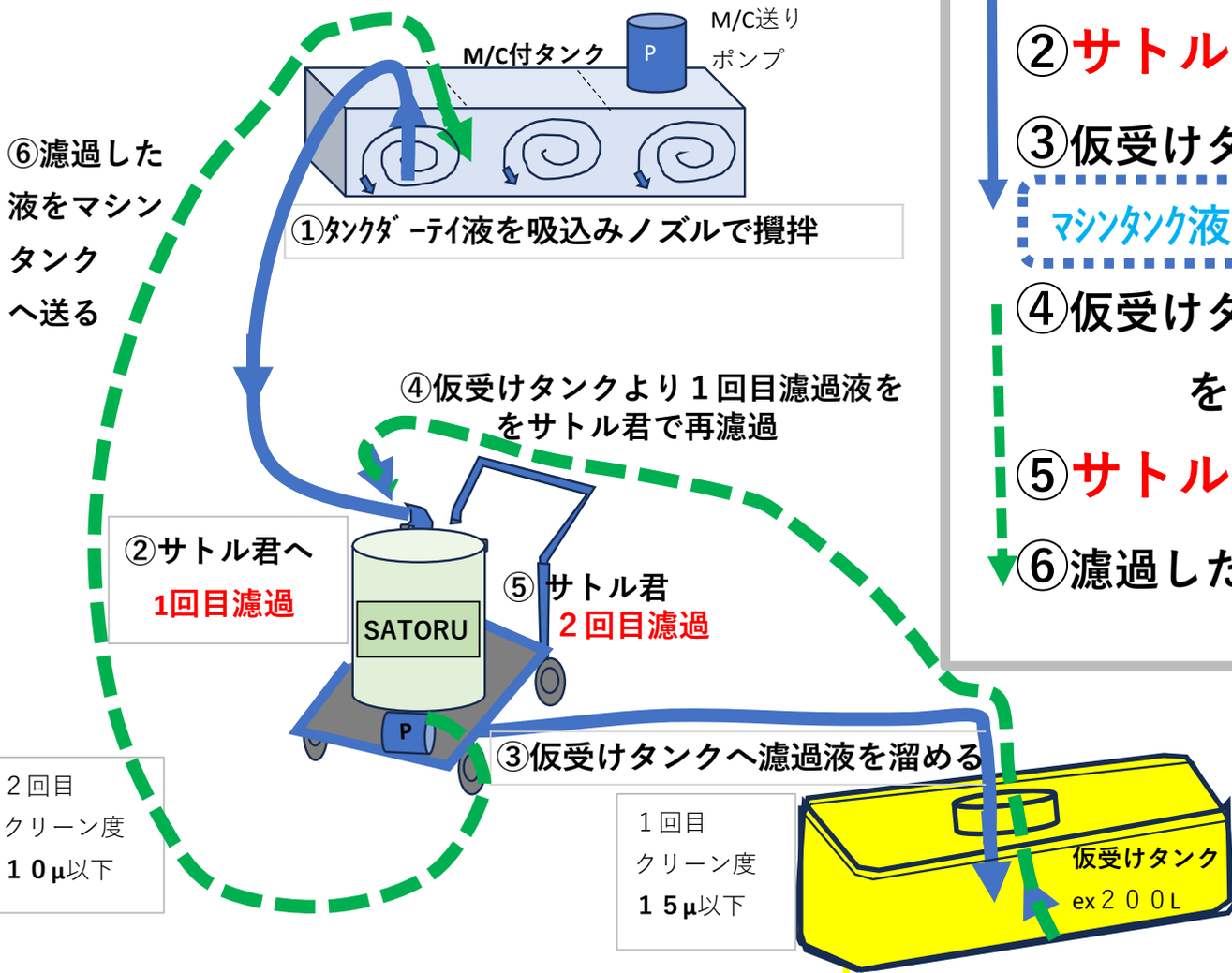


廃液”0”生産性向上への提案

汲み戻し方式のフロー説明

- ① 洗浄液を吸込みノズルで攪拌
- ② **サトル君へ1回目濾過**
- ③ 仮受けタンクへ濾過液を溜める
マシン液を全量濾過するまで作業
- ④ 仮受けタンクより1回目濾過液をサトル君で再濾過
- ⑤ **サトル君2回目濾過**
- ⑥ 濾過した液をマシンタンクへ送る



1タンク所要時間 (200Lで想定)
15分間~20分間

2~3回/年の全量 更液作業 → サトル君濾過汲み戻し作業 ex 5~6回/年
 通常：長期連休タイミング 嬉しさ：廃液0 (原液使用料削減) 加工品質の向上 頻発停止低減 腐敗臭の撲滅等