

別紙資料 2 「事業予定地のユーティリティ」

1. 事業予定地のユーティリティ

【電気】	電圧[V]	予備 MCCB	想定設備容量	備考
単相 3 線 (電灯)	210-105	100AF,100AT	20kW 以下	所内電灯変圧器 100kVA
三相 3 線 (動力)	200	225AF,225AT	100kW 以下	動力変圧器 500kVA

- ・インバータ等を含む逆変換装置を導入する場合は機器側で高調波対策を考慮すること。
- ・電気室受変電設備の予備 MCCB から 2 次側の配線については工事請負事業者で施工すること。
- ・配電線路について県と協議すること。

【水】	濁度	pH	想定使用量	備考
洗浄水 (工水) ※1	20 以下	6.5~8.0	協議による	使用機器または工具の洗浄を想定
水道水 (上水)	富士市水質管理基準による		少量	手洗い程度を想定

- ・洗浄水配管の分岐及びその他必要な配管工事は工事請負事業者にて行うこと。
 - ・水道水は別途県が委託する汚泥処理施設の受託者と共用とする。
 - ・場内の高架水槽 (約 29[m]) による供給のため、使用時は水圧を考慮すること。
- ※1 洗浄水とは場内にて浄水した水のこと。



控え室

- ・面積：約 21 m²
- ・休憩室として利用可能
- ・100[V]コンセント有
- ・空調設備有