

# ドレン回収メリット計算時の必要データ

下記内容は「ドレン回収」試算をおこなう上での必須事項です（水色・付箋部分を記入してください）

折り返し、貴社様まで計算後、「FAX 返送」いたします

**FAX 送付先 0568 - 35 - 6451 ジャニマックコーポレーション「試算設計部」迄**

ご確認・年月日 平成 年 月 日					
会社名：			ご担当者：		部署：
工場住所				電話番号	
ボイラ型式・メーカー	燃料種	ボイラ種類 ( を付けてください)	ボイラ圧	換 算 蒸 発 量	時間当りの 最大燃油使用量
		貫流・炉筒・水管	( )Mpa	( ) t / h ( )基	( ) ?
		貫流・炉筒・水管	( )Mpa	( ) t / h ( )基	( ) ?
		貫流・炉筒・水管	( )Mpa	( ) t / h ( )基	( ) ?
		貫流・炉筒・水管	( )Mpa	( ) t / h ( )基	( ) ?
		貫流・炉筒・水管	( )Mpa	( ) t / h ( )基	( ) ?
工場内のライン圧力 1) ( )Mpa			工場内のライン圧力 2) ( )Mpa		
燃料単価 ( ? )	月間燃油使用量	ボイラ稼働時間	月間稼働日数	年間稼働日	
( )円	( ) ? ( ) KL	( ) h / 日	( ) 日 / 月	( ) 日 / 年	
給水温度 ( ポンプ出口側 )	平均年間薬注金額	月平均・水道使用量 (ボイララインのみ)	水道水 ? 単価	月間・下水道料金	
( )	( )円	( ) ?	( )円	( )円	
ドレンがそのまま工場外へ廃棄されている「機種の詳細」					
名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h	名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h		
名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h	名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h		
名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h	名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h		
名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h	名称 ( )	使用蒸気量 ( ) kg / h		
予定回収ドレン圧力 ( 温度記入でも可 )			給水タンク容量		
( ) Mpa			( ) t		
時間当たりの蒸発量の試算 ( 蒸発倍数 = 換算蒸発量 × 85% )					
ボイラ実際燃油使用量 / 月 ( ) ÷ 稼働日数 / 月 ( ) ÷ 稼働時間 / 日 ( ) × 蒸発倍数 = ( ) kg / h					
< その他・特記事項 = 何か条件があれば、ご記載ください >					

**steam trap**  
Janimaak Corporation