

別表1 設備内訳表

<CVCF非常電源装置>

【CVCF装置】	
<ul style="list-style-type: none"> ・形式 ・出力 ・方式 ・回路構成 ・仕様定格 ・整流方式 ・停電対策 ・インバータ方式 ・冷却方式 ・システム構成 	<p>CVCF500-165DS/30-FSP-V 1台×30KVA 200V 60Hz 3相3線 パワートランジスタ式静止形 AC→DC→AC 連続 充電器入力形（12相整流式） バッテリー直結形 ブリッジ式PWM制御 強風風冷 無瞬断バックアップ式</p>
【バッテリー】	
<ul style="list-style-type: none"> ・放電時間 ・形式 ・容量 ・時間率 ・セル数 ・配置方式 	<p>20分間（全負荷30KVAにて） 陰極吸収式鉛蓄電池（MSE形） 150AH 10時間 120セル キュービクル収納式</p>

<ガスタービン発電設備>

【発電装置形式】	T 3 7 5 A - B E R
【発電機】	
<ul style="list-style-type: none"> ・形式 ・定格出力 ・定格電圧 ・定格電流 ・周波数 ・励磁機 ・製造者名 ・製造年月日 	<p>C F C - D</p> <p>3 0 0 K V A</p> <p>6 6 0 0 V</p> <p>2 6 . 2 A</p> <p>6 0 H z</p> <p>(形式) S A S</p> <p>(出力) 7 K W</p> <p>(電圧) 1 2 0 V</p> <p>(電流) 5 8 . 3 A</p> <p>三菱電機(株)</p> <p>1 9 9 2 年 8 月</p>
【ガスタービン】	
<ul style="list-style-type: none"> ・形式 ・出力 ・回転数 ・製造番号 ・製造者名 ・製造年月日 	<p>S I T - 0 2</p> <p>1 5 ° C 6 0 0 P S</p> <p>4 0 ° C 5 3 0 P S</p> <p>タービン主軸 5 3 0 0 0 r p m</p> <p>出力軸 1 8 0 0 r p m</p> <p>K H I - 7 2 3 9 3</p> <p>川崎重工業(株)</p> <p>1 9 9 2 年 6 月</p>
【自動始動発電機盤】	
<ul style="list-style-type: none"> ・製造者名 ・種別 	<p>三菱電機(株)</p> <p>別置盤</p>

<ガスタービン発電設備>

【直流電源盤】	
<ul style="list-style-type: none">・ 製造者名 (蓄電池)・ 形式・ 電圧・ 製造者名 (充電器)・ 製造者名	<p>川崎重工業株</p> <p>HS-300E (始動用) DC24V (始動用)</p> <p>古河電池株</p> <p>川崎重工業株</p>
【燃料小出槽】	
<ul style="list-style-type: none">・ 燃料種別・ 容量・ 数量	<p>A重油</p> <p>1950ℓ</p> <p>1基</p>