

令和4年度予定使用電力量

年月	予定使用電力量[kWh]	季節別内訳【kWh】		その他
		①その他季	②夏季	
令和4年4月	96,662	96,662	-	平成31年4月実績値に基づく。
令和4年5月	95,376	95,376	-	令和元年5月実績値に基づく。
令和4年6月	107,429	107,429	-	令和元年6月実績値に基づく。
令和4年7月	247,673	-	247,673	令和3年7月実績値×1.5倍に基づく。
令和4年8月	228,017	-	228,017	令和3年8月実績値×1.5倍に基づく。
令和4年9月	160,770	-	160,770	令和3年9月実績値×1.2倍に基づく。
令和4年10月	118,363	118,363	-	令和3年10月実績値に基づく。
令和4年11月	99,322	99,322	-	令和3年11月実績値に基づく。
令和4年12月	114,214	114,214	-	令和2年12月実績値に基づく。
令和5年1月	133,277	133,277	-	令和2年1月実績値に基づく。
令和5年2月	115,982	115,982	-	令和2年2月実績値に基づく。
令和5年3月	81,864	81,864	-	令和2年3月実績値に基づく。
令和4年度予定使用電力量	1,598,949	962,489	636,460	

<備考>

- ・年間予定電力使用量合計は「夏季:7月1日から9月30日までの期間」「その他季:10月1日から翌年6月30日までの期間」
- ・令和2年度4～6月、令和3年1月～3月は、新型コロナウイルス感染症の拡大により学生の登校禁止期間および分散登校期間となっていたことから、同月実績を見込み値とするのは適切では無いため、平成31年度の同月実績を見込み値としている。
- ・令和3年度に、6月末を工期とする体育館空調を入れる工事を行い、令和3年7月より、冷房稼働を行った。ただ、新型コロナウイルス感染症の拡大により、冷房稼働期間である7月から9月の期間は、令和3年7月12日から9月末まで緊急事態宣言が発令されたことに伴い、体育館・アリーナで実施の体育授業及び大部分の部活動から限られた状況であった。
そのような状況下にあっても、令和2年度と令和3年度の同月7月の使用電力量を比較すると、42,523kWhの増加がみられ、冷房稼働による増と想定される。令和4年度は、通常の授業及び部活動を再開することを想定し、7月から9月の予定使用電力量を、空調稼働のあった令和3年度の同月の1.5倍(9月は1.2倍)を見込み値としている。

月別使用電力量実績

令和3年度

都立産業技術高等専門学校荒川キャンパス

年 月	使用電力量 (kWh)	季節別時間別使用量内訳			最大需要電 力(kW)	力率(%)
		夏季昼間時間 (kWh)	その他季昼間時間 (kWh) (注)	夜間時間 (kWh) (注)		
令和3年4月	89,398		89,398	—	271	99
令和3年5月	82,320		82,320	—	295	98
令和3年6月	119,006		119,006	—	403	98
令和3年7月	165,115	165,115		—	809	97
令和3年8月	152,011	152,011		—	509	97
令和3年9月	133,975	133,975		—	458	98
令和3年10月	118,363		118,363	—	413	99
令和3年11月	99,322		99,322	—	384	99
令和3年12月	未定		—	—	—	—
令和4年1月	未定		—	—	—	—
令和4年2月	未定		—	—	—	—
令和4年3月	未定		—	—	—	—
合計	959,510	451,101	508,409	—	*****	*****

●使用電力量内訳区分について

1. 季節区分について

- (1) 夏季とは毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
- (2) 「その他季」とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

2. 使用電力量の区分について(その他季昼間電力量・夏季昼間電力量・夜間電力量について)

- (1) 「その他季昼間電力量」= 夏季以外の期間における、毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (2) 「夏季昼間電力量」= 夏季における毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (3) 「夜間電力量」= 「その他季昼間電力量」および「夏季昼間電力量」以外の電力量をいいます。

月別使用電力量実績

令和2年度

都立産業技術高等専門学校荒川キャンパス

年 月	使用電力量 (kWh)	季節別時間別使用量内訳			最大需要電 力(kW)	力率(%)
		夏季昼間時間 (kWh)	その他季昼間時間 (kWh) (注)	夜間時間 (kWh) (注)		
令和2年4月	65,076		65,076	—	259	98
令和2年5月	61,553		61,553	—	156	97
令和2年6月	94,274		94,274	—	355	97
令和2年7月	122,592	122,592		—	446	97
令和2年8月	153,079	153,079		—	598	96
令和2年9月	124,826	124,826		—	593	97
令和2年10月	94,118		94,118	—	288	99
令和2年11月	96,756		96,756	—	348	99
令和2年12月	114,214		114,214	—	494	98
令和3年1月	130,949		130,949	—	590	98
令和3年2月	118,118		118,118	—	528	98
令和3年3月	95,815		95,815	—	372	98
合計	1,271,370	400,497	870,873	—	*****	*****

●使用電力量内訳区分について

1. 季節区分について

- (1) 夏季とは毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
- (2) 「その他季」とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

2. 使用電力量の区分について(その他季昼間電力量・夏季昼間電力量・夜間電力量について)

- (1) 「その他季昼間電力量」= 夏季以外の期間における、毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (2) 「夏季昼間電力量」= 夏季における毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (3) 「夜間電力量」= 「その他季昼間電力量」および「夏季昼間電力量」以外の電力量をいいます。

月別使用電力量実績

令和元年度

都立産業技術高等専門学校荒川キャンパス

年 月	使用電力量 (kWh)	季節別時間別使用量内訳			最大需要電 力(kW)	力率(%)
		夏季昼間時間 (kWh)	その他季昼間時間 (kWh) (注)	夜間時間 (kWh) (注)		
令和元年4月	96,662		96,662	—	377	98
令和元年5月	95,376		95,376	—	346	96
令和元年6月	107,429		107,429	—	403	96
令和元年7月	134,890	134,890		—	509	97
令和元年8月	154,814	154,814		—	566	98
令和元年9月	119,678	119,678		—	446	95
令和元年10月	99,034		99,034	—	410	97
令和元年11月	97,668		97,668	—	307	97
令和元年12月	123,818		123,818	—	420	99
令和2年1月	133,277		133,277	—	482	100
令和2年2月	115,982		115,982	—	418	100
令和2年3月	81,864		81,864	—	370	99
合計	1,360,492	409,382	951,110	—	*****	*****

●使用電力量内訳区分について

1. 季節区分について

- (1) 夏季とは毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
- (2) 「その他季」とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

2. 使用電力量の区分について(その他季昼間電力量・夏季昼間電力量・夜間電力量について)

- (1) 「その他季昼間電力量」= 夏季以外の期間における、毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (2) 「夏季昼間電力量」= 夏季における毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (3) 「夜間電力量」= 「その他季昼間電力量」および「夏季昼間電力量」以外の電力量をいいます。

月別使用電力量実績

平成30年度

都立産業技術高等専門学校荒川キャンパス

年 月	使用電力量 (kWh)	季節別時間別使用量内訳			最大需要電 力(kW)	力率(%)
		夏季昼間時間 (kWh)	その他季昼間時間 (kWh)(注)	夜間時間 (kWh)(注)		
平成30年4月	92,849		92,849	—	283	95
平成30年5月	101,378		101,378	—	336	98
平成30年6月	120,821		120,821	—	466	99
平成30年7月	171,214	171,214		—	641	100
平成30年8月	161,066	161,066		—	581	100
平成30年9月	114,662	114,662		—	449	98
平成30年10月	101,753		101,753	—	293	98
平成30年11月	96,430		96,430	—	307	97
平成30年12月	117,876		117,876	—	420	99
平成31年1月	141,838		141,838	—	478	99
平成31年2月	124,260		124,260	—	461	99
平成31年3月	105,362		105,362	—	367	98
合計	1,449,509	446,942	1,002,567	—	*****	*****

●使用電力量内訳区分について

1. 季節区分について

- (1) 夏季とは毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
- (2) 「その他季」とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

2. 使用電力量の区分について(その他季昼間電力量・夏季昼間電力量・夜間電力量について)

- (1) 「その他季昼間電力量」= 夏季以外の期間における、毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (2) 「夏季昼間電力量」= 夏季における毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (3) 「夜間電力量」= 「その他季昼間電力量」および「夏季昼間電力量」以外の電力量をいいます。

月別使用電力量実績

平成29年度

都立産業技術高等専門学校荒川キャンパス

年 月	使用電力量 (kWh)	季節別時間別使用量内訳			最大需要電 力(kW)	力率(%)
		夏季昼間時間 (kWh)	その他季昼間時間 (kWh) (注)	夜間時間 (kWh) (注)		
平成29年4月	112,661		112,661	—	413	99
平成29年5月	115,884		115,884	—	410	99
平成29年6月	137,851		137,851	—	504	100
平成29年7月	187,070	187,070		—	662	100
平成29年8月	162,274	162,274		—	662	100
平成29年9月	140,256	140,256		—	528	99
平成29年10月	131,683		131,683	—	437	99
平成29年11月	124,855		124,855	—	442	99
平成29年12月	153,758		153,758	—	492	100
平成30年1月	148,610		148,610	—	538	99
平成30年2月	143,306		143,306	—	566	99
平成30年3月	107,606		107,606	—	420	97
合計	1,665,814	489,600	1,176,214	—	*****	*****

●使用電力量内訳区分について

1. 季節区分について

- (1) 夏季とは毎年7月1日から9月30日までの期間をいいます。
- (2) 「その他季」とは毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間をいいます。

2. 使用電力量の区分について(その他季昼間電力量・夏季昼間電力量・夜間電力量について)

- (1) 「その他季昼間電力量」= 夏季以外の期間における、毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (2) 「夏季昼間電力量」= 夏季における毎日午前8時から午後10時までの電力量をいいます。
- (3) 「夜間電力量」= 「その他季昼間電力量」および「夏季昼間電力量」以外の電力量をいいます。

最大需要電力推移表

単位:kW

月							
	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
4月	547	391	413	283	377	259	271
5月	562	408	410	336	346	156	295
6月	641	540	504	466	403	355	403
7月	718	595	662	641	509	446	809
8月	838	682	662	581	566	598	509
9月	569	576	528	449	446	593	458
10月	494	523	437	293	410	348	413
11月	487	509	442	307	317	317	384
12月	562	521	492	420	420	494	未定
1月	638	554	538	478	482	590	未定
2月	665	607	566	461	418	528	未定
3月	583	557	420	367	370	372	未定
最大電力	838	682	662	641	566	598	809