

2017年 1月 31日

〒538-8666

大阪市鶴見区鶴見4丁目12

株式会社アサセペン

工業用開発部

TEL 06-6930-5040

FAX 06-6930-5035

## 環境負荷物質含有調査の件

拝啓

貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、ご照会頂きました標記の件につきまして下記にご回答申し上げますので、何卒ご高覧の程宜しく  
お願い申し上げます。

敬具

記

### 1. 対象製品

フミンコーティングIR-UV クリヤー

### 2. 対象物質

厚生労働省が室内濃度の指針値を定めた有害物質（14物質）

ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、スチレン、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、  
パラジクロロベンゼン、テトラデカン、フタル酸ジ-n-ブチル、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、  
クロルピリホス、ダイアジノン、フェノブカルブ、ノナナール

### 3. 調査結果

- ・対象製品には、対象物質の意図的な配合はしていません。
- ・弊社が把握していない不純物として配合原材料中に対象物質が含まれる可能性があります、  
0.10%を超えることは理論上ありません。
- ・分析データについては、測定値を持ち合わせておりませんのでご了承ください。

以上

# 分析試験成績書

依頼者 株式会社 アサヒペン

検体名 フミンコーティング IR-UV

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木町52番1号



2010年(平成22年)06月23日 当センターに提出された上記検体について分析試験した結果は次のとおりです。

## 分析試験結果

分析試験項目	結果	定量下限	注	方法
ホルムアルデヒド <sup>*</sup> 放散量	0.12 mg/L未満	---	1	吸光光度法

注1. JIS K 5601-4-1:2003「塗料成分試験方法-第4部:塗膜からの放散成分分析」3.デシケー法。

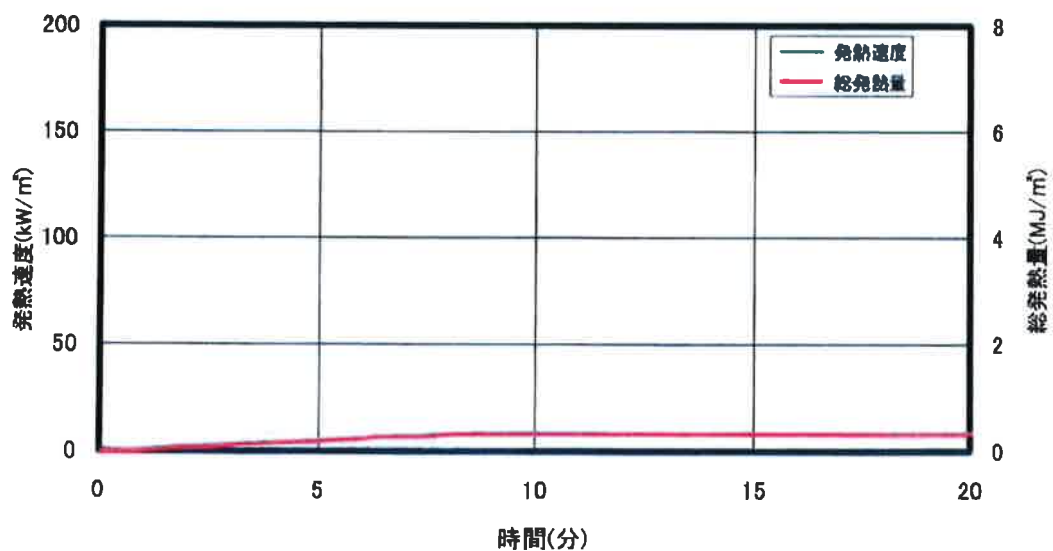
以上

発熱性試験

試験実施日：平成22年8月10日

輻射強度：50 kW/m<sup>2</sup>

試験体	総発熱量 [ MJ/m <sup>2</sup> ]	最高発熱速度 [ kW/m <sup>2</sup> ]	防火上有害な 変形の有無	最高発熱速度が継続して200kW/m <sup>2</sup> を 超過した時間	着火時間 [ 秒 ]	備考
フミンコーティング IR・UV	0.3	1.6	なし	0	発炎せず	別図-1



別図-1 発熱速度及び総発熱量(試験体 フミンコーティング IR・UV)