

■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
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2 16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)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	業務用電力(一般料金)	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)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)	契約電力の変更 (設備変更なし)
予定契約電力(Kw)	39	164	36	98	132	48	272	184	11	24	132	65	257
力率(%)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
予定使用電力量(Kwh)	113,292	724,930	79,966	531,627	636,826	192,528	616,733	708,176	17,526	72,602	422,742	348,744	1,300,593
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	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式	交流3相3線式
供給電圧(標準電圧)	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V
計量電圧(標準電圧)	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V	6600V
標準周波数	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式	1回線受電方式
需給地点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	各施設の電気設備と電力供給設備の接続点	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	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。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	需給地点に同じ。	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)(電力遮断中)	無	有~非常用発電機1台(300KVA)	無	無	無	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)	-	-	-	-	庁舎一部 総合試験牛舎一部 家畜事務所一部 (重要動力)
検針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。

