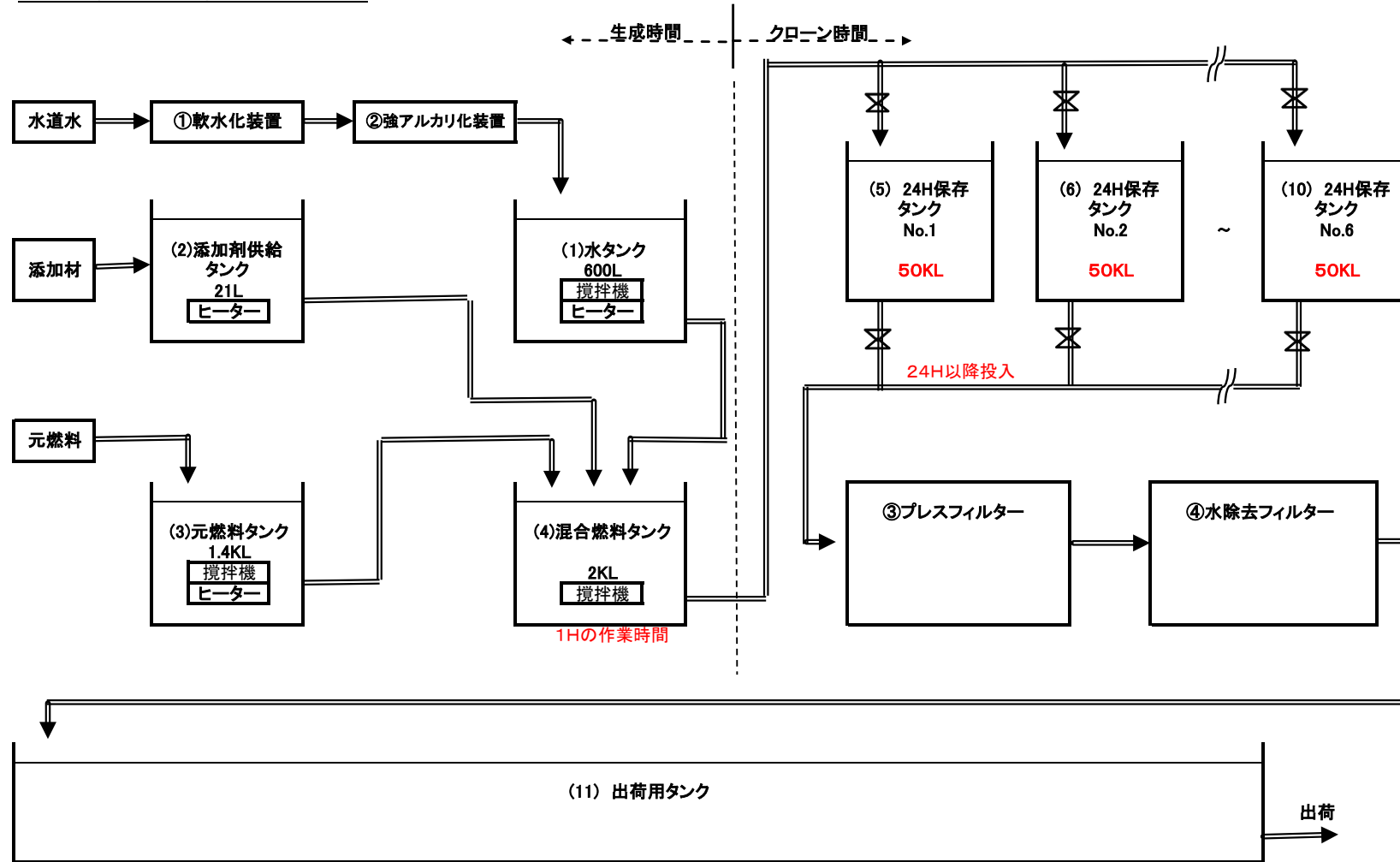


Clean Eco Fuel Machine Flow Chart



確認させて頂きたい事項

1. 全体に関して

- 1) 全体の生産の流れは概略上記でよろしいでしょうか?
全体はいいですが、保存タンク(5...)は50K何本も必要で連続します、投入最後から24時間必要で48時間になります

2. 生成に関して

- 1) 1回の生成に24時間かけると言う事でしょうか? ①(1バッチ2K連続運転)②投入最後48Kから反応24時間(最初は24H前にスタートしてます...)
- 2) 上記で言えば(4)の混合燃料タンクで24時間攪拌機。 保存タンクですが攪拌機は不要です、反応時間です
- 3) そうでなければ上記(4)のタンクでの作業時間はどのくらいでしょうか? 時間ワンバッチ能力です、2KL×24H=48KL
- 4) (1)水タンク、(2)添加剤供給タンク、(3)元燃料タンク、①軟水化装置、②強アルカリ化装置、それぞれの作業時間はドンお位ですか?
(それぞれの作業内容(水と添加材を10分攪拌とか?)と『時間お教え願えませんか?])

1Hで注入するためにすべての工程が運動しますが、それぞれタイミングと量が異なります

仕事時間(完成する)と投入時間(ポンプで送る)、作業時間(MIXする)を計算して1H工程で作業となります

時間を教えることは出来ませんが、1Hで全動作する工程になります

各ポンプ能力とモーター能力で時間が異なり、各工程が燃料を混ぜるタイミングと時間が計算されてます