

施設の種類毎の処理能力、処理方法、構造及び設備の概要

処理施設	設備名	型式	サイズ	個数	処理能力
水洗	ドラムスクラバー	トラニオン支持型	2400×5400	1	300t/時
水洗	エーキンス分級機	ストレート型 複列	スクルー寸法 2100×7800	1	100t/時
磁選	磁選機(破砕室)	ハンギングマグネット 吊下げ式電磁石	900mmベルト用	1	10t/時
磁選	磁選機(BC部)	ハンギングマグネット 吊下げ式電磁石	750mmベルト用	1	10t/時
磨 鈹	ロッドミル	ロッドミル	2400×3900	1	100t/時
磨 鈹	ボールミル	10'×14'ボールミル	3050×4270	2	75t/時
磨 鈹	ボールミル	8'×12'チューブミル	2440×3660	1	28t/時
磨 鈹	ボールミル	6'×12'チューブミル	1800×3600	1	13t/時
磨 鈹	ボールミル	5'×12'チューブミル	1500×3000	1	13t/時
浮選	浮選機	アジテア型 #48	1220×1220×760	148	100t/時
浮選	浮選機	アジテア型 #60	1480×1536×762	72	100t/時
浮選	浮選機	デンバ' -Fw型21	950× 950×1050	12	100t/時
浮選	浮選機	デンバ' -Fw型24	1100×1100×1200	10	100t/時
固液分離	シクナー(Cu)	センタードライブ型	30mΦ	1	70t/時
固液分離	シクナー(Pb)	センタードライブ型	20mΦ	1	13t/時
固液分離	シクナー(Zn)	センタードライブ型	30mΦ	1	130t/時
固液分離	シクナー(Pys)	センタードライブ型	20mΦ	1	100t/時
固液分離	シクナー(Ba)	センタードライブ型	15mΦ	5	20t/時
固液分離	シクナー(スライム)	センタードライブ型	40mΦ	1	100t/時
破 砕	ジョークラッシャー	シングルツッククラッシャー	投入口 1050×750	1	200t/時
破 砕	ジャイレクトリークラッシャー	ファイン型	受け口 380×1400	1	100t/時
破 砕	コーンクラッシャー	ショートヘッド型	マントル直径 2100	1	200t/時
破 砕	振動篩	リップフロー型単床式	1520×3050	1	300t/時
破 砕	振動篩	エリプテックス型複床式	1800×4800	1	130t/時
破 砕	振動篩	エリプテックス型複床式	1800×5400	1	400t/時
中 和	コンデショナー	ワーマンホルテックス型	1800×1800	10	30t/時
中 和	コンデショナー	ワーマンホルテックス型	1800×1800	6	30t/時
中 和	コンデショナー	アジター型	2100×2100	2	30t/時
中 和	コンデショナー	デンバー型	1500×1500	1	30t/時
中 和	コンデショナー	円筒型	1200×1200	1	15t/時
中 和	コンデショナー	円筒型	1200×1000	2	15t/時
中 和	シクナー	アイムコB型	9mΦ	1	20t/時
脱 水	エキストラクター	ベルト型	2400×8500	1	30t/時
脱 水	ドラムフィルター(Zn)	2.4mΦオリバーフィルター	2.4m×3.0m	1	18t/時
脱 水	ドラムフィルター(Pys)	3.0mΦオリバーフィルター	3.0m×4.8m	1	25t/時
脱 水	ドラムフィルター(Ba)	1.8mΦオリバーフィルター	1.8m×1.8m	1	4t/時
脱 水	ドラムフィルター(サンド)	2.2mΦオリバーフィルター	2.2m×2.0m	1	15t/時
脱 水	ドラムフィルター(Pb)	フィルタープレス	1070mmSq×30ch	1	3t/時