

番号	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) (V)	ウ 計量電圧 (標準電 圧) (V)	エ 標準 周波 数 (Hz)	オ 受電方式	カ 受電設備 容量 (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(kW)	キ-3 アンテナリー サービス料 金対象容量 (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 (kW)	ケ 蓄電池式負荷設 備の有無 (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	滋賀県立彦根東高等学校	彦根市金亀町4-7	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	600	無	0	0	無	0	無	校内第1柱に設置した高圧交流負荷開閉器 の負荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
2	滋賀県立彦根工業高等学 校	彦根市南川瀬町1310	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	1685	太陽光発電	20	0	無	0	無	校内第1柱上に設置した区分開閉器の一次 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
3	滋賀県立彦根西館高等学 校	彦根市井川町580	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	800	無	0	0	無	0	無	校内第1柱に設置する開閉器の電源側接 触点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
4	滋賀県立彦根西館高等学 校(第2グラウンド)	彦根市池州町9-73	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	175	無	0	0	無	0	無	校内第1柱柱上に設置した開閉器の電源側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
5	滋賀県立吉学校	彦根市西今町800	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	125	無	0	0	①ディーゼル発電 ②ディーゼル発電	①30 ②20	無	敷地内電柱上に設置した区分開閉器の電 源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
6	滋賀県立河瀬高等学校	彦根市川瀬馬場町975	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	450	無	0	0	無	0	無	校内第1柱に設置した区分開閉器の一次側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
7	滋賀県立愛知高等学校	愛知郡愛荘町愛知川102	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	375	無	0	0	ディーゼル発電	30.4	無	校内第1柱に設置した区分開閉器の1次側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
8	滋賀県立甲良養護学校	犬上郡甲良町金屋1798	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	550	無	0	0	ディーゼル発電	120	無	校内柱上に設置した区分開閉器の負荷側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
9	滋賀県立島居本養護学校	彦根市島居本町1431-2	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	125	無	0	0	ディーゼル発電	22	無	校内第1柱に設置した高圧区分開閉器の電 源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
10	滋賀県立米原高等学校	米原市西門寺1200	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	550	無	0	0	無	0	無	関西電力引込柱上に設置した区分開閉器 の負荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
11	滋賀県立虎姫高等学校	長浜市宮部町2410	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	475	無	0	0	無	0	無	関西電力引込柱上に設置した区分開閉器 の負荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
12	滋賀県立長浜北星高等学 校	長浜市地福寺町3-72	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	1400	太陽光発電	10	0	ディーゼル発電	24	無	校内第1柱に設置した高圧区分開閉器の電 源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
13	滋賀県立長浜北高等学校	長浜市平方町270	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	900	太陽光発電	10	0	無	0	無	校内第1柱に設置した区分開閉器の電源側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
14	滋賀県立長浜農業高等学 校	長浜市名越町600	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	540	無	0	0	無	0	無	校内第1柱に設置する開閉器の1次側	需給地点に同じ	需給地点に同じ
15	滋賀県立伊吹高等学校	米原市朝日302	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	400	太陽光発電	10	0	ディーゼル発電	34.4	無	校内第一柱上に設置した区分開閉器の一次 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
16	滋賀県立八日市高等学校	東近江市八日市上之町1- 25	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	600	無	0	0	無	0	無	受電直に設置した600V断路器電源側接 触点	校内第一柱上に設置した区分 開閉器の電源側接続点	校内第一柱上に設置した区分 開閉器の電源側接続点
17	滋賀県立八日市南高等学 校	東近江市春日町1-15	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	700	無	0	0	無	0	無	関西電力引込み柱上に設置した区分開閉 器の負荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
18	滋賀県立八日市養護学校	東近江市上平木町290	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	600	無	0	0	ディーゼル発電	55	無	校内第一柱柱上に設置した区分開閉器の 電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
19	滋賀県立日野高等学校	蒲生郡日野町上野田150	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	500	無	0	0	無	0	無	関西電力引込み柱上に設置した区分開閉 器の負荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
20	滋賀県立八幡高等学校	近江八幡市堀上町105	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	660	無	0	0	無	0	無	関西電力引込柱上に設置した区分開閉器 の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
21	滋賀県立八幡工業高等学 校	近江八幡市西庄町5	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	1255	太陽光発電	20	0	無	0	無	校内第1柱に設置した区分開閉器の電源側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
22	滋賀県立八幡商業高等学 校	近江八幡市宇津呂町10	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	725	太陽光発電	10	0	無	0	無	校内第1柱に設置した区分開閉器の電源側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
23	滋賀県立能登川高等学校	東近江市伊庭町13	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	1000	無	0	0	無	0	無	校内第1柱柱上に設置した区分開閉器の一次 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
24	滋賀県立伊香高等学校	長浜市木之本町木之本251	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	175	無	0	0	無	0	無	関西電力引込柱上に設置した区分開閉器 の負荷側接続点	校内第一柱上に設置した区分 開閉器の一次側接続点	校内第一柱上に設置した区分 開閉器の一次側接続点
25	滋賀県立高島高等学校	高島市今津町今津1936	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	475	無	0	0	無	0	無	引込柱上に設置した区分開閉器の負荷側 接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
26	滋賀県立安曇川高等学校	高島市安曇川町西万木1168	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	850	太陽光発電	20	0	無	0	無	校内引込柱上に設置した区分開閉器の負 荷側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
27	滋賀県立新旭養護学校	高島市新旭町太田988-6	学校	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	500	無	0	0	ディーゼル発電	42	無	校内第1柱上に設置した区分開閉器の電源 側接続点	校内第1柱の引き込み口	校内第一柱の引き込み口