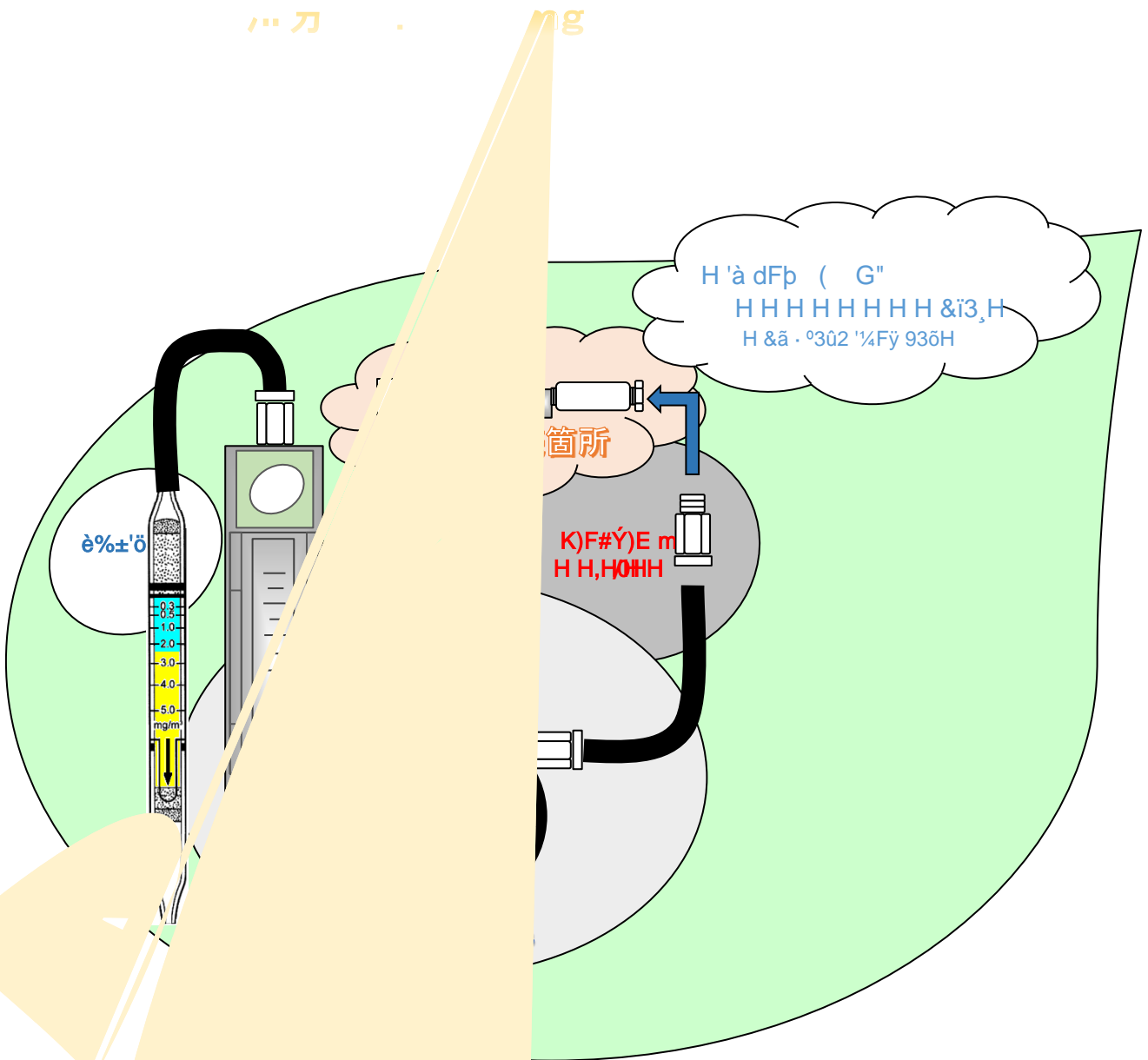


# 圧縮空気の簡易測定を！！

圧力 単位: MPa



è%±'ò

0.3  
1.0  
2.0  
3.0  
4.0  
5.0  
mg/m<sup>3</sup>

>ÿ>Ü>Ü>Ü? ? Fp( VF:

F  
-G%G%FíFp <Fÿ  
F÷ ë w ØG%7â!!IG% (Fp • è0É

}}°5 ¼  
0èFçF

NKS

OG F&F<sup>1</sup>  
千分!

HZFÚ e œFëG%Fä2A eG%Fä%&1/FÿFäFñG G F  
E•E•E•! d 8<sup>3</sup> \HHH HH  
E-MaiH\*\*\*\*\* @nkswa-hakaru.jp  
TEL \*\*\* - \*\*\* - \*\*\*\*

# 圧縮空気簡易測定 結果報告書

実施日 年 月 日

お客様名:

エヌケイエス株式会社

ご担当者:

様

TEL

FAX

作業者

JOB No.

## 1. 診断内容

### 【油分測定】

簡易測定器と油分検知管 602SP 光明理化学工業株式会社製(ロット No. )を使用し、  
空気圧 0.09MPa 流量 3L/min の条件で25分間連続して測定しました。

### 【水分測定】

簡易測定器と水分検知管 603SP2 光明理化学工業株式会社製(ロット No. )を使用し、  
空気圧 0.09MPa 流量 3L/min の条件で20秒間連続して測定しました。

## 2. 油分・水分測定結果

測定器 No.	測定箇所	油分測定			水分測定		備考
		検出結果 (mg/m <sup>3</sup> )	5より高い	100未満	検出結果 (ppm)	1000高い	
例	製造棟201室 包装器 5機 入口	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
A-6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

## 3. 連絡事項

- 油分測定の結果 5mg/m<sup>3</sup>より高い箇所がありました  
\* 検知管の値が5mg/m<sup>3</sup>になった時点までの時間を備考に記載
- 水分測定の結果 1000ppmより高い箇所がありました
- お使いの圧縮空気は精密測定器を使用した測定をすることが出来る状態でした  
(注)測定結果は、測定時の環境・周辺機器の運転状況などにより測定値が前後します。
- その他連絡事項

ご担当者様のもとで、作業を行った設備・機器の現状と環境の状況(現場作業時)が作業着手前の状態に復帰していることを確認し、本日の作業を終了させていただきます。

ご確認印

/