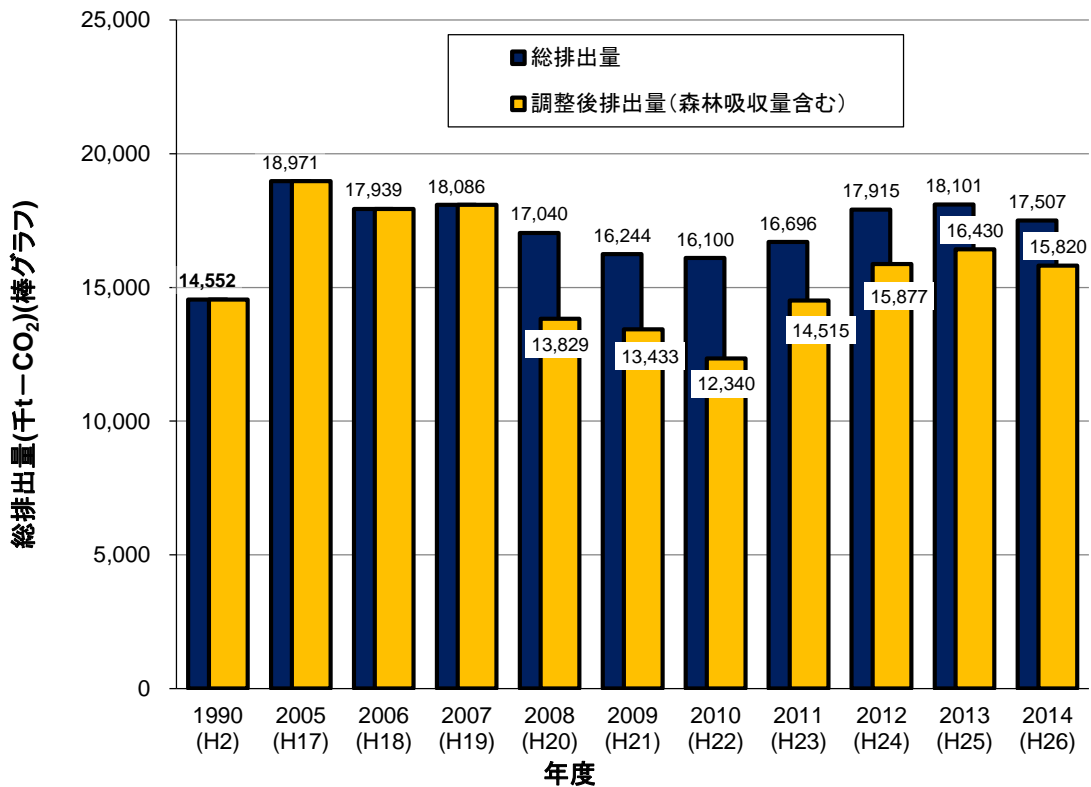


福島県の温室効果ガスの排出量の推移



温室効果ガス排出量の推移

温室効果ガス排出量の内訳

年度		1990 (H2)	2005 (H17)	2006 (H18)	2007 (H19)	2008 (H20)	2009 (H21)	2010 (H22)	2011 (H23)	2012 (H24)	2013 (H25)	2014 (H26)
二酸化炭素	千t-CO ₂	13,148	17,718	16,630	16,783	15,756	15,036	14,881	15,607	16,800	16,868	16,299
	構成比%	90.3%	93.4%	92.7%	92.8%	92.5%	92.6%	92.4%	93.5%	93.8%	93.2%	93.1%
メタン	千t-CO ₂	615	496	487	492	482	474	464	401	373	384	372
	構成比%	4.2%	2.6%	2.7%	2.7%	2.8%	2.9%	2.9%	2.4%	2.1%	2.1%	2.1%
一酸化二窒素	千t-CO ₂	275	296	324	317	333	309	296	226	238	315	246
	構成比%	1.9%	1.6%	1.8%	1.8%	2.0%	1.9%	1.8%	1.4%	1.3%	1.7%	1.4%
HFCs	千t-CO ₂	232	200	226	252	286	306	338	368	411	444	497
	構成比%	1.6%	1.1%	1.3%	1.4%	1.7%	1.9%	2.1%	2.2%	2.3%	2.5%	2.8%
PFCs	千t-CO ₂	95	162	169	147	102	72	75	57	54	53	56
	構成比%	0.7%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.4%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%
SF ₆	千t-CO ₂	187	95	98	88	74	44	43	34	35	34	34
	構成比%	1.3%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%
NF ₃	千t-CO ₂	0	4	5	7	5	4	4	3	3	2	3
	構成比%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
小計 ①	千t-CO ₂	14,552	18,971	17,939	18,086	17,040	16,244	16,100	16,696	17,915	18,101	17,507
森林吸収 ②	千t-CO ₂					1,852	1,339	2,119	2,167	1,459	1,642	1,716
電力会社の排出係数調整等 ③	千t-CO ₂					1,358	1,472	1,641	14	579	29	-29
合計 ④	千t-CO ₂	14,552	18,971	17,939	18,086	13,829	13,433	12,340	14,515	15,877	16,430	15,820

[④=①-(②+③)]

※国の基礎資料の統計手法変更等の更新に伴い、全ての年度につき新しいデータで再計算した。

※森林吸収量は林野庁算定データ。

※伸び率の算定については、基準年度の総排出量に対する当該年度の森林吸収等を含む調整後排出量としている。

※基準年度である1990年度および、2005年度以降のデータを表示している。