

受電設備等の詳細

別紙1

No.	施設名	需要場所	用途	現契約先	ア 供給電気方式	イ 供給電圧 (標準電圧) 単位:V	ウ 計量電圧 (標準電圧) 単位:V	エ 標準 周波数 単位:Hz	オ 受電方式	カ 受電設備 容量 単位:kVA	キ-1 常用 発電設備の有無	キ-2 常用 発電設備 の定格出 力 単位:kW	キ-3 アンシラ リーサービ ス料金対 象容量 単位:kW	ク-1 非常用 発電設備の有無	ク-2 非常用 発電設備 の定格出 力 単位:kVA	ケ 蓄熱式負荷設備 の有無 単位:kVA	コ 需給地点	サ 電気工作物の 財産分界点	シ 保安上の 責任分界点
1	滋賀県立大学 学舎	彦根市八坂町 2500	学校 (大学)	関西電力株式会 社	交流3相3線式	22,000	22,000	60	1回線受電	6,000	有(太陽光発電)	51	0	ディーゼル発電	750	無	本学が設置した屋外開閉器盤内	需給地点に同じ	需給地点に同じ
2	滋賀県立大学 地域共生センター	彦根市八坂町 3210-1	学校 (大学)	関西電力株式会 社	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	300	無	0	10	無	-	無	本学が設置した引込柱の気中開閉器	需給地点に同じ	需給地点に同じ
3	滋賀県立大学 湖沼環境実験施設	彦根市八坂町 3214	学校 (大学)	関西電力株式会 社	交流3相3線式	6,600	6,600	60	1回線受電	175	無	0	0	無	-	無	本学が設置した引込柱の気中開閉器	需給地点に同じ	需給地点に同じ