

# 測定結果報告書

御中

2019年5月22日

株式会社 恒和  
神奈川県厚木市山際780-13  
TEL: 046-245-3661  
FAX: 046-245-5177

計測期間 2019年5月10日 ~18日

No.	メーカー	型式	シリアルNo.	定格消費電力 (kw/h)	平均消費電力 (kw/h)	比率 (%)	定格吐出空気量 (m <sup>3</sup> /min)	平均使用空気量 (m <sup>3</sup> /min)	比率 (%)	備考
①	日立	OSP-55VARN II		55.0	44.9	81.6	10.000	8.176	81.8	
②	日立	OSP-37S5A		37.0	24.6	66.5	6.100	2.749	45.1	
③	日立	OSP-37S5A		37.0	19.1	51.6	6.100	1.612	26.4	
④	日立	OSP-55S5AR		55.0	17.3	31.6	9.000	0.000	0.0	
⑤										
⑥										
合計				184.0	105.9	57.6	31.200	12.537	40.2	

## ◇電力費換算

下記の条件にて電力量を算出した時

1日 24 Hr 1ヶ月 24 日稼働 1kw/hあたり¥20として

現行電力費

105.9 kw/h × 576 Hr/月 × ¥20 = ¥1,219,968 /月

## ◇結果報告

① 4月のデータに比べると電力が高めでした。エアーの使用量がかわらなければ、吸込みフィルターの目詰まりの可能性があります。

②圧力に関しては、前回のデータから見ても特に減圧等がありませんでした。

③No.4号機が圧力が低くてもアンロード状態になっているようです。配管のバルブは空いていますか？バルブ操作に異常がないとするとコンプレッサーに不具合がある可能性があるため、その時は弊社に御連絡ください。