

B-6. 運用資材、運転エネルギーデータ登録

ユニットプロセスで定義されている資材データの一覧・参照や機器データの変更・削除を行います。

Microsoft Excel - LCG02_2007_f1.xls

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) 挿入(I) 書式(O) ツール(T) データ(D) ウインドウ(W) ヘルプ(H)

A3 P002-R101-0001

戻る 運用資材、運転エネルギーデータ登録 変更 削除 ヘルプ

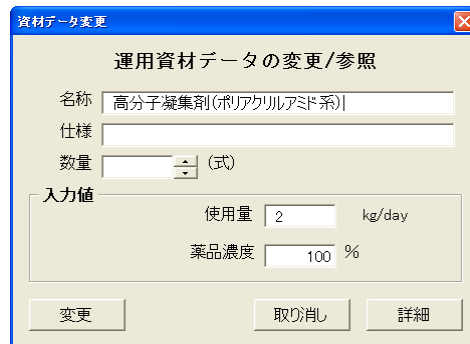
ユニットプロセス: 凝集沈殿ろ過

ID	UP_ID	ユニットプロセス	運用資材コード	大分類	中分類	細分類	種類	名称	仕様
P002-R101-0001	P002	凝集沈殿ろ過	R101-009	運用データ	消耗資材	薬品	凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	
P002-R101-0002	P002	凝集沈殿ろ過	R101-003	運用データ	消耗資材	薬品	中和・pH調整剤	か性ノータ(97% 固形有姿)	
P002-R101-0003	P002	凝集沈殿ろ過	R102-001	運用データ	消耗資材	資材	ろ材	砂	補充用 10%
P002-R102-0004	P002	凝集沈殿ろ過	R102-001	運用データ	消耗資材	資材	ろ材	砂	交換 15年/
P002-R201-0005	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	混和槽攪拌機	
P002-R201-0006	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集槽攪拌機	
P002-R201-0007	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	掻き機駆動装置	
P002-R201-0008	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	洗浄ポンプ	
P002-R201-0009	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	PCA注入ポンプ	
P002-R201-0010	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	アルカリ注入ポンプ	
P002-R201-0011	P002	凝集沈殿ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	排泥ポンプ	
P003-R101-0001	P003	凝集沈殿分離	R101-008	運用データ	消耗資材	薬品	凝集剤	硫酸バンド	
P003-R101-0002	P003	凝集沈殿分離	R101-003	運用データ	消耗資材	薬品	中和・pH調整剤	か性ノータ	
P003-R101-0003	P003	凝集沈殿分離	R101-011	運用データ	消耗資材	薬品	凝集助剤	高分子凝集剤(ポリアクリルアミド系)	
P003-R201-0004	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	ポンプ槽揚水ポンプ	
P003-R201-0005	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	混合槽攪拌機	
P003-R201-0006	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集槽攪拌機	
P003-R201-0007	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集槽汚泥攪拌ポンプ	
P003-R201-0008	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	汚泥引抜ポンプ	
P003-R201-0009	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	硫酸バンド 供給ポンプ	
P003-R201-0010	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	か性ノータ 供給ポンプ	
P003-R201-0011	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集助剤供給ポンプ	
P003-R201-0012	P003	凝集沈殿分離	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	助剤自動溶解器	
P004-R101-0002	P004	浮上分離(加圧浮上)	R101-009	運用データ	消耗資材	薬品	凝集剤	ポリ塩化アルミニウム(PAC)	
P004-R101-0003	P004	浮上分離(加圧浮上)	R101-011	運用データ	消耗資材	薬品	凝集助剤	高分子凝集剤(ポリアクリルアミド系)	
P004-R201-0004	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	硫酸バンド 供給ポンプ	
P004-R201-0005	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	スカムスキマー	
P004-R201-0006	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集剤ポンプ	
P004-R201-0007	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	pH調整剤ポンプ	
P004-R201-0008	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集助剤ポンプ	
P004-R201-0009	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集助剤フィーダ	
P004-R201-0010	P004	浮上分離(加圧浮上)	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	凝集助剤攪拌機	
P005-R201-0002	P005	急速ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	空洗ブロウ	
P005-R201-0003	P005	急速ろ過	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	逆洗ポンプ	
P006-R102-0001	P006	活性炭吸着	R102-003	運用データ	消耗資材	資材	活性炭	活性炭	15%/年
P006-R201-0002	P006	活性炭吸着	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	逆洗ポンプ	
P006-R201-0003	P006	活性炭吸着	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	逆洗ブロウ	
P006-R201-0004	P006	活性炭吸着	R201-001	運用データ	運転エネルギー	電力	電力	供給ポンプ	
P006-R202-0005	P006	活性炭吸着	R202-002	運用データ	運転エネルギー	燃料	灯油	活性炭再生用	400L/t, 3年
P007-R101-0001	P007	イオン交換	R101-002	運用データ	消耗資材	薬品	中和・pH調整剤	塩酸(35%換算)	135L/d
P007-R101-0002	P007	イオン交換	R101-003	運用データ	消耗資材	薬品	中和・pH調整剤	か性ノータ(再生用)	119L/d
P007-R101-0003	P007	イオン交換	R101-007	運用データ	消耗資材	薬品	酸化・還元剤	重亜硫酸ナトリウム(液)	6L/d
P007-R101-0004	P007	イオン交換	R101-003	運用データ	消耗資材	薬品	中和・pH調整剤	か性ノータ(中和用)	2.8L/d

コマンド NUM

表中の資材データをクリックすることにより資材を選択できます。変更・削除は資材を選択した状態で行います。

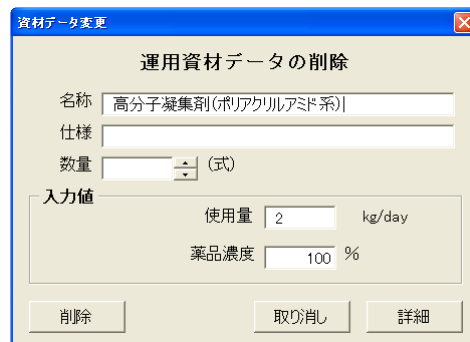
- ・運用データの変更:
資材を選択して[変更]ボタンをクリックすると、資材データが「**資材データ変更**」ダイアログに表示されます。



- ・[変更]: 資材の仕様を変更したい場合は、該当する項目を変更した[変更]ボタンをクリックしてください。登録されたデータを変更して「[運用データ定義](#)」画面に移動します。
- ・[取り消し]: 変更を中止するか参照のみの場合は[取り消し]ボタンをクリックしてください。「[運用データ定義](#)」画面に移動します。
- ・[詳細]: 「[運用資材、運転エネルギーデータ登録](#)」画面での詳細なデータを見たい場合は[詳細]ボタンをクリックしてください。

・運用データの削除:

資材を選択して[削除]ボタンをクリックしてください。資材データが「[資材データ変更ダイアログ](#)」に表示されます。



- ・[削除]: 機器データを削除する場合は[削除]ボタンをクリックしてください。
- ・[取り消し][詳細]: 削除を中止する場合は[取り消し]または[詳細]ボタンをクリックしてください。

[戻る]: [戻る]ボタンをクリックすると「[ユニットプロセスの運用データ定義](#)」画面に移動します。