

〇〇年〇月〇日

# 作業実施報告書

広川エナス株式会社

承認	作成
	〇〇

# 作業実施報告書

客先（作業現場）	有限会社 ○○ゴム工業 第二工場																												
作業実施責任者 作業員	広川エナス(株) ○○（広島支店）																												
	○○（広島支店） ○○（広島支店）																												
	合計 3 名																												
作業実施日	平成○年○月○日（○）9：00 から 12:00																												
実施対象設備	MEIKI M-100B ×2台 12号機 13号機																												
使用潤滑油	使用潤滑油メーカー	JX 日鉱日石エネルギー株式会社																											
	潤滑油名	スーパーハイランド 46																											
	仕様	高級耐摩耗性油圧作動油																											
	充填量	300L×2台																											
作業内容	① 現行使用油抜き取り約 300L×2 ② タンク内清掃、エアフィルターフィルター清掃×2 ③ 13号機タンク上部清掃（漏れを確認） ④ 新油張り込み 300L×2																												
作業内容詳細及び報告事項																													
廃油抜き取り	給油口より廃油抜き取り 300L×2台 バキューム車使用（○○鉱業）																												
清掃	13号機タンク上部に漏れを確認したため、油の拭き取り																												
タンク内清掃	側板を外し、タンク内残油抜き取り（100V バキューム使用）スラッジの拭き取り																												
フィルター清掃	タンク上部のエアフィルターの清掃 タンク内マグネット清掃																												
新油張り込み	タンク 300L×2台 100V ポンプ使用（在庫分新油 100L+今回注文分 500L）計 600L 新油 1本（200L）と 100L ほど在庫として置かせていただきます。																												
所見	<b>【状況】</b> ・タンク内におきましては作動油の劣化物と思われるスラッジの蓄積が認められました。 ・オイルの劣化（色の変化）が見受けられました。（ASTM6.0）																												
	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">ASTM</td> <td style="width: 10%;">0.5</td> <td style="width: 10%;">1.0</td> <td style="width: 10%;">2.0</td> <td style="width: 10%;">3.0</td> <td style="width: 10%;">4.0</td> <td style="width: 10%;">5.0</td> <td style="width: 10%;">6.0</td> <td style="width: 10%;">7.0</td> <td style="width: 10%;">8.0</td> </tr> <tr> <td>色見本</td> <td style="background-color: #fff9c4;"></td> <td style="background-color: #fff176;"></td> <td style="background-color: #ffeb3b;"></td> <td style="background-color: #ffcdd2;"></td> <td style="background-color: #ff8a65;"></td> <td style="background-color: #ff5722;"></td> <td style="background-color: #e53935;"></td> <td style="background-color: #c0392b;"></td> <td style="background-color: #8e44ad;"></td> </tr> </table>									ASTM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	色見本									
	ASTM	0.5	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0																			
色見本																													
<b>【スーパーハイランド 46 新油の標準色 ASTM L0.5（透明に近い色）】</b>  ・エアークリーナーに汚れが認められましたので、パーツクリーナーにてゴミを除去しております。 ・12号機タンク上部にオイルの漏れを確認																													