

■各施設の内容

区分	北海道立総合研究機構本部	中央農業試験場	中央農業試験場 岩見沢試験地	中央農業試験場 遺伝資源部	上川農業試験場	道南農業試験場	十勝農業試験場	酪農試験場	酪農試験場(農産調査室)	酪農試験場 天北支場	北見農業試験場	畜産試験場 (肉牛牛舎)	畜産試験場
供給地点番号	0116230100613801014000	0110336936019001004000	0110336031336400014000	0110336733012002034000	0119729723901001004000	0119769793303065004000	0110346073744501014000	0110340067208395014000	0110340067208001004000	0110328304214439004000	0119729712320029014000	0110346073441500014000	0110346073441501014000
電気使用住所(需要場所)	札幌市北区北19条西11丁目1-8	夕張郡長沼町東6線北15号	岩見沢市上幌向町216番地	滝川市南滝の川363番地2	上川郡比布町南1線5号	北斗市本町680番地	河西郡芽室町新生南9線2番地	標津郡中標津町旭ヶ丘7番地	標津郡中標津町櫻ヶ丘1丁目1番地	枝幸郡浜頓別町緑ヶ丘8丁目2番地	常呂郡訓子府町字弥生52	上川郡新得町字新得西5線39番地1	上川郡新得町字新得西5線39番地1
契約種別	業務用電力(一般料金)												
申込内容	契約電力の変更(設備変更なし)												
契約電力(Kw)	38	145	91	94	132	47	209	179	12	30	132	67	269
力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
使用電力量(Kwh)	別紙使用電力量一覧表のとおり												
予備電力の契約	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
供給電源方式	交流3相3線式												
供給電圧(標準電圧)	6600V												
計量電圧(標準電圧)	6600V												
標準周波数	50Hz												
受電方式	1回線受電方式												
受電設備容量(=変圧器容量の合計)	500kVA	970KVA	425KVA	420KVA	1,550KVA	500KVA	1290KVA	1525KVA	100KVA	200KVA	550KVA	250kVA	1870kVA
需給地点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点												
工作物の財産分解点	需給地点に同じ。ただし、計量地点に電力供給者が設置した計量装置等は、電力供給者の所有又は管理責任物とする。												
保安上の責任分解点	需給地点に同じ。												
電力等の計量地点	1階設備室	敷地内受電柱	敷地内受電柱	種子貯蔵管理施設電気室	電気室(庁舎外)	庁舎正面中庭北側	第2低温育種実験室西側(受電キュービクル)	研究庁舎1階電気室	農産調査棟屋外キュービクル	別棟ポンプ室横屋内キュービクル	第1号キュービクル	第1分場受電キュービクル	本場受電キュービクル
非常用自家発電設備等の有無	無	有~非常用発電機1台(300KVA)	無	有~非常用発電機1台(100KVA)	有~非常用発電機300KVA×1台	有~非常用発電機105kVA×1台(環境制御温室)	無	有~非常用発電機1台(300KVA)	無	無	有~非常用発電機20KVA×1台	無	有~非常用発電機200kVA×1台 35kVA×2台
上記非常用自家発電設備の供給先	-	重要電源(重要動力、消防設備、重要電灯)	-	重要電源(重要動力・監視装置・重要電灯)	重要電源(動力・監視装置・電灯)	設置施設(ボイラー、循環ポンプ、操作盤)、地下水くみ上げポンプ	-	重要電源(重要動力・重要電灯・消火栓設備)	-	-	緑体春化施設	-	庁舎一部 総合試験牛舎一部 家畜事務所一部(重要動力)
検診メーターに通信端末装置の有無	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有

*栽培水産試験場(室蘭市)の常用発電機300kw×2台となっているが、使用していない。

