

## 県庁の事務事業における温室効果ガス排出量実績

### ①2013年度~2023年度の部局別の温室効果ガス排出量(単位:万 t-CO<sub>2</sub>)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
知事部局直轄	53,599	47,751	42,613	43,048	40,093	38,160
知事部局 指定管理施設	31,925	31,030	29,812	29,348	31,692	31,619
教育局直轄	39,800	40,924	29,196	39,996	41,558	39,750
教育局 指定管理施設	1,704	1,506	1,460	1,683	1,728	1,820
企業局	127,609	119,352	118,350	113,645	110,595	108,372
下水道局	309,065	284,971	282,635	269,563	269,350	280,435
警察本部	36,470	29,345	30,233	28,758	28,464	27,438
合計	600,171	554,879	534,299	526,041	523,479	527,594

	2019	2020	2021	2022	2023
知事部局直轄	34,427	34,751	36,278	31,853	32,298
知事部局 指定管理施設	29,769	22,897	27,694	24,407	25,751
教育局直轄	38,566	36,325	38,643	37,438	38,777
教育局 指定管理施設	1,572	985	1,389	1,201	1,387
企業局	105,542	110,294	113,330	98,286	101,548
下水道局	254,739	259,914	263,957	240,063	232,276
警察本部	26,134	27,713	28,748	25,174	25,486
合計	490,750	492,879	510,039	458,422	457,522

※数値は端数を四捨五入しているため、各欄の値の合計と合致しないことがあります。

※緊急車両・防災ヘリ・国管理委託施設で使用した電気や燃料由来の排出量は含めていません。

②2013年度~2023年度のガス種別温室効果ガス排出量(単位:万 t-CO<sub>2</sub>)

	2013	2014	2015	2016	2017	2018
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	449,263	424,537	409,254	405,304	400,900	394,802
メタン (CH <sub>4</sub> )	19,374	19,577	20,143	19,492	20,146	19,647
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	131,517	110,749	104,884	101,227	102,415	113,129
ハイドロフルオ カーボン類 (HFCs)	18	17	18	18	18	17
合計	600,171	554,879	534,299	526,041	523,479	527,594

	2019	2020	2021	2022	2023
二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	377,653	387,189	416,174	360,190	360,148
メタン (CH <sub>4</sub> )	20,606	21,035	20,679	19,870	19,684
一酸化二窒素 (N <sub>2</sub> O)	92,476	84,639	73,169	78,346	77,675
ハイドロフルオ カーボン類 (HFCs)	15	17	17	17	16
合計	490,750	492,879	510,039	458,422	457,522

※メタン、一酸化二窒素、ハイドロフルオカーボン類は、二酸化炭素排出量に換算した値です。

※数値は端数を四捨五入しているため、各欄の値の合計と合致しないことがあります。

※緊急車両・防災ヘリ・国管理委託施設で使用した電気や燃料由来の排出量は含めていません。

③2013 年度~2023 年度の用途別温室効果ガス排出量(単位:万 t-CO<sub>2</sub>)

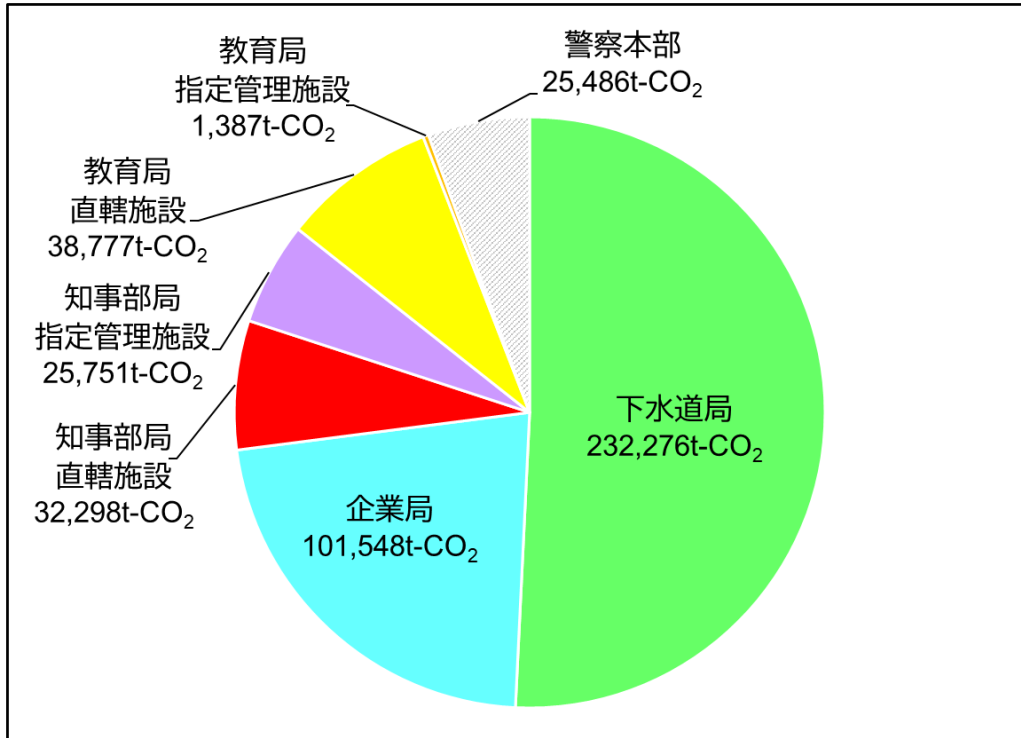
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
庁舎・施設等での 電気の使用	402,312	380,047	364,347	360,134	354,129	349,592
庁舎・施設等での 燃料・熱の使用	45,675	43,257	43,894	44,155	45,764	44,288
下水汚泥焼却・ 下水処理	147,576	127,163	121,941	117,661	119,278	129,632
公用車	1,944	1,858	1,698	1,669	1,648	1,613
その他(家畜等)	2,664	2,555	2,418	2,422	2,660	2,469
合計	600,171	554,879	534,299	526,041	523,479	527,594

	2019	2020	2021	2022	2023
庁舎・施設等での 電気の使用	334,351	342,836	366,321	310,990	318,297
庁舎・施設等での 燃料・熱の使用	42,359	43,692	49,532	48,767	41,180
下水汚泥焼却・ 下水処理	109,926	102,487	90,434	94,870	93,930
公用車	1,590	1,346	1,299	1,340	1,344
その他(家畜等)	2,525	2,518	2,453	2,456	2,711
合計	490,750	492,879	510,039	458,422	457,522

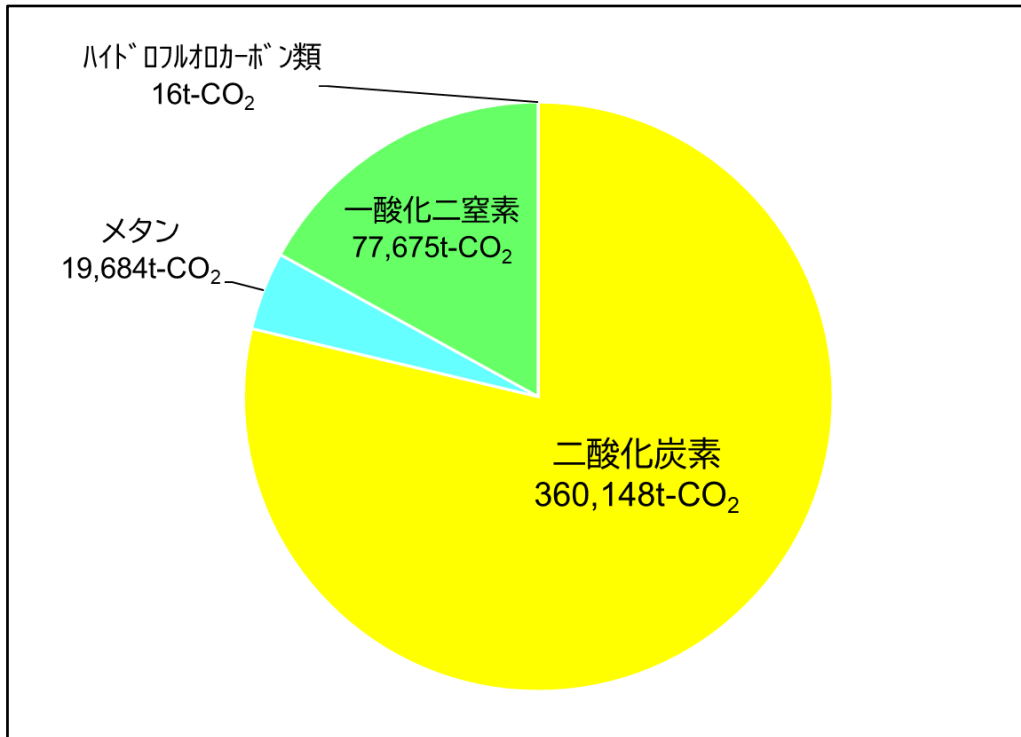
※数値は端数を四捨五入しているため、各欄の値の合計と合致しないことがあります。

※緊急車両・防災ヘリ・国管理委託施設で使用した電気や燃料由来の排出量は含めていません。

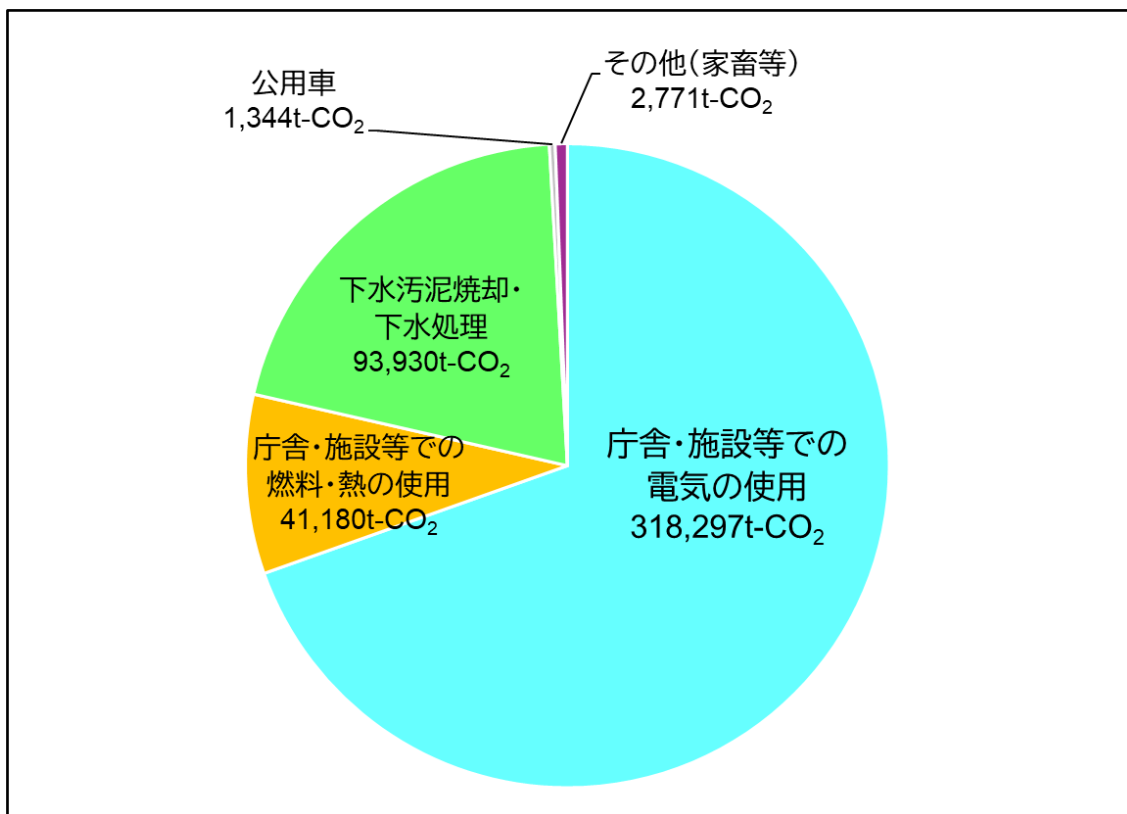
部局別温室効果ガス排出量(R5 年度実績)



ガス種別温室効果ガス排出量(R5 年度実績)



用途別温室効果ガス排出量(R5 年度実績)



年度ごとの温室効果ガス排出量の推移(単位:t-CO<sub>2</sub>)

