

【別紙1】需要場所等

番号	施設名/所在地	受電方式	需給地点(財産、保安上)の分界点	区分開閉器	契約種別 (現東京電力エナジーパートナー(株))	電力計量器	自家発電設備	自家発電出力
1	草加市立病院 草加市草加二丁目21番1号	本線	需要場所内1号柱上の東京電力パワーグリッド株式会社の架空引込線と本施設の開閉器電源側接続点	PAS	業務用季節別時間帯別電力	遠隔自動検針	有	下記のとおり
2	草加市立病院 草加市草加二丁目21番1号	予備電源	需要場所高圧キャビネット内と本施設の断路器電源側接続点	UGS				
3	草加市立病院 草加市草加二丁目21番1号	補給電力						

自家用発電設備の状況

場所	1 非常用発電設備	2 コージェネレーション設備
本館	用途:非常用電源	用途:常用
	設備方式:屋上パッケージ方式	設備方式:屋内開放据置方式
	原動機:空冷式ガスタービン	原動機:ガスエンジン
	容量:1, 250kVA*1台	容量:200kW*2台
	電圧:6, 600V	電圧:6, 600V
	相数:3相3線	相数:3相3線
センター	用途:非常用電源	系統連係運転:あり
	設備方式:屋上パッケージ方式	売電:なし
	原動機:空冷式ガスタービン	自家発電補給電力:契約あり 200kW
	容量:500kVA*1台	
	電圧:6, 600V	
	相数:3相3線	

【別紙2】使用電力量実績、最大電力実績及び力率

施設名	契約種別	使用月 名称	令和2年	令和2年	令和2年	令和3年	平均/合計									
			10月分	11月分	12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分		
草加市立病院	契約種別 及び 契約電力	最大電力(kW)	1,236	1,116	1,122	1,176	1,134	1,308	1,176	1,236	1,128	1,344	1,242	1,026	1,187	
		力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
		使用電力量(kWh)	608,988	573,624	613,182	622,020	575,748	639,270	588,816	622,836	624,084	668,544	702,702	596,220	7,436,034	
		※業務用季節別時間帯別(kW)	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
		予備電力(予備電源)(kW)	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	
	内訳	ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75,108	80,172	64,332	219,612
		夏季昼間時間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	256,440	274,956	226,782	758,178
		その他季昼間時間	340,914	284,496	317,250	301,380	290,628	346,350	302,178	295,194	328,374	0	0	0	2,806,764	
		夜間時間	268,074	289,128	295,932	320,640	285,120	292,920	286,638	327,642	295,710	336,996	347,574	305,106	3,651,480	
		合計	608,988	573,624	613,182	622,020	575,748	639,270	588,816	622,836	624,084	668,544	702,702	596,220	7,436,034	

【別紙3】予定契約電力及び予定使用電力量

施設名	契約種別	使用月 名称	令和3年	令和4年	合計											
			12月分	1月分	2月分	3月分	4月分	5月分	6月分	7月分	8月分	9月分	10月分	11月分		
草加市立病院	契約種別 及び 契約電力	使用電力量(kWh)	613,100	621,900	575,700	639,200	588,700	622,700	624,000	668,400	702,500	596,100	608,900	573,500	7,434,700	
		※業務用季節別時間帯別(kW)	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450		
		予備電力(予備電源)(kW)	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450		
		自家発補給電力(kW)	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
	内訳	ピーク時間	0	0	0	0	0	0	0	0	75,100	80,100	64,300	0	0	219,500
		夏季昼間時間	0	0	0	0	0	0	0	0	256,400	274,900	226,700	0	0	758,000
		その他季昼間時間	317,200	301,300	290,600	346,300	302,100	295,100	328,300	0	0	0	340,900	284,400	2,806,200	
		夜間時間	295,900	320,600	285,100	292,900	286,600	327,600	295,700	336,900	347,500	305,100	268,000	289,100	3,651,000	
		合計	613,100	621,900	575,700	639,200	588,700	622,700	624,000	668,400	702,500	596,100	608,900	573,500	7,434,700	

※業務用季節別時間帯別電力を示す。

用語の説明

- ①予備電源: 予備電力のうち、常時供給変電所以外の変電所からの供給を受けるもの。
 - ②夏季: 毎年7月1日から9月30日までの期間
 - ③その他季: 毎年10月1日から翌年の6月30日までの期間
 - ④ピーク時間: 夏季の平日(土曜日を含む。)午後1時から午後4時までの時間
 - ⑤昼間時間: 平日(土曜日を含む。)午前8時から午後10時までの時間。ただし、ピーク時間に該当する時間を除く。
 - ⑥夜間時間: ピーク時間及び昼間時間以外の時間
- ただし、日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日は全日「夜間時間」とする。