

調達要求番号：2026-0115-07

情報本部仕様書			
物品番号		仕様書番号	
品名 又は 件名	喜界島通信所高圧電力の需給	DIH-LZ-24008	
		大臣承認	令和 年 月 日
		作成	令和 6年 1月17日
		改正	令和 年 月 日
			令和 年 月 日
作成	情報本部喜界島通信所		

1 総則

- 1.1 適用範囲 この仕様書は、情報本部喜界島通信所の高圧電力の需給について適用する。
- 1.2 用語の定義 契約電力とは、契約上使用できる電気の最大値をいい、30分最大需要電力計により計測される需要電力が原則としてこれを超えないものとする。

2. 需給に関する要求

2.1 需要場所 鹿児島県大島郡喜界町大字川嶺2913番地1 情報本部喜界島通信所受電室

2.2 業種及び用途 官公庁

2.3 仕様

- a) 給電電気方式 交流3相3線式
- b) 標準電圧 6,000V
- c) 計量電圧 6,000V
- d) 標準周波数 60Hz
- e) 受電設備の総容量 1,850KVA
- f) コンデンサ容量 100kvar×3台
- g) 受電方式 常用1回線
- h) 契約電力 1,000KW
- i) 予定電力使用量 7,764,480kwh (別紙「予定月別使用電力量」による。)
- j) 力率 毎月平均100% (予定)

2.4 電力計の検針

- a) 自動検針装置 有り
- b) 電力会社の検針方法 遠隔自動検針
- c) 検針基準日 毎月1回
- d) 電力量計の構成 電力需給用複合計器 (通信機能付精密級)
- e) 需給地点 需給場所に防衛省が設置した受電用柱上開閉器の1次側端子
- f) 計量地点 九州電力(株)が設置した計器用変成器の2次側
- g) 保安責任分界点 需給地点に同じ。
- h) 財産分界点 需給地点に同じ。ただし、計量地点に設置した計量装置は、供給者の所有とする。

3. その他の指示

3.1 **提出書類** 提出書類は表1に示す提出書類を提出するものとする。なお、細部は官側との調整による。

表1 提出書類

番号	書類名	部数	提出時期	媒体	提出先	備考
1	毎月の電力使用量が確認できる書類	1	需給終了後速やかに	紙	情報本部	(社名印のあるもの)

3.2 その他

- a) 力率の変動, その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については, 九州地区の一般電気事業者の定める特定規模需要標準供給条件をもとに協議するものとする。
- b) フリッカ発生機器等電気の質に影響を与えるような負荷設備はない。
- c) 非常用自家発電設備 (625KVA×2基) を有している。
- d) 常用自家発電設備 (500KVA×2基) を有している。

3.3 **情報の保全等** 情報の保全等は次のとおりとする。

- a) 契約相手方は, 契約履行上, 直接又は間接的に知り得た事項について関係以外に漏らしてはならない。

3.5 **官側の支援** 契約相手方は現地における官側の支援を必要とする場合には, 官側と調整し, 無償で官側の支援を受けることができる。

3.6 **仕様書の疑義** この仕様書に疑義を生じた場合には, 速やかに支出負担行為担当官と協議するものとする。

2026年度 季別電力カレンダー

4月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

5月

日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	31	25	26	27	28	29	30

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

7月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

8月

日	月	火	水	木	金	土		
						1		
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	30	24	31	25	26	27	28	29

9月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

10月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

12月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

1月

日	月	火	水	木	金	土	
					1	2	
3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	
24	31	25	26	27	28	29	30

2月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						

3月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

(日数および時間数表)

(日, 時間)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期計	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期計	合計	
日数	平日日数	24	21	26	26	25	23	145	26	23	25	23	22	26	145	290	
	休日日数	6	10	4	5	6	7	38	5	7	6	8	6	5	37	75	
	計	30	31	30	31	31	30	183	31	30	31	31	28	31	182	365	
時間数	ピーク時間	0	0	0	78	75	69	222	0	0	0	0	0	0	0	222	
	昼間時間	336	294	364	286	275	253	1,808	364	322	350	322	308	364	2,030	3,838	
	夜間時間	平日	240	210	260	260	250	230	1,450	260	230	250	230	220	260	1,450	2,900
		休日(全日)	144	240	96	120	144	168	912	120	168	144	192	144	120	888	1,800
	計	384	450	356	380	394	398	2,362	380	398	394	422	364	380	2,338	4,700	
計	720	744	720	744	744	720	4,392	744	720	744	744	672	744	4,368	8,760		

予定月別使用電力量

R8. 4～R9. 3

項目 月	予定電力量 (KWh)	左 欄 の 内 訳				
		※1 0800～2200		左右以外の時間	※2 夏季の1300～1600	
		その他季昼間 電力量(KWh)	夏季昼間 電力量(KWh)	夜間電力量 (KWh)	ピーク電力量 (KWh)	
4	576,000	268,800		307,200		
5	647,280	255,780		391,500		
6	648,000	327,600		320,400		
夏季 {	7	729,120		280,280	372,400	76,440
	8	744,000		275,000	394,000	75,000
	9	705,600		247,940	390,040	67,620
10	669,600	327,600		342,000		
11	626,400	280,140		346,260		
12	632,400	297,500		334,900		
1	617,520	267,260		350,260		
2	551,040	252,560		298,480		
3	617,520	302,120		315,400		
合計	7,764,480					

※1 毎日0800～2200までの時間をいいます。ただし、ピーク時間ならびに日曜日、「国民の祝日に関する法律」に規定する休日、1月2日、1月3日、4月30日、5月1日、5月2日、12月30日、12月31日の該当する時間を除く時間帯

※2 ピーク時間に付きましては、夏季の1300～1600までの時間をいいます。ただし、日曜日および「国民の祝日に関する法律」に規定する休日の該当する時間を除く時間帯

設定電力入力用		昼間				ピーク			夜間				夜間扱い				
電力KW	電力KW	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	時間	日	休日2	確認		
576,000	800	268800	14	24						307,200	10	24	192,000	24.00	6	115,200	576000
647,280	870	255780	14	21						391500	10	21	182,700	24.00	10	208,800	647280
648,000	900	327600	14	26						320400	10	26	234,000	24.00	4	86,400	648000
729,120	980	280280	11	26		76,440	3	26		372400	10	26	254,800	24.00	5	117,600	729,120
744,000	1000	275000	11	25		75,000	3	25		394000	10	25	250,000	24.00	6	144,000	744,000
705,600	980	247940	11	23		67,620	3	23		390040	10	23	225,400	24.00	7	164,640	705,600
669,600	900	327600	14	26						342000	10	26	234,000	24.00	5	108,000	669600
626,400	870	280140	14	23						346260	10	23	200,100	24.00	7	146,160	626400
632,400	850	297500	14	25						334900	10	25	212,500	24.00	6	122,400	632400
617,520	830	267260	14	23						350260	10	23	190,900	24.00	8	159,360	617520
551,040	820	252560	14	22						298480	10	22	180,400	24.00	6	118,080	551040
617,520	830	302120	14	26						315400	10	26	215,800	24.00	5	99,600	617520
			小計	290										小計	75		
														日数計	365		