

エネルギー消費状況 2022 年度

※エネルギー消費状況データは、成蹊学園全体の数値です。

2022 年度のエネルギー消費解説

電気・ガス・水道使用量については、2016～2018 年度平均値からの削減を目指しております。

電気使用量 (kWh)

建物やグラウンドの照明や冷暖房設備（一部）に使用しています。2022 年度は、2016～2018 年度の平均値に対し、2.7%削減しました。

年間使用量 10,607,420kWh (基準値 10,907,180kWh)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
789,746	834,958	973,709	1,072,565	878,751	877,090
10月	11月	12月	1月	2月	3月
867,872	856,064	942,448	933,592	844,255	736,370

ガス使用量 (m³)

冷暖房設備のほとんどはガス（GHP 方式）を使用しています。2022 年度は、2016～2018 年度の平均値に対し、3.7%超過しました。

年間使用量 606,334m³ (基準値 584,611m³)

4月	5月	6月	7月	8月	9月
35,685	31,641	66,377	76,172	41,712	58,360
10月	11月	12月	1月	2月	3月
34,829	26,852	69,849	73,580	54,297	36,980

水道使用量 (m³)

各学校キャンパスにある建物や食堂の水として使用しています。2022 年度は、2016～2018 年度の平均値に対し、20.8%削減しました。

年間使用量 145,372m³ (基準値 183,466m³) ※

4月	5月	6月	7月	8月	9月
14,668	13,761	16,595	13,967	10,002	11,436
10月	11月	12月	1月	2月	3月
12,768	11,448	11,795	10,371	10,813	9,799

※ 成蹊大学新棟（新 11 号館）建築工事において使用された水量は含んでいません。