

需給場所一覧表

No.	施設名	住所	供給地点特定番号	電気方式	受電方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	周波数 (Hz)	蓄熱設備	厨房設備	発電設備	需給地点	電気工作物の分界点	保安上の責任	受変電設備の位置	計量器の位置	受電設備					その他特記事項	
																	No	結線	相別	表示容量	台数		容量
1	五條市役所・奈良県五條総合庁舎	五條市岡口1丁目3番1号	0610151716103000030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	非常用発電設備 ①定格出力 420KVA ②定格電力 220V ③系統連系/有無 無 ガスコージェネ発電設備 ①定格出力 25KVA*2台 計50KVA ②定格電力 220V ③系統連系/有無 有	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	500KVA	2	1000KVA	
																	2	単三	単	200KVA	3	600KVA	
																	3						
																	合計					1600KVA	
2	五條市役所西吉野支所	五條市西吉野町城戸122番地の1	0611851811517280030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	非常用発電設備 No.1 ①定格出力 20KVA ②定格電圧 200/100V ③系統連系/有無 無 非常用発電設備 No.2 ①定格出力 10KVA ②定格電圧 200/100V ③系統連携/有無 無	関電柱上AS負荷側リード線最初の接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋上	屋上キュービクル内	1	スターデルタ	三	100KVA×1	1	100KVA	出迎えケーブル
																	2	単三	単	50KVA×1	1	50KVA	
																	3						
																	4						
																	5						
																	6						
合計					150KVA																		
3	五條市役所大塔支所	五條市大塔町辻堂41番地	0010151841319080030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	非常用発電設備 ①定格出力 22KVA ②定格電力 220V ③系統連系/有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	1階	1階	1	スターデルタ	三	75KVA×1	1	75KVA	
																	1	単三	単	50KVA×1	1	50KVA	
																	合計					125KVA	
4	五條市役所旧本庁舎	五條市本町1丁目1番1号	0610151725101011030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	非常用発電設備 ①定格出力 30KVA ②定格電力 220V ③系統連系/有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	地下1階	地下1階	1	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	2	スターデルタ	三	75KVA×1	1	75KVA	
																	3	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	4	単三	単	20KVA×1	1	20KVA	
																	合計					345KVA	
5	保健福祉センター	五條市野原西6丁目1番18号	01517566011800	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	有	無	無	出向えケーブル関西電力気中開閉器2次側	需給地点に同じ	需給地点に同じ	2階屋上	2階屋上	1	スターデルタ	三	200KVA×1	1	200KVA	
																	2	スターデルタ	三	300KVA×1	1	300KVA	
																	3	単三	単	75KVA×1	1	75KVA	
																	4	単三	単	75KVA×1	1	75KVA	
																	合計					650KVA	
6	人権総合センター	五條市五條4丁目1番3号	01517234010701	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	無	需要場所構内第一柱に五條市が施設した高圧気中開閉器の電源側接続点。又は関電柱上AS負荷側リード線最初の接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	100KVA×1	1	100KVA	
																	2	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					200KVA	
7	斎場ハートピアさくら	五條市五條4丁目10番1号	0610151723410360030000	交流3相3線式	常時受電方式	6,600	6,600	60	有	無	非常用発電設備 ①定格出力 330KVA ②定格電力 220V ③系統連系/有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	地上1階	地上1階	1	スターデルタ	三	500KVA	1	500KVA	
																	2	スターデルタ	三	200KVA	1	200KVA	
																	3	—	単	100KVA	1	100KVA	
																	合計					800KVA	
8	エコ・リレーセンターごじょう	五條市近内町1104番地の4	0611551712502550031000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	100KVA	1	100KVA	
																	2	スターデルタ	単	30KVA	1	30KVA	
																	3						
合計					130KVA																		
9	養護老人ホーム花咲寮	五條市二見5丁目3番63号	0610351736503630030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	有	非常用発電設備 ①定格出力 375KVA ②定格電力 210V ③系統連系/有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	200KVA×1	1	200KVA	
																	2	単三	単	150KVA×1	1	150KVA	
																	3						
																	合計					350KVA	
10	上野公園 (ベストライン上野パーク)	五條市上野町246番地	0611951733002980030000	交流3相3線式	1回線受電	6,600	6,600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	単三	単	30KVA	1	30KVA	
																	2	スターデルタ	三	75KVA	1	75KVA	
																	合計					105KVA	

需給場所一覧表

No.	施設名	住 所	供給地点特定番号	電気方式	受電方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	周波数 (Hz)	蓄熱 設備	厨房 設備	発電設備	需給地点	電気工作物の分 界点	保安上の責任	受変電設備 の位置	計量器 の位置	受電設備					その他特記事項	
																	No	結線	相別	表示容量	台数		容量
11	上野公園総合体育館 (ベストラインスタジアム)	五條市上野町246番地	0611951733002100030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	非常用発電設備 ①定格出力 150KVA ②定格電圧 220V ③系統連系の有無 無 非常用発電設備 ①定格出力 47KVA ②定格電圧 220V ③系統連系の有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	単三	単	100KVA	1	100KVA	
																	2	スターデルタ	三	150KVA	1	150KVA	
																	合計					250KVA	
12	五條中央公園	五條市五條4丁目317番地の1	0610251723410400030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	単三	単	30KVA	1	30KVA	
																	2	スターデルタ	三	100KVA	1	100KVA	
																	合計					130KVA	
13	五條市林産物加工施設	五條市大塔町辻堂113番地	0611151772120140030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	1階	1階	1	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	1	単三	単	10KVA×1	1	10KVA	
																	合計					125KVA	
14	五條小学校	五條市本町1丁目1番4号	0610151725101040030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	非常用発電設備NO.1 ①定格出力 21.8KVA ②定格電圧 220V ③系統連系の有無 無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	133KVA×1	1	133KVA	
																	2	単三	単	67KVA×1	1	67KVA	
																	3	スターデルタ	三	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					300KVA	
15	牧野小学校	五條市中之町921番地	0610151732608650030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	関電柱上AS負荷側リード線最初の接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	コンビネーション	三・単	300KVA×1	1	300KVA	
																	合計					300KVA	
16	五條東小学校	五條市今井町1153番地	0610151745006990030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	2	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					250KVA	
17	五條南小学校	五條市野原中3丁目5番43号	0610151755305430030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	100KVA×1	1	1000KVA	
																	2	コンビネーション	三・単	85KVA×1	1	85KVA	
																	3						
																	合計					185KVA	
18	五條中学校	五條市下之町50番地	061015173270701003000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	75KVA×	1	75KVA	
																	2	単三	単	100KVA	1	100KVA	
																	合計					175KVA	
19	五條東中学校	五條市今井5丁目7番12号	0610151745507120130000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	50VA×1	1	50KVA	
																	2	スターデルタ	三	75KVA×1	1	75KVA	
																	3	単三	単	50KVA×1	1	50KVA	
																	合計					175KVA	
20	五條西中学校	五條市大澤町374番地	061015173340250030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需要場所構内引込第1柱上の気中開閉器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	100KVA×1	1	100KVA	
																	2	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	3	単三	単	75KVA×1	1	75KVA	
																	4	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					425KVA	

需給場所一覧表

No.	施設名	住 所	供給地点特定番号	電気方式	受電方式	標準電圧 (V)	計量電圧 (V)	周波数 (Hz)	蓄熱 設備	厨房 設備	発電設備	需給地点	電気工作物の分 界点	保安上の責任	受変電設備 の位置	計量器 の位置	受電設備					その他特記事項	
																	No	結線	相別	表示容量	台数		容量
21	西吉野農業高等学校	五條市西吉野町江出 174番地の1	0610151751312511930000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	300KVA×1	1	300KVA	
																	2	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	3	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					550KVA	
22	学校給食センター	五條市岡町210番地1 号	0610151716306260030000	交流3相4線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	有	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	500KVA×1	1	500KVA	
																	2	スターデルタ	三	300KVA×1	1	300KVA	
																	3	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	合計					400KVA	
23	須恵公民館	五條市須恵3丁目4番 44号	0610151717304440030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	50KVA	1	50KVA	
																	2	単三	単	50KVA	1	50KVA	
																	3						
																	合計					100KVA	
24	二見公民館	五條市二見2丁目5番 1号	0610151736205010030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	無	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	75KVA×1	1	50KVA	
																	2	単三	単	50KVA×1	1	50KVA	
																	3						
																	合計					100KVA	
25	みらいこども園	五條市本町3丁目1番 13号	0611251725301136030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	有	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	2	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	3						
																	合計					250KVA	
26	ゆめこども園	五條市近内町731番 地	061155171310628003000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	有	無	需場所構内引込 第1柱上の気中開閉 器の電源側接続点	受給地点に同じ	受給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	150KVA×1	1	150KVA	
																	2	単三	単	100KVA×1	1	100KVA	
																	3						
																	合計					250KVA	
27	きぼうこども園	五條市中町31番地	0610151752601750030000	交流3相3線式	1回線受電	6.600	6.600	60	無	有	無	需場所構内引込第 1柱上の気中開閉器 の電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	屋外	屋外	1	スターデルタ	三	150KVA	1	100KVA	
																	2	単三	単	75KVA	1	75KVA	
																	3	単三	単	75KVA	1	75KVA	
																	合計					250KVA	