

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 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 アンシラリー 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	滋賀県立農業大学校(農場)	近江八幡市安土町大中503	学校 (農場)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	105	無	0	0	ディーゼル発電	16	無	関西電力引込柱上に設置した区分閉閉器 の金箔側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
2	滋賀県青土ダム管理事務所	甲賀市土山町青土101-7	官公署 (ダム管理)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	150	水力発電 (ダム管理用)	250	0	ディーゼル発電	160	無	受給地点における関西配電線柱より引込み の滋賀県が設置した橋内第1柱に、滋賀県 が設置した気中開閉器の電線側端子	需給地点に同じ	需給地点に同じ
3	滋賀県宇曾川ダム管理事務所	東近江市平柳町1-6	官公署 (ダム管理)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	75	無	0	0	ディーゼル発電	90	無	橋内第1柱に設置した区分閉閉器の電線側 端子	需給地点に同じ	需給地点に同じ
4	滋賀県姉川ダム管理事務所	米原市曲谷869	官公署 (ダム管理)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	300	無	0	0	ディーゼル発電	160	無	橋内第一柱に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
5	滋賀県大瀬川ポンプ場	長浜市西浅井町大浦	官公署 (ポンプ場)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	200	無	0	0	無	0	無	橋内第一柱上の区分閉閉器の一次側接続 点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
6	旧RD最終処分場跡地	栗東市小野7-1他	官公署(水処理 施設)	中部電力ミ ライズ(株)	交流3相3線式	6600	6600	60	1回線受電	110	無	0	0	無	0	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
7	安土ポンプ場	近江八幡市安土町香庄320- 2	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	400	無	0	0	有	300	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
8	南大堂ポンプ場	大津市大堂7丁目	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	500	無	0	0	有	300	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
9	橋本ポンプ場	大津市瀬田5丁目31-8	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	150	無	0	0	有	120	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
10	北星ポンプ場	近江八幡市十王町452	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	540	無	0	0	有	400	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
11	石部ポンプ場	石部北1丁目2-1	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	200	無	0	0	有	160	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
12	宮井ポンプ場	東近江市宮川町地先	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	150	無	0	0	有	160	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ
13	守山ポンプ場	守山市川田町1222	ポンプ場	関西電力	交流3相3線式	6000	6600	60	1回線受電	1375	無	0	0	有	600	無	橋内第1柱上に設置した区分閉閉器の電線 側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ