

令和3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3年4月	96,662	96,662	-	平成31年4月実績値に基づく。
令和3年5月	95,376	95,376	-	令和元年5月実績値に基づく。
令和3年6月	94,274	94,274	-	令和2年6月実績値に基づく。
令和3年7月	125,044	-	125,044	令和2年7月実績値プラス2%
令和3年8月	156,141	-	156,141	令和2年8月実績値プラス2%
令和3年9月	127,323	-	127,323	令和2年9月実績値プラス2%
令和3年10月	94,118	94,118	-	令和2年10月実績値に基づく。
令和3年11月	97,668	97,668	-	令和2年11月実績値に基づく。
令和3年12月	123,818	123,818	-	令和元年12月実績値に基づく。
令和4年1月	133,277	133,277	-	令和2年1月実績値に基づく。
令和4年2月	115,982	115,982	-	令和2年2月実績値に基づく。
令和4年3月	105,362	105,362	-	平成31年3月実績値に基づく。
令和3年度予定使用電力量	1,365,044	956,537	408,507	

<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4～5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、令和元年度の同月実績を見込み値としている。

・令和2年12月から令和3年3月までの実績が未定のため、令和2年12月～令和3年2月は令和元年度の、令和3年3月は平成30年度の同月実績を見込み値としている。

※令和2年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30年度の同月実績を見込み値としている。

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	97,668		97,668	—	317	97
令和2年12月	未定		—	—	—	—
令和3年1月	未定		—	—	—	—
令和3年2月	未定		—	—	—	—
令和3年3月	未定		—	—	—	—
合計	813,186	400,497	412,689	—	*****	*****

●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。

月別使用電力量実績

平成28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28年4月	118,901		118,901	—	391	99
平成28年5月	123,367		123,367	—	408	99
平成28年6月	150,960		150,960	—	540	100
平成28年7月	176,585	176,585		—	595	100
平成28年8月	182,974	182,974		—	682	100
平成28年9月	146,782	146,782		—	576	99
平成28年10月	137,597		137,597	—	523	99
平成28年11月	137,124		137,124	—	509	99
平成28年12月	144,804		144,804	—	521	99
平成29年1月	153,838		153,838	—	554	100
平成29年2月	146,446		146,446	—	607	100
平成29年3月	133,776		133,776	—	557	99
合計	1,753,154	506,341	1,246,813	—	*****	*****

(注) 平成28年度の契約は、丸紅新電力(株)の「業務用電力」であり昼間・夜間の別は無いため、夜間も昼間に含めている。

●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26年度	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
4月	353	547	391	413	283	377	259
5月	360	562	408	410	336	346	156
6月	490	641	540	504	466	403	355
7月	653	718	595	662	641	509	446
8月	696	838	682	662	581	566	598
9月	482	569	576	528	449	446	593
10月	434	494	523	437	293	410	288
11月	413	487	509	442	307	317	317
12月	571	562	521	492	420	420	未定
1月	634	638	554	538	478	482	未定
2月	581	665	607	566	461	418	未定
3月	521	583	557	420	367	370	未定
最大電力	696	838	682	662	641	566	598