

# 運用コスト概算 5年リースの場合

※ 目安としての参考資料

5年1,825日にて試算(休日なし)		pH13.1値での試算		2020.8.5		税別
	価格	交換時期	毎日の生成量			
毎日の生成量			4L	12L	20L	40L
<b>★本体★</b>						
ZKリミテッド(送料別途)	1,480,000					
<b>★消耗品★</b>						
POCA	100	1生成毎	182,500	547,500	912,500	1,825,000
カーボンフィルター、5μフィルター	5,100	2,000L	3回	10回	18回	36回
			15,300	51,000	91,800	183,600
ROフィルター	40,000	30,000L	-	-	1回	2回
					40,000	80,000
電解セル	360,000	3,000時間	-	1回	3回	6回
				360,000	1,080,000	2,160,000
合計ランニングコスト			197,800	958,500	2,124,300	4,248,600
ランニングコスト平均(5年、月額)			3,297	15,975	35,405	70,810
機械代金(5年リース概算月額)			28,500	28,500	28,500	28,500
機械代金+ランニングコスト(5年間、月額)			31,797	44,475	63,905	99,310

pH13.1 の試算 pH12.0  
なら 約10倍希釈し利用

メンテ


月額

pH13.1からの希釈目安 (pH12.5は約4倍)(pH12.0は約10倍)(pH11.5は約40倍) ※高濃度から希釈する方法が経済的  
ZKシリーズは、定期的な消耗品の交換が必要。使用状況により交換頻度が変わります。電気代は4L生成で約7円

## 運用コスト概算 [採用した場合、現行の資産との併用や切替などの計算]

はじめに無償テストを実施し、ZK水が利用できる作業や場所を確定し、その後、採用後の運用コストを提示します。

(顧客さまの声)

- 
- ・購入したばかりの〇〇機がある。もったいないけど・・・
  - ・サニテーションの見直しがされれば、洗浄剤以外のコストも変わるの？
  - ・洗浄力が高いが、作業安全上危険な製剤利用は、金銭問題でなく変えたい

(提示する段階で確認する項目の内容)

ZK水を採用する事で、すすぎの短縮による ①節水 ②洗浄作業時間短縮 ③洗浄剤の購入停止 ④安全作業による従業員の安心 ⑤製品混入リスクの低減等、採用後のメリット・デメリットを提示致します。