

仕 様 書

- 1 契約件名
神戸海上保安部新港第1突堤船艇基地ほか12箇所で使用する電気
- 2 需要場所等
別紙1「電力需要場所一覧表」のとおり
- 3 契約期間
平成31年1月1日0時から平成31年12月31日24時まで
- 4 仕 様
 - (1) 電気方式、標準電圧、計量電圧、標準周波数、受電方式、契約受電設備等

ア 電気方式	交流3相3線式
イ 標準電圧	6,000V
ウ 計量電圧	6,000V
エ 標準周波数	60Hz
オ 受電方式	別紙2「詳細事項明細表」のとおり
カ 契約受電設備容量	別紙2「詳細事項明細表」のとおり
 - (2) 契約電力
デマンド制
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。
 - (3) 予定使用電力量（平成31年1月1日から平成31年12月31日までの予定使用量）
別紙3-1乃至3-13のとおり
 - (4) 計量日及び計量期間等

ア 各月の計量日は、原則として各月1日とする。
イ 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時までとし、計量は計量器により記録された値によるものとする。
 - (5) 代金の算定期間
代金の算定期間は、前月の計量日の0時から当該月の計量日の前日の24時までの期間とする。
 - (6) 料金制度
料金制度は、基本料金と電力量料金に基づく二部料金制など各社ごとに設定することができるものとする。
 - (7) 力率

ア 供給者は契約期間において、その1月の平均力率により、力率割引及び割増しを行うことができるものとする。 なお、力率割引及び力率割増しを行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。
イ 契約期間における予定平均力率は別紙3-1乃至3-13のとおり。

(8) 燃料費調整

燃料費の調整を行う場合は、供給者が定める約款の規定によるものとする。

なお、入札価格の算定にあたっては、入札書受領期限日における調整額を適用すること。

(9) 請求方法

供給者は代金の算定期間終了後、1ヶ月毎に需要場所毎の請求書を作成し速やかにその代金の請求を行うものとする。

(10) その他

ア 入札価格の算定にあたっては、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ものとする。

イ 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。

以上

電力需要場所一覧表

別紙 1

	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	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	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	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	大阪湾海上交通センター	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)
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)	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)

	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	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	180kVA	70kW	172,77CkWh	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専用棧橋	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	170kVA	104kW	251,30CkWh	需要場所関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	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	200kW	502,31CkWh	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	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	32kW	135,83CkWh	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	あり
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	92kW	359,18CkWh	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
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	54,21CkWh	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	あり
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	73kW	322,61CkWh	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
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	24kW	47,26CkWh	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
9	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	300kVA	76kW	422,71CkWh	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
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	87kW	301,63CkWh	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
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	44kW	29,60CkWh	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
12	津名送信所	交流3相3線式	6,000V	6,000V	60Hz	1回線受電	40kVA	12kW	23,55CkWh	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
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	31,37CkWh	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	あり

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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	70	21,800	100
2月 1日 ~ 2月 28日	70	21,620	100
3月 1日 ~ 3月 31日	70	19,010	100
4月 1日 ~ 4月 30日	70	13,610	100
5月 1日 ~ 5月 31日	70	10,180	100
6月 1日 ~ 6月 30日	70	8,970	100
7月 1日 ~ 7月 31日	70	10,970	100
8月 1日 ~ 8月 31日	70	11,880	100
9月 1日 ~ 9月 30日	70	10,260	100
10月 1日 ~ 10月 31日	70	11,430	100
11月 1日 ~ 11月 30日	70	11,250	100
12月 1日 ~ 12月 31日	70	21,790	100
予 定 数 量	————	172,770	————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	56	40	8,962	100
7月 1日 ~ 7月 31日	56	50	10,969	100
8月 1日 ~ 8月 31日	56	46	11,873	100
9月 1日 ~ 9月 30日	56	39	10,259	100
10月 1日 ~ 10月 31日	56	40	11,429	100
11月 1日 ~ 11月 30日	56	39	11,244	100
12月 1日 ~ 12月 31日	63	63	21,789	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	63	59	21,800	100
2月 1日 ~ 2月 28日	70	70	21,611	100
3月 1日 ~ 3月 31日	70	56	19,009	100
4月 1日 ~ 4月 30日	70	46	13,602	100
5月 1日 ~ 5月 31日	70	36	10,177	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	104	21,770	100
2月 1日 ~ 2月 28日	104	19,070	100
3月 1日 ~ 3月 31日	104	21,210	100
4月 1日 ~ 4月 30日	104	15,580	100
5月 1日 ~ 5月 31日	104	23,860	100
6月 1日 ~ 6月 30日	104	24,670	100
7月 1日 ~ 7月 31日	104	32,090	100
8月 1日 ~ 8月 31日	104	37,310	100
9月 1日 ~ 9月 30日	104	17,450	100
10月 1日 ~ 10月 31日	104	19,950	100
11月 1日 ~ 11月 30日	104	0	100
12月 1日 ~ 12月 31日	104	18,340	100
予 定 数 量	————	251,300	————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	117	98	24,666	100
7月 1日 ~ 7月 31日	117	101	32,089	100
8月 1日 ~ 8月 31日	117	103	37,310	100
9月 1日 ~ 9月 30日	107	97	17,448	100
10月 1日 ~ 10月 31日	104	104	19,942	100
11月 1日 ~ 11月 30日	104	0	0	0
12月 1日 ~ 12月 31日	104	79	18,333	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	104	85	21,764	100
2月 1日 ~ 2月 28日	104	77	19,064	100
3月 1日 ~ 3月 31日	104	84	21,202	100
4月 1日 ~ 4月 30日	104	77	15,573	100
5月 1日 ~ 5月 31日	104	104	23,860	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	200	76,870	100
2月 1日 ~ 2月 28日	200	58,560	100
3月 1日 ~ 3月 31日	200	34,600	100
4月 1日 ~ 4月 30日	200	34,500	100
5月 1日 ~ 5月 31日	200	38,230	100
6月 1日 ~ 6月 30日	200	23,840	100
7月 1日 ~ 7月 31日	200	21,470	100
8月 1日 ~ 8月 31日	200	35,890	100
9月 1日 ~ 9月 30日	200	53,540	100
10月 1日 ~ 10月 31日	200	51,860	100
11月 1日 ~ 11月 30日	200	42,610	100
12月 1日 ~ 12月 31日	200	30,340	100
予 定 数 量	—————	502,310	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	196	160	23,832	100
7月 1日 ~ 7月 31日	196	167	21,463	100
8月 1日 ~ 8月 31日	196	160	35,889	100
9月 1日 ~ 9月 30日	196	172	53,536	100
10月 1日 ~ 10月 31日	196	176	51,857	100
11月 1日 ~ 11月 30日	196	178	42,602	100
12月 1日 ~ 12月 31日	197	197	30,334	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	200	200	76,862	100
2月 1日 ~ 2月 28日	200	189	58,559	100
3月 1日 ~ 3月 31日	200	167	34,598	100
4月 1日 ~ 4月 30日	200	157	34,495	100
5月 1日 ~ 5月 31日	200	165	38,221	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	32	12,470	100
2月 1日 ~ 2月 28日	32	10,840	100
3月 1日 ~ 3月 31日	32	11,270	100
4月 1日 ~ 4月 30日	32	10,330	100
5月 1日 ~ 5月 31日	32	10,380	100
6月 1日 ~ 6月 30日	32	11,240	100
7月 1日 ~ 7月 31日	32	12,470	100
8月 1日 ~ 8月 31日	32	12,410	100
9月 1日 ~ 9月 30日	32	11,160	100
10月 1日 ~ 10月 31日	32	11,020	100
11月 1日 ~ 11月 30日	32	10,310	100
12月 1日 ~ 12月 31日	32	11,930	100
予 定 数 量	—————	135,830	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	36	29	11,240	100
7月 1日 ~ 7月 31日	36	31	12,469	100
8月 1日 ~ 8月 31日	36	30	12,409	100
9月 1日 ~ 9月 30日	36	29	11,160	100
10月 1日 ~ 10月 31日	36	29	11,018	100
11月 1日 ~ 11月 30日	36	26	10,305	100
12月 1日 ~ 12月 31日	36	32	11,926	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	36	31	12,465	100
2月 1日 ~ 2月 28日	36	31	10,831	100
3月 1日 ~ 3月 31日	32	31	11,263	100
4月 1日 ~ 4月 30日	32	26	10,329	100
5月 1日 ~ 5月 31日	32	27	10,374	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	92	44,850	100
2月 1日 ~ 2月 28日	92	39,800	100
3月 1日 ~ 3月 31日	92	29,700	100
4月 1日 ~ 4月 30日	92	29,820	100
5月 1日 ~ 5月 31日	92	30,440	100
6月 1日 ~ 6月 30日	92	28,200	100
7月 1日 ~ 7月 31日	92	31,430	100
8月 1日 ~ 8月 31日	92	32,010	100
9月 1日 ~ 9月 30日	92	28,890	100
10月 1日 ~ 10月 31日	92	17,390	100
11月 1日 ~ 11月 30日	92	22,160	100
12月 1日 ~ 12月 31日	92	24,490	100
予 定 数 量	—————	359,180	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	78	71	28,193	100
7月 1日 ~ 7月 31日	78	69	31,424	100
8月 1日 ~ 8月 31日	78	74	32,003	100
9月 1日 ~ 9月 30日	78	67	28,883	100
10月 1日 ~ 10月 31日	78	67	17,383	100
11月 1日 ~ 11月 30日	78	67	22,155	100
12月 1日 ~ 12月 31日	80	80	24,490	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	89	89	44,844	100
2月 1日 ~ 2月 28日	92	92	39,791	100
3月 1日 ~ 3月 31日	92	82	29,699	100
4月 1日 ~ 4月 30日	92	70	29,811	100
5月 1日 ~ 5月 31日	92	71	30,433	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	23	6,520	100
2月 1日 ~ 2月 28日	23	5,380	100
3月 1日 ~ 3月 31日	23	4,270	100
4月 1日 ~ 4月 30日	23	3,340	100
5月 1日 ~ 5月 31日	23	3,650	100
6月 1日 ~ 6月 30日	23	4,580	100
7月 1日 ~ 7月 31日	23	5,670	100
8月 1日 ~ 8月 31日	23	7,450	100
9月 1日 ~ 9月 30日	23	6,630	100
10月 1日 ~ 10月 31日	23	4,770	100
11月 1日 ~ 11月 30日	23	4,310	100
12月 1日 ~ 12月 31日	23	7,640	100
予 定 数 量	—————	64,210	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	20	10	4,574	100
7月 1日 ~ 7月 31日	20	14	5,665	100
8月 1日 ~ 8月 31日	19	19	7,441	100
9月 1日 ~ 9月 30日	19	17	6,621	100
10月 1日 ~ 10月 31日	19	12	4,769	100
11月 1日 ~ 11月 30日	19	15	4,303	100
12月 1日 ~ 12月 31日	23	23	7,637	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	23	21	6,518	100
2月 1日 ~ 2月 28日	23	19	5,374	100
3月 1日 ~ 3月 31日	23	15	4,268	100
4月 1日 ~ 4月 30日	23	9	3,332	100
5月 1日 ~ 5月 31日	23	11	3,646	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	73	28,300	99
2月 1日 ~ 2月 28日	73	25,100	99
3月 1日 ~ 3月 31日	73	27,510	99
4月 1日 ~ 4月 30日	73	25,640	99
5月 1日 ~ 5月 31日	73	25,020	99
6月 1日 ~ 6月 30日	73	25,790	99
7月 1日 ~ 7月 31日	73	28,560	99
8月 1日 ~ 8月 31日	73	29,390	99
9月 1日 ~ 9月 30日	73	26,160	99
10月 1日 ~ 10月 31日	73	28,040	99
11月 1日 ~ 11月 30日	73	25,410	99
12月 1日 ~ 12月 31日	73	27,690	99
予 定 数 量	—————	322,610	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	73	68	25,790	98
7月 1日 ~ 7月 31日	73	73	28,553	98
8月 1日 ~ 8月 31日	73	70	29,384	98
9月 1日 ~ 9月 30日	73	66	26,152	98
10月 1日 ~ 10月 31日	73	63	28,039	99
11月 1日 ~ 11月 30日	73	65	25,409	99
12月 1日 ~ 12月 31日	73	69	27,682	99
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	73	70	28,298	99
2月 1日 ~ 2月 28日	73	68	25,093	99
3月 1日 ~ 3月 31日	73	64	27,504	99
4月 1日 ~ 4月 30日	73	61	25,632	99
5月 1日 ~ 5月 31日	73	68	25,018	99

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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	24	5,690	100
2月 1日 ~ 2月 28日	24	5,030	100
3月 1日 ~ 3月 31日	24	4,090	100
4月 1日 ~ 4月 30日	24	3,270	100
5月 1日 ~ 5月 31日	24	3,270	100
6月 1日 ~ 6月 30日	24	2,700	100
7月 1日 ~ 7月 31日	24	3,890	100
8月 1日 ~ 8月 31日	24	4,290	100
9月 1日 ~ 9月 30日	24	3,580	100
10月 1日 ~ 10月 31日	24	3,030	100
11月 1日 ~ 11月 30日	24	3,590	100
12月 1日 ~ 12月 31日	24	4,830	100
予 定 数 量	—————	47,260	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	19	10	2,699	100
7月 1日 ~ 7月 31日	15	14	3,889	100
8月 1日 ~ 8月 31日	16	16	4,283	100
9月 1日 ~ 9月 30日	16	12	3,578	100
10月 1日 ~ 10月 31日	16	11	3,021	100
11月 1日 ~ 11月 30日	16	11	3,588	100
12月 1日 ~ 12月 31日	16	14	4,828	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	18	18	5,686	100
2月 1日 ~ 2月 28日	24	24	5,027	100
3月 1日 ~ 3月 31日	24	13	4,090	100
4月 1日 ~ 4月 30日	24	1	3,262	100
5月 1日 ~ 5月 31日	24	8	3,262	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	76	36,020	100
2月 1日 ~ 2月 28日	76	33,640	100
3月 1日 ~ 3月 31日	76	33,470	100
4月 1日 ~ 4月 30日	76	32,190	100
5月 1日 ~ 5月 31日	76	34,450	100
6月 1日 ~ 6月 30日	76	35,090	100
7月 1日 ~ 7月 31日	76	40,140	100
8月 1日 ~ 8月 31日	76	40,980	100
9月 1日 ~ 9月 30日	76	35,660	100
10月 1日 ~ 10月 31日	76	34,190	100
11月 1日 ~ 11月 30日	76	32,120	100
12月 1日 ~ 12月 31日	76	34,760	100
予 定 数 量	————	422,710	————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	76	58	35,088	100
7月 1日 ~ 7月 31日	76	70	40,138	100
8月 1日 ~ 8月 31日	76	76	40,976	100
9月 1日 ~ 9月 30日	76	62	35,657	100
10月 1日 ~ 10月 31日	76	60	34,187	100
11月 1日 ~ 11月 30日	76	57	32,118	100
12月 1日 ~ 12月 31日	76	66	34,756	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	76	67	36,016	100
2月 1日 ~ 2月 28日	76	70	33,634	100
3月 1日 ~ 3月 31日	76	57	33,470	100
4月 1日 ~ 4月 30日	76	55	32,183	100
5月 1日 ~ 5月 31日	76	59	34,448	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	87	29,990	100
2月 1日 ~ 2月 28日	87	25,310	100
3月 1日 ~ 3月 31日	87	21,380	100
4月 1日 ~ 4月 30日	87	17,910	100
5月 1日 ~ 5月 31日	87	21,080	100
6月 1日 ~ 6月 30日	87	27,200	100
7月 1日 ~ 7月 31日	87	31,340	100
8月 1日 ~ 8月 31日	87	34,720	100
9月 1日 ~ 9月 30日	87	23,970	100
10月 1日 ~ 10月 31日	87	18,280	100
11月 1日 ~ 11月 30日	87	22,380	100
12月 1日 ~ 12月 31日	87	28,070	100
予 定 数 量	————	301,630	————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	80	72	27,200	100
7月 1日 ~ 7月 31日	80	76	31,340	100
8月 1日 ~ 8月 31日	87	87	34,720	100
9月 1日 ~ 9月 30日	87	70	23,968	100
10月 1日 ~ 10月 31日	87	58	18,271	100
11月 1日 ~ 11月 30日	87	67	22,377	100
12月 1日 ~ 12月 31日	87	70	28,061	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	87	80	29,988	100
2月 1日 ~ 2月 28日	87	70	25,302	100
3月 1日 ~ 3月 31日	87	73	21,375	100
4月 1日 ~ 4月 30日	87	55	17,902	100
5月 1日 ~ 5月 31日	87	61	21,076	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	44	2,530	100
2月 1日 ~ 2月 28日	44	1,570	100
3月 1日 ~ 3月 31日	44	1,410	100
4月 1日 ~ 4月 30日	44	1,380	100
5月 1日 ~ 5月 31日	44	1,130	100
6月 1日 ~ 6月 30日	44	3,170	100
7月 1日 ~ 7月 31日	44	3,550	100
8月 1日 ~ 8月 31日	44	2,750	100
9月 1日 ~ 9月 30日	44	3,030	100
10月 1日 ~ 10月 31日	44	3,410	100
11月 1日 ~ 11月 30日	44	3,180	100
12月 1日 ~ 12月 31日	44	2,490	100
予 定 数 量	—————	29,600	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	38	32	3,164	100
7月 1日 ~ 7月 31日	40	40	3,545	100
8月 1日 ~ 8月 31日	40	36	2,746	100
9月 1日 ~ 9月 30日	40	28	3,027	100
10月 1日 ~ 10月 31日	44	44	3,405	100
11月 1日 ~ 11月 30日	44	41	3,180	100
12月 1日 ~ 12月 31日	44	32	2,489	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	44	42	2,521	100
2月 1日 ~ 2月 28日	44	24	1,568	100
3月 1日 ~ 3月 31日	44	25	1,409	100
4月 1日 ~ 4月 30日	44	28	1,380	100
5月 1日 ~ 5月 31日	44	20	1,125	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	12	1,840	100
2月 1日 ~ 2月 28日	12	1,590	100
3月 1日 ~ 3月 31日	12	1,760	100
4月 1日 ~ 4月 30日	12	1,640	100
5月 1日 ~ 5月 31日	12	1,680	100
6月 1日 ~ 6月 30日	12	1,900	100
7月 1日 ~ 7月 31日	12	2,450	100
8月 1日 ~ 8月 31日	12	2,920	100
9月 1日 ~ 9月 30日	12	2,140	100
10月 1日 ~ 10月 31日	12	1,850	100
11月 1日 ~ 11月 30日	12	1,820	100
12月 1日 ~ 12月 31日	12	1,960	100
予 定 数 量	—————	23,550	—————

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	13	3	1,891	100
7月 1日 ~ 7月 31日	13	8	2,446	100
8月 1日 ~ 8月 31日	13	6	2,914	100
9月 1日 ~ 9月 30日	13	5	2,134	100
10月 1日 ~ 10月 31日	13	3	1,845	100
11月 1日 ~ 11月 30日	13	9	1,817	100
12月 1日 ~ 12月 31日	13	4	1,955	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	12	12	1,837	100
2月 1日 ~ 2月 28日	12	3	1,581	100
3月 1日 ~ 3月 31日	12	11	1,759	100
4月 1日 ~ 4月 30日	12	9	1,634	100
5月 1日 ~ 5月 31日	12	4	1,680	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(%)
平成31年 1月 1日 ~ 1月 31日	8	2,620	100
2月 1日 ~ 2月 28日	8	3,090	100
3月 1日 ~ 3月 31日	8	2,360	100
4月 1日 ~ 4月 30日	8	2,440	100
5月 1日 ~ 5月 31日	8	2,310	100
6月 1日 ~ 6月 30日	8	2,490	100
7月 1日 ~ 7月 31日	8	2,720	100
8月 1日 ~ 8月 31日	8	3,020	100
9月 1日 ~ 9月 30日	8	2,780	100
10月 1日 ~ 10月 31日	8	2,510	100
11月 1日 ~ 11月 30日	8	2,520	100
12月 1日 ~ 12月 31日	8	2,510	100
予 定 数 量	———	31,370	———

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(%)
平成29年 6月 1日 ~ 6月 30日	5	4	2,490	100
7月 1日 ~ 7月 31日	5	5	2,712	100
8月 1日 ~ 8月 31日	5	5	3,015	100
9月 1日 ~ 9月 30日	5	5	2,771	100
10月 1日 ~ 10月 31日	5	5	2,505	100
11月 1日 ~ 11月 30日	5	4	2,520	100
12月 1日 ~ 12月 31日	5	5	2,501	100
平成30年 1月 1日 ~ 1月 31日	5	5	2,618	100
2月 1日 ~ 2月 28日	8	8	3,085	100
3月 1日 ~ 3月 31日	8	6	2,359	100
4月 1日 ~ 4月 30日	8	5	2,439	100
5月 1日 ~ 5月 31日	8	4	2,302	100