

処理液量(m ³ /1日あたり)	1.5	稼働時間(h/1日あたり)	8
処理液量(m ³ /バッチ)	0.3	稼働時間(d/週あたり)	5
(m ³ /h)	0.0375	稼働時間(d/月あたり)	25
固形分排出量(kg/1日あたり)	300	稼働時間(d/年間)	300
固形分排出量(kg/バッチ)	60	稼働時間(h/年間)	2400
固形分排出量(kg/h)	37.5	処理液量(バッチ/1日あたり)	5
固形分の名称	FeS04・7H20結晶	処理液量(バッチ/週あたり)	25
固形分の粒子径(μm-max.)	500	処理液量(バッチ/月あたり)	125
固形分の粒子径(μm-min.)	1	処理液量(m ³ /w)	7.5
固形分の粒子径(μm-av.)	100	処理液量(m ³ /M)	37.5
液組成	FeS04、Na2S04飽和水溶液	処理液量(m ³ /Y)	450
液密度(kg/m ³)	1400	固形分排出量(kg/w)	1500
液の粘性係数(PaS)	0.01	固形分排出量(kg/M)	7500
温度(°C)	20	固形分排出量(kg/Y)	18000
液のpH	4~5		