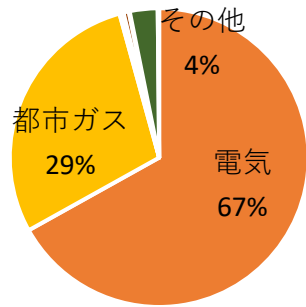


# 排出量削減の要となるのは、市立小・中学校

◆ 市庁舎等すべての公共施設(自動車を含む。)における燃料別温室効果ガス排出量

電気(kWh)	都市ガス(m³)	灯油(l)	ガソリン(l)	軽油(l)	重油(l)	LPG(m³)
3,613,394	1,555,301	23,812	31,137	5,483	162,600	8,436

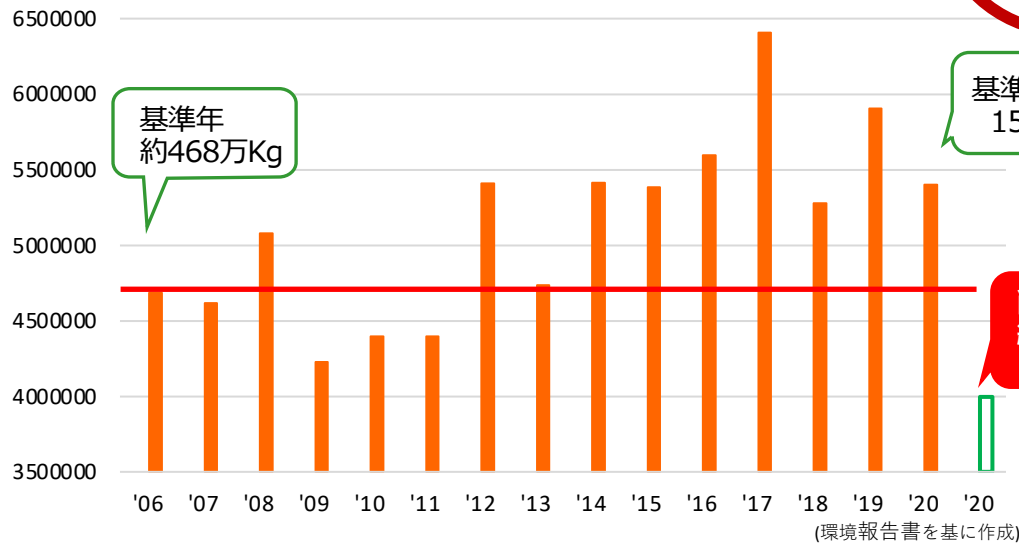


温室効果ガスの  
**7割が  
電気**

電気使用量の  
**3割は  
学校**

**目標  
未達成**

市公共施設からの温室効果ガス排出量



◆ 2020年度における各公共施設の  
電気等燃料使用量からの二酸化炭素排出量

施設名	電気(kWh)	割合
<b>市立小・中学校</b>	<b>2,423,538</b>	<b>30%</b>
市役所第二庁舎	911,814	11%
市民交流センター	592,664	7%
栗山公園健康運動センター	573,753	7%
総合体育館等	549,188	7%
公民館	410,585	5%
保育園	386,427	5%
中間処理場	359,626	4%
学童保育所・児童館	304,319	4%
市役所本庁舎等	260,089	3%
清里山荘	233,847	3%
はげの森美術館	180,686	2%
集会施設	168,998	2%
保健センター	138,009	2%
障害者福祉センター	106,081	1%
図書館本館	100,692	1%
本町高齢者在宅サービスセンター	91,064	1%
自転車駐車場等	44,618	1%
空缶・古紙等処理場	42,203	1%
文化財センター	31,785	0%
東小金井事業創造センター	25,455	0%
教育相談所・もくせい教室	19,723	0%
消防団詰所	16,283	0%
福祉共同作業所	10,365	0%
区画整理課事務所	5,800	0%
北一会館	5,132	0%
滄浪泉園	2,638	0%
駅前公衆トイレ	2,111	0%
環境楽習館	755	0%
児童発達支援センター	0	0%
自動車	0	0%
合計	7,998,248	100%