

(別紙) 参考資料

1. 概要

- | | |
|------------|--------------------------------|
| (1) 件名 | 国立療養所星塚敬愛園で使用する電気 |
| (2) 需要場所 | 国立療養所星塚敬愛園
鹿児島県鹿屋市星塚町4204番地 |
| (3) 業種及び用途 | ハンセン病療養所 |

2. 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 | 6,600V |
| ⑥蓄熱式負荷設備の有無 | 無 |

(2) 契約電力、予定使用電力量

- | | |
|---|---------|
| ①契約電力 | 1,082Kw |
| (契約電力とは、契約上使用出来る電気の最大電力をいい、計量器により計測される値が原則としてこれを超えないものとする。) | |
| ○常時電力 | |

(3) 電力量等の計量

- | | |
|------------|---------|
| ①自動検針装置 | 有 |
| ②電力会社の検針方法 | 遠隔自動検針 |
| ③計量器の構成 | 富士電気 電力 |

(4) 需給地点

乙の335 7 241号柱から引き込んだ甲の1号柱に甲が施設する気中開閉器の電源側接続点

(5) 電気工作物の財産分界点

需給地点に同じ

(6) 保安上の責任分界点

需給地点に同じ

(7) その他

- | | |
|---|----------------|
| ①力率の保持のため自動力率調整装置を設置しているため、使用期間中は100%を保持すること。 | |
| ②フリッカ発生機器等電気の室に影響を与えるような負荷設備は特にない。 | |
| ③非常用自家発電設備を有している。構成は下記のとおり。 | |
| ・1号発電機(550KVA) | 中央道路より北側区域をカバー |
| ・2号発電機(550KVA) | 中央道路より南側区域をカバー |
| ・3号発電機(875KVA) | 中央道路より南側区域をカバー |