

	庁舎名	住所	業種及び用途
1	神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地で使用する電気	兵庫県神戸市中央区新港町 神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地	官公署(船艇基地)
2	神戸海上保安部せつつ専用栈橋で使用する電気	兵庫県神戸市中央区港島3丁目 神戸海上保安部せつつ専用栈橋	官公署(船艇基地)
3	田辺海上保安部船艇基地で使用する電気	和歌山県田辺市文里1-11-9 田辺海上保安部船艇基地	官公署(船艇基地)
4	関西空港海上保安航空基地で使用する電気	大阪府泉佐野市泉州空港北1 関西空港海上保安航空基地	官公署(事務所)
5	関西空港海上保安航空基地分庁舎で使用する電気	大阪府泉佐野市泉州空港北1 関西空港海上保安航空基地分庁舎	官公署(事務所)
6	大阪湾海上交通センターで使用する電気	兵庫県淡路市野島江崎914-2 大阪湾海上交通センター	官公署(事務所)
7	第五管区海上保安本部(泉佐野)で使用する電気	大阪府泉佐野市りんくう往来北 第五管区海上保安本部(泉佐野)	官公署(事務所)
8	大阪浮標基地で使用する電気	大阪府大阪市此花区梅町2-1-95 大阪浮標基地	官公署(事務所)
9	津名送信所で使用する電気	兵庫県淡路市長沢1830 津名送信所	官公署(事務所)
10	和歌山海上保安部船艇基地で使用する電気	和歌山県和歌山市西浜1660-489 西浜第6岸壁 荷捌地	官公署(船艇基地)

	庁舎名	電気方式	標準電圧	計量電圧	標準周波数	受電方式	契約受電設備容量	予定契約電力	予定使用電力量	需給地点	財産分界点	責任分界点	発電設備
1	神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	180kVA	51kW	213,240kWh	関西電力(株)が配電柱上に設置した気中開閉器の負荷側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	なし
2	神戸海上保安部せつつ専用棧橋で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	170kVA	118kW	440,160kWh	需要場所開電柱屋外キュービクルに施設した高圧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	なし
3	田辺海上保安部船艇基地で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	120kVA	77kW	521,850kWh	需要場所に関西電力(株)が配電柱上に設置した気中開閉器の負荷側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	なし
4	関西空港海上保安航空基地で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電	250kVA	68kW	464,320kWh	需要場所における関西空港海上保安航空基地の高圧受電施設内に施設した最初の終端接続部電源側接続点(2箇所)。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	あり
5	関西空港海上保安航空基地分庁舎で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電	125kVA	29kW	59,670kWh	需要場所における関西空港海上保安航空基地分庁舎の高圧受電施設内に施設した最初の終端接続部電源側接続点(2箇所)。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	あり
6	大阪湾海上交通センターで使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	300kVA	72kW	742,240kWh	需要場所構内第1柱に施設した高圧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	あり
7	第五管区海上保安本部(泉佐野)で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電	250kVA	91kW	475,220kWh	需要場所における第五管区海上保安本部(泉佐野)の高圧受電室内に施設した終端接続部電源側接続点(2箇所)。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	あり
8	大阪浮標基地で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	320kVA	39kW	52,450kWh	需要場所構内第1号柱に施設した高圧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	なし
9	津名送信所で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	40kVA	12kW	42,690kWh	需要場所構内柱に施設した高圧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	あり
10	和歌山海上保安部船艇基地で使用する電気	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	520kVA	158kW	557,880kWh	需要場所に関西電力(株)が配電柱上に設置した気中開閉器の負荷側接続点。	需給地点に同じ	需給地点に同じ	なし