 0.2	1,630,221	1,044,897	▲ 0.2	
灯油の燃焼	L	271,644	676,253	4 .6	255,693	636,676	1.5	
A重油の燃焼	L	166,200	450,341	4.3	152,000	411,768	12.5	
LPGの燃焼	m	1,351	8,062	1.7	1,256	7,495	8.6	
ガソリンの燃焼	L	18,514	42,983	12.8	16,571	38,428	22.1	
軽油の燃焼	L	75,362	194,808	▲ 3.0	60,422	155,889	17.5	
合 計			2,416,981	▲ 0.4		2,295,153	4.6	