

## 仕 様 書

### 1 契約件名

神戸保安部新港1突船艇基地ほか13箇所の使用電気（高圧）

### 2 需要場所、業種及び用途

別紙1「電力需要場所一覧表」のとおり（以後、別紙1という）

### 3 使用期間

令和7年10月1日0時から令和8年10月10日24時まで

ただし、別紙1の1から13については、令和7年10月1日0時から令和8年9月30日24時までとし、別紙1の14については、令和7年10月11日0時から令和8年10月10日24時までとする。

### 4 仕 様

#### (1) 供給電気方式等

- ① 供給電気方式 交流3相3線式
- ② 供給電圧（標準電圧） 6,000V
- ③ 計量電圧（標準電圧） 6,000V
- ④ 標準周波数 60Hz
- ⑤ 受電方式 別紙2「詳細事項明細表」のとおり（以後、別紙2という）
- ⑥ 契約受電設備容量 別紙2のとおり

#### (2) 契約電力、予定使用電力量

- ① 予定契約電力：別紙2のとおり

（ただし、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。）

- ② 予定使用電力量：別紙2のとおり

詳細は、別紙3-1～3-14のとおり

（令和7年10月1日から令和8年9月30日までの予定使用量、ただし、別紙1の14大阪湾海上交通センターのみ令和7年10月11日から令和8年10月10日までの予定使用量）

#### (3) 供給電気の種類等

供給先各官署等に対する供給電力量のうち、「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件を満たす再生可能エネルギー電力を供給することとし、その電力は再生可能エネルギー比率60%以上とすること。

参照：「RE100 TECHNICAL CRITERIA」の要件

<https://www.there100.org/sites/re100/files/2025-04/RE100%20technical%20criteria%20%2B%20appendices%20%2815%20April%202025%29.pdf>

#### (4) 需給地点

別紙2のとおり

#### (5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

別紙2のとおり

#### (6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

別紙2のとおり

(7) 電力量の計量及び料金関係

- ① 計量は、計量器により記録された値によるものとし、各月の計量日は、原則として各月1日とする。ただし、別紙1の14については、各月11日とする。
- ② 計量期間は前月計量日の0時から当月計量日の前日の24時までとする。
- ③ 料金の算定期間は、前月の計量日から当月の計量日の前日までの期間とする。
- ④ 料金制度は、二部料金制（基本料金部分と電力使用量料金）とする。
- ⑤ 各月の電気料金の算定において、基本料金の力率割引又は割増、及び「電気事業者による再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」に基づく賦課金については、関西電力管内の一般送配電事業者が特定規模需要に対して定める標準供給条件（基本契約要綱）によるものとする。
- ⑥ 各月の電力量料金の燃料費調整額は、供給者が定める約款の規定に基づき変動するものとする。

(8) 対価の支払方法

① 請求書の分割及び通知

供給者は、代金の請求を別紙1記載の1～14の庁舎毎に毎月行うこととし、請求書は全て、第五管区海上保安本部へ送付すること。請求書には、電気料金計算内訳（最大需要電力、契約電力、使用電力量、力率、単価、料金等）を添付すること（紙又は電子データ）。

また、適格請求書発行事業者においては、インボイス制度の要件を満たす適格請求書を発行すること。

支払い方法については、以下のとおりとする。

ア. 別紙1の4、7、9、10の庁舎（分担先のある庁舎）

供給者から適法な請求書の受領後、各庁舎で別途定める分担率により、発注者が各入居官庁等別に電気料金の分担額を計算し、発注者及び各入居官庁等が速やかにその分担額を支払うものとする。ただし予定分担率は調達時点の予定であり、実際の分担率は、契約締結後別途通知する。

なお、各分担額については、発注者から供給者へ通知するものとする。

イ. 別紙1の上記以外の庁舎（分担先のない庁舎）

供給者から適法な請求書の受領後、発注者は速やかにその代金を支払うものとする。

② 再生可能エネルギー電気の確認資料

供給者は、契約年の上半期及び下半期の末日に、各半期の供給元電源情報及び供給電力量に占める再生可能エネルギー電気の比率について確認できる資料として、別紙4又はこれに準じた様式により、発注者に送付することとする。

なお、環境価値を持つ証書を用いた電力メニューを提供する場合には、証書の写しを添付することとする。

提出された証書の写しに記載されている情報が4.仕様を満たしていない場合、供給者は、4.仕様を満たす証書を追加で購入し、その証書の写しを発注者に提出する等により補修すること。

5 その他

(1) 力率

供給者は契約期間において、その1月の平均力率により、力率割引及び力率割増を行うことができるものとし、契約期間における予定平均力率は別紙3-1～3-14のとおり。

なお、力率割引及び力率割増を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

(2) 入札価格の算定

- ① 入札書に記載する金額の算定に当たっては、力率割引又は割増及び「電気事業者による

再生可能エネルギー電気の調達に関する特別措置法」に基づく賦課金は考慮しないこととする。

- ② 入札書に記載する金額は、各社において設定する契約電力に対する単価（基本料金単価）及び使用電力量に対する単価（電力量料金単価）を根拠とし、発電費用等に係る燃料価格変動の調整額は、入札書作成時点の単価を採用するものとする。

また、あらかじめ仕様書に提示する月ごとの予定契約電力及び予定使用電力量に基づき算出した各月の対価の年間総価を入札金額とする。入札書には、上記により積算した 14 庁舎分の合計（総価）を記載すること。

- (3) 本仕様書に記載のない事項については、供給者が定める約款の規定を基に協議して決定するものとする。

	庁舎名	住所	予定分担数	業種及び用途
1	神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地	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棧橋	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棧橋	-	官公署 (船艇基地)
3	和歌山海上保安部船艇基地	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)
4	田辺港湾合同庁舎	和歌山県田辺市文里1-11-9 田辺港湾合同庁舎	3	官公署 (事務所)
5	田辺海上保安部船艇基地	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)
6	串本海上保安署	和歌山県東牟婁郡串本町サンゴ台783-9	-	官公署 (事務所)
7	関西空港海上保安航空基地	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	2	官公署 (事務所)
8	関西空港海上保安航空基地分庁舎	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)
9	江崎レーダー施設	兵庫県淡路市野島江崎914-2 江崎レーダー施設	3	官公署 (事務所)
10	第五管区海上保安本部 (泉佐野)	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)	2	官公署 (事務所)
11	大阪浮標基地	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)
12	津名送信所	兵庫県淡路市長沢1830 津名送信所	-	官公署 (事務所)
13	大阪北港レーダー施設	大阪府大阪市此花区夢洲東1丁目地先	-	官公署 (事務所)
14	大阪湾海上交通センター	兵庫県神戸市中央区港島南町7-2-22	-	官公署 (事務所)

庁舎名	供給電気方式	供給電圧	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
1 神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	180kVA	52kW	130,130kWh	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
2 神戸海上保安部せつ専用桟橋	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	170kVA	137kW	254,350kWh	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
3 和歌山海上保安部船艇基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	520kVA	173kW	398,740kWh	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
4 田辺港湾合同庁舎	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	200kVA	33kW	133,440kWh	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
5 田辺海上保安部船艇基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	120kVA	76kW	327,910kWh	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
6 串本海上保安署	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	100kVA	23kW	72,200kWh	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
7 関西空港海上保安航空基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電 (予備電源)	250kVA	71kW	267,250kWh	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
8 関西空港海上保安航空基地分庁舎	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電 (予備電源)	125kVA	22kW	38,860kWh	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
9 江崎レーダー施設	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	300kVA	36kW	168,620kWh	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
10 第五管区海上保安本部(泉佐野)	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	2回線受電 (予備線)	250kVA	95kW	328,420kWh	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
11 大阪浮標基地	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	320kVA	42kW	22,580kWh	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
12 津名送信所	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	40kVA	9kW	17,150kWh	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
13 大阪北港レーダー施設	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	100kVA	8kW	34,120kWh	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
14 大阪湾海上交通センター	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	475kVA	91kW	401,560kWh	需要場所構内第1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

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	52	7,710	100
11月 1日 ~ 11月 30日	52	9,260	100
12月 1日 ~ 12月 31日	52	14,640	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	52	16,290	100
2月 1日 ~ 2月 28日	52	15,860	100
3月 1日 ~ 3月 31日	52	11,080	100
4月 1日 ~ 4月 30日	52	11,460	100
5月 1日 ~ 5月 31日	52	10,730	100
6月 1日 ~ 6月 30日	52	9,390	100
7月 1日 ~ 7月 31日	52	7,740	100
8月 1日 ~ 8月 31日	52	7,650	100
9月 1日 ~ 9月 30日	52	8,320	100
予 定 数 量	———	130,130	———

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	56	45	11,458	100
5月 1日 ~ 5月 31日	56	35	10,728	100
6月 1日 ~ 6月 30日	56	39	9,383	100
7月 1日 ~ 7月 31日	56	39	7,734	100
8月 1日 ~ 8月 31日	56	40	7,642	100
9月 1日 ~ 9月 30日	56	40	8,311	100
10月 1日 ~ 10月 31日	56	38	7,709	100
11月 1日 ~ 11月 30日	56	50	9,253	100
12月 1日 ~ 12月 31日	56	48	14,636	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	56	51	16,289	100
2月 1日 ~ 2月 29日	56	52	15,858	100
3月 1日 ~ 3月 31日	52	42	11,078	100

# 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

神戸海上保安部せつ専用棧橋			
	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	137	17,380	100
11月 1日 ~ 11月 30日	137	27,800	100
12月 1日 ~ 12月 31日	137	29,330	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	137	6,390	100
2月 1日 ~ 2月 28日	137	22,330	100
3月 1日 ~ 3月 31日	137	20,430	100
4月 1日 ~ 4月 30日	137	22,810	100
5月 1日 ~ 5月 31日	137	26,660	100
6月 1日 ~ 6月 30日	137	22,450	100
7月 1日 ~ 7月 31日	137	27,910	100
8月 1日 ~ 8月 31日	137	30,850	100
9月 1日 ~ 9月 30日	137	10	100
予 定 数 量	—————	254,350	—————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	129	93	22,801	100
5月 1日 ~ 5月 31日	129	128	26,660	100
6月 1日 ~ 6月 30日	129	119	22,444	100
7月 1日 ~ 7月 31日	137	137	27,908	100
8月 1日 ~ 8月 31日	137	128	30,842	100
9月 1日 ~ 9月 30日	137	1	2	100
10月 1日 ~ 10月 31日	137	128	17,374	100
11月 1日 ~ 11月 30日	137	102	27,799	100
12月 1日 ~ 12月 31日	137	84	29,322	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	137	75	6,383	100
2月 1日 ~ 2月 29日	137	96	22,328	100
3月 1日 ~ 3月 31日	137	84	20,430	100

# 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

和歌山海上保安部船艇基地

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	173	42,560	100
11月 1日 ~ 11月 30日	173	21,290	100
12月 1日 ~ 12月 31日	173	11,370	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	173	47,780	100
2月 1日 ~ 2月 28日	173	48,860	100
3月 1日 ~ 3月 31日	173	36,720	100
4月 1日 ~ 4月 30日	173	33,470	100
5月 1日 ~ 5月 31日	173	31,560	100
6月 1日 ~ 6月 30日	173	15,060	100
7月 1日 ~ 7月 31日	173	25,960	100
8月 1日 ~ 8月 31日	173	54,950	100
9月 1日 ~ 9月 30日	173	29,160	100
予 定 数 量	——	398,740	——

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	178	114	33,462	100
5月 1日 ~ 5月 31日	178	107	31,560	100
6月 1日 ~ 6月 30日	178	127	15,057	100
7月 1日 ~ 7月 31日	169	161	25,955	100
8月 1日 ~ 8月 31日	169	168	54,942	100
9月 1日 ~ 9月 30日	169	169	29,151	100
10月 1日 ~ 10月 31日	169	146	42,560	100
11月 1日 ~ 11月 30日	169	104	21,282	100
12月 1日 ~ 12月 31日	169	97	11,370	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	173	173	47,772	100
2月 1日 ~ 2月 29日	173	148	48,856	100
3月 1日 ~ 3月 31日	173	144	36,716	100



## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

田辺港湾合同庁舎

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	33	11,520	100
11月 1日 ~ 11月 30日	33	9,980	100
12月 1日 ~ 12月 31日	33	10,810	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	33	11,080	100
2月 1日 ~ 2月 28日	33	10,440	100
3月 1日 ~ 3月 31日	33	10,940	100
4月 1日 ~ 4月 30日	33	11,800	100
5月 1日 ~ 5月 31日	33	11,960	100
6月 1日 ~ 6月 30日	33	10,490	100
7月 1日 ~ 7月 31日	33	11,760	100
8月 1日 ~ 8月 31日	33	11,650	100
9月 1日 ~ 9月 30日	33	11,010	100
予 定 数 量	—————	133,440 •	—————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	36	28	11,796	100
5月 1日 ~ 5月 31日	36	29	11,951	100
6月 1日 ~ 6月 30日	36	27	10,486	100
7月 1日 ~ 7月 31日	36	29	11,760	100
8月 1日 ~ 8月 31日	36	29	11,645	100
9月 1日 ~ 9月 30日	36	31	11,003	100
10月 1日 ~ 10月 31日	36	29	11,516	100
11月 1日 ~ 11月 30日	36	26	9,980	100
12月 1日 ~ 12月 31日	36	29	10,808	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	36	30	11,078	100
2月 1日 ~ 2月 29日	36	31	10,431	100
3月 1日 ~ 3月 31日	33	33 •	10,932	100

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

田辺海上保安部船艇基地

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	76	30,260	100
11月 1日 ~ 11月 30日	76	30,900	100
12月 1日 ~ 12月 31日	76	28,120	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	76	27,950	100
2月 1日 ~ 2月 28日	76	25,370	100
3月 1日 ~ 3月 31日	76	17,010	100
4月 1日 ~ 4月 30日	76	25,720	100
5月 1日 ~ 5月 31日	76	29,960	100
6月 1日 ~ 6月 30日	76	29,950	100
7月 1日 ~ 7月 31日	76	30,340	100
8月 1日 ~ 8月 31日	76	36,350	100
9月 1日 ~ 9月 30日	76	15,980	100
予 定 数 量	————	327,910	————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	75	64	25,715	100
5月 1日 ~ 5月 31日	75	66	29,958	100
6月 1日 ~ 6月 30日	75	64	29,942	100
7月 1日 ~ 7月 31日	76	76	30,336	100
8月 1日 ~ 8月 31日	76	62	36,350	100
9月 1日 ~ 9月 30日	76	59	15,971	100
10月 1日 ~ 10月 31日	76	67	30,260	100
11月 1日 ~ 11月 30日	76	63	30,895	100
12月 1日 ~ 12月 31日	76	72	28,117	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	76	75	27,945	100
2月 1日 ~ 2月 29日	76	68	25,366	100
3月 1日 ~ 3月 31日	76	65	17,001	100

# 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

串本海上保安署

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	23	5,380	100
11月 1日 ~ 11月 30日	23	4,020	100
12月 1日 ~ 12月 31日	23	6,040	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	23	6,690	100
2月 1日 ~ 2月 28日	23	6,380	100
3月 1日 ~ 3月 31日	23	5,700	100
4月 1日 ~ 4月 30日	23	4,040	100
5月 1日 ~ 5月 31日	23	3,890	100
6月 1日 ~ 6月 30日	23	4,850	100
7月 1日 ~ 7月 31日	23	7,670	100
8月 1日 ~ 8月 31日	23	9,780	100
9月 1日 ~ 9月 30日	23	7,760	100
予 定 数 量	———	72,200	———

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	21	12	4,037	100
5月 1日 ~ 5月 31日	21	12	3,885	100
6月 1日 ~ 6月 30日	21	14	4,848	100
7月 1日 ~ 7月 31日	21	20	7,662	100
8月 1日 ~ 8月 31日	23	23	9,775	100
9月 1日 ~ 9月 30日	23	20	7,753	100
10月 1日 ~ 10月 31日	23	13	5,372	100
11月 1日 ~ 11月 30日	23	11	4,015	100
12月 1日 ~ 12月 31日	23	18	6,038	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	23	18	6,687	100
2月 1日 ~ 2月 29日	23	20	6,371	100
3月 1日 ~ 3月 31日	23	15	5,696	100

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

関西空港海上保安航空基地

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	71	22,830	98
11月 1日 ~ 11月 30日	71	21,200	98
12月 1日 ~ 12月 31日	71	20,990	98
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	71	22,050	98
2月 1日 ~ 2月 28日	71	20,270	98
3月 1日 ~ 3月 31日	71	21,160	98
4月 1日 ~ 4月 30日	71	18,970	98
5月 1日 ~ 5月 31日	71	20,240	98
6月 1日 ~ 6月 30日	71	20,910	98
7月 1日 ~ 7月 31日	71	27,280	98
8月 1日 ~ 8月 31日	71	26,800	98
9月 1日 ~ 9月 30日	71	24,550	98
予 定 数 量	_____	267,250 ●	_____

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	77	41	18,970	98
5月 1日 ~ 5月 31日	77	47	20,240	98
6月 1日 ~ 6月 30日	77	56	20,904	97
7月 1日 ~ 7月 31日	77	71 ●	27,279	97
8月 1日 ~ 8月 31日	71	68	26,800	96
9月 1日 ~ 9月 30日	71	62	24,542	96
10月 1日 ~ 10月 31日	71	54	22,829	96
11月 1日 ~ 11月 30日	71	47	21,194	96
12月 1日 ~ 12月 31日	71	47	20,989	97
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	71	50	22,044	97
2月 1日 ~ 2月 29日	71	54	20,265	97
3月 1日 ~ 3月 31日	71	49	21,152	96

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

関西空港海上保安航空基地分庁舎

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	22	2,740	100
11月 1日 ~ 11月 30日	22	2,590	100
12月 1日 ~ 12月 31日	22	3,950	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	22	3,990	100
2月 1日 ~ 2月 28日	22	3,880	100
3月 1日 ~ 3月 31日	22	3,490	100
4月 1日 ~ 4月 30日	22	2,400	100
5月 1日 ~ 5月 31日	22	2,240	100
6月 1日 ~ 6月 30日	22	2,320	100
7月 1日 ~ 7月 31日	22	3,780	100
8月 1日 ~ 8月 31日	22	4,030	100
9月 1日 ~ 9月 30日	22	3,450	100
予 定 数 量	——	38,860	——

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	28	9	2,395	100
5月 1日 ~ 5月 31日	28	8	2,236	100
6月 1日 ~ 6月 30日	28	9	2,320	100
7月 1日 ~ 7月 31日	28	22	3,776	100
8月 1日 ~ 8月 31日	22	16	4,025	100
9月 1日 ~ 9月 30日	22	16	3,445	100
10月 1日 ~ 10月 31日	22	16	2,732	100
11月 1日 ~ 11月 30日	22	12	2,585	100
12月 1日 ~ 12月 31日	22	17	3,946	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	22	20	3,989	100
2月 1日 ~ 2月 29日	22	17	3,872	100
3月 1日 ~ 3月 31日	22	15	3,484	100

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

江崎レーダー施設

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	36	13,470	100
11月 1日 ~ 11月 30日	36	11,840	100
12月 1日 ~ 12月 31日	36	11,430	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	36	11,530	100
2月 1日 ~ 2月 28日	36	10,670	100
3月 1日 ~ 3月 31日	36	11,560	100
4月 1日 ~ 4月 30日	36	12,530	100
5月 1日 ~ 5月 31日	36	13,350	100
6月 1日 ~ 6月 30日	36	16,800	100
7月 1日 ~ 7月 31日	36	20,300	100
8月 1日 ~ 8月 31日	36	18,480	100
9月 1日 ~ 9月 30日	36	16,660	100
予 定 数 量	——	168,620	——

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	44	20	12,528	100
5月 1日 ~ 5月 31日	44	22	13,345	100
6月 1日 ~ 6月 30日	44	34	16,798	100
7月 1日 ~ 7月 31日	44	36	20,300	100
8月 1日 ~ 8月 31日	44	36	18,476	100
9月 1日 ~ 9月 30日	44	33	16,660	100
10月 1日 ~ 10月 31日	44	26	13,466	100
11月 1日 ~ 11月 30日	36	20	11,837	100
12月 1日 ~ 12月 31日	36	36	11,427	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	36	20	11,525	100
2月 1日 ~ 2月 29日	36	21	10,666	100
3月 1日 ~ 3月 31日	36	20	11,551	100

# 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

第五管区海上保安本部(泉佐野)

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	95	24,480	100
11月 1日 ~ 11月 30日	95	22,510	100
12月 1日 ~ 12月 31日	95	28,450	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	95	32,310	100
2月 1日 ~ 2月 28日	95	29,650	100
3月 1日 ~ 3月 31日	95	25,000	100
4月 1日 ~ 4月 30日	95	17,210	100
5月 1日 ~ 5月 31日	95	19,320	100
6月 1日 ~ 6月 30日	95	24,600	100
7月 1日 ~ 7月 31日	95	35,500	100
8月 1日 ~ 8月 31日	95	36,770	100
9月 1日 ~ 9月 30日	95	32,620	100
予 定 数 量	—————	328,420 ●	—————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	91	61	17,209	100
5月 1日 ~ 5月 31日	91	55	19,312	100
6月 1日 ~ 6月 30日	91	67	24,598	100
7月 1日 ~ 7月 31日	91	89	35,494	100
8月 1日 ~ 8月 31日	95	95 ●	36,766	100
9月 1日 ~ 9月 30日	95	92	32,612	100
10月 1日 ~ 10月 31日	95	70	24,479	100
11月 1日 ~ 11月 30日	95	64	22,508	100
12月 1日 ~ 12月 31日	95	79	28,445	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	95	80	32,309	100
2月 1日 ~ 2月 29日	95	70	29,642	100
3月 1日 ~ 3月 31日	95	67	25,000	100

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

大阪浮標基地

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	42	1,800	100
11月 1日 ~ 11月 30日	42	1,360	100
12月 1日 ~ 12月 31日	42	1,820	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	42	2,400	100
2月 1日 ~ 2月 28日	42	2,380	100
3月 1日 ~ 3月 31日	42	2,820	100
4月 1日 ~ 4月 30日	42	1,480	100
5月 1日 ~ 5月 31日	42	1,120	100
6月 1日 ~ 6月 30日	42	1,410	100
7月 1日 ~ 7月 31日	42	1,860	100
8月 1日 ~ 8月 31日	42	2,030	100
9月 1日 ~ 9月 30日	42	2,100	100
予 定 数 量	————	22,580	————

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	45	29	1,472	100
5月 1日 ~ 5月 31日	45	32	1,117	100
6月 1日 ~ 6月 30日	45	26	1,410	100
7月 1日 ~ 7月 31日	45	25	1,857	100
8月 1日 ~ 8月 31日	45	33	2,023	100
9月 1日 ~ 9月 30日	45	31	2,094	100
10月 1日 ~ 10月 31日	45	34	1,796	100
11月 1日 ~ 11月 30日	45	24	1,353	100
12月 1日 ~ 12月 31日	45	18	1,814	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	45	42	2,398	100
2月 1日 ~ 2月 29日	42	40	2,372	100
3月 1日 ~ 3月 31日	42	41	2,819	100



## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

津名送信所

	予定契約電力(kW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	9	1,380	100
11月 1日 ~ 11月 30日	9	1,250	100
12月 1日 ~ 12月 31日	9	1,290	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	9	1,310	100
2月 1日 ~ 2月 28日	9	1,160	100
3月 1日 ~ 3月 31日	9	1,280	100
4月 1日 ~ 4月 30日	9	1,240	100
5月 1日 ~ 5月 31日	9	1,300	100
6月 1日 ~ 6月 30日	9	1,360	100
7月 1日 ~ 7月 31日	9	1,900	100
8月 1日 ~ 8月 31日	9	1,950	100
9月 1日 ~ 9月 30日	9	1,730	100
予 定 数 量	9	17,150	100

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(kW)	最大需要電力(kW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	10	3	1,232	100
5月 1日 ~ 5月 31日	10	3	1,291	100
6月 1日 ~ 6月 30日	10	3	1,352	100
7月 1日 ~ 7月 31日	10	5	1,894	100
8月 1日 ~ 8月 31日	10	3	1,950	100
9月 1日 ~ 9月 30日	10	5	1,728	100
10月 1日 ~ 10月 31日	10	3	1,376	100
11月 1日 ~ 11月 30日	10	3	1,242	100
12月 1日 ~ 12月 31日	10	2	1,285	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	8	8	1,302	100
2月 1日 ~ 2月 29日	8	2	1,154	100
3月 1日 ~ 3月 31日	9	9	1,279	100

## 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

大阪北港レーダー施設

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 1日 ~ 10月 31日	8	2,870	100
11月 1日 ~ 11月 30日	8	2,700	100
12月 1日 ~ 12月 31日	8	2,650	100
令和8年 1月 1日 ~ 1月 31日	8	2,600	100
2月 1日 ~ 2月 28日	8	2,340	100
3月 1日 ~ 3月 31日	8	2,650	100
4月 1日 ~ 4月 30日	8	2,560	100
5月 1日 ~ 5月 31日	8	2,660	100
6月 1日 ~ 6月 30日	8	2,860	100
7月 1日 ~ 7月 31日	8	3,110	100
8月 1日 ~ 8月 31日	8	3,810	100
9月 1日 ~ 9月 30日	8	3,310	100
予 定 数 量	——	34,120	——

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 4月 1日 ~ 4月 30日	6	5	2,560	100
5月 1日 ~ 5月 31日	6	5	2,660	100
6月 1日 ~ 6月 30日	6	6	2,860	100
7月 1日 ~ 7月 31日	6	6	3,109	100
8月 1日 ~ 8月 31日	7	7	3,804	100
9月 1日 ~ 9月 30日	8	8	3,302	100
10月 1日 ~ 10月 31日	8	5	2,867	100
11月 1日 ~ 11月 30日	8	6	2,695	100
12月 1日 ~ 12月 31日	8	8	2,644	100
令和7年 1月 1日 ~ 1月 31日	8	6	2,599	100
2月 1日 ~ 2月 29日	8	5	2,333	100
3月 1日 ~ 3月 31日	8	6	2,645	100

# 予定使用電力量等一覧表

## ①電力使用計画

大阪湾海上交通センター

	予定契約電力(KW)	予定使用電力量(kWh)	予定力率(%)
令和7年 10月 11日 ~ 11月 10日	91	30,140	100
11月 11日 ~ 12月 10日	91	27,290	100
12月 11日 ~ 1月 10日	91	30,880	100
令和8年 1月 11日 ~ 2月 10日	91	32,330	100
2月 11日 ~ 3月 10日	91	29,200	100
3月 11日 ~ 4月 10日	91	29,770	100
4月 11日 ~ 5月 10日	91	27,440	100
5月 11日 ~ 6月 10日	91	29,670	100
6月 11日 ~ 7月 10日	91	35,720	100
7月 11日 ~ 8月 10日	91	45,570	100
8月 11日 ~ 9月 10日	91	45,250	100
9月 11日 ~ 10月 10日	91	38,300	100
予 定 数 量	———	401,560 ●	———

その1月の契約電力は、その1月の最大需要電力と前11月の最大需要電力のうち、いずれか大きい値とする。

## ②電力使用実績

	契約電力(KW)	最大需要電力(KW)	使用電力量 (kWh)	力率(%)
令和6年 3月 11日 ~ 4月 10日	75	53	29,761	100
4月 11日 ~ 5月 10日	75	50	27,436	100
5月 11日 ~ 6月 10日	75	53	29,661	100
6月 11日 ~ 7月 10日	75	71	35,715	100
7月 11日 ~ 8月 10日	91	91 ●	45,561	100
8月 11日 ~ 9月 10日	91	80	45,248	100
9月 11日 ~ 10月 10日	91	79	38,297	100
10月 11日 ~ 11月 10日	91	59	30,131	100
11月 11日 ~ 12月 10日	91	49	27,287	100
12月 11日 ~ 1月 10日	91	57	30,876	100
令和7年 1月 11日 ~ 2月 10日	91	60	32,323	100
2月 11日 ~ 3月 10日	91	57	29,197	100

## 特定電源割当証明書（ 年 半期分）

令和 年 月に以下のとおり第五管区海上保安本部に電力を供給したことをここに証する。また、供給元電源情報に記載の割当電力量に係る環境価値について、第五管区海上保安本部に移転したこと、いかなる第三者へも移転されていないことをここに証する。

## 【供給期間】

使用期間	年 月 日～ 年 月 日
------	--------------

## 【供給元電源情報】

供給元発電所	
発電方向	
住所	
割当電力量	

## 【供給電力量に占める再生可能エネルギー電力量の比率】

供給元発電所	% (供給電力量 kW のうち再エネ由来は kW)
--------	------------------------------