

2010年 3月 8日

〒538-8666

大阪市鶴見区鶴見4-1-12

株式会社アセペン

工業用開発部

TEL 06-6930-5046

FAX 06-6930-5035

厚生労働省指定化学物質不使用証明の件

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

下記商品の化学物質の含有は以下のようになっております。

商品名 フミンコーティングIR-UV

色 名 クリヤー

- | | | |
|--------------------|------------|----------------|
| 1)ホルムアルデヒド | 2)アセトアルデヒド | 3)トルエン |
| 4)キシレン | 5)エチルベンゼン | 6)スチレン |
| 7)パラジクロロベンゼン | 8)テトラデカン | 9)クロルピリホス |
| 10)フェノブカルブ | 11)ダイアジノン | 12)フタル酸ジ-n-ブチル |
| 13)フタル酸ジ-2-エチルヘキシル | | |

●上記物質は弊社では配合しておりません。

●製品の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下さい。

以上

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 [*] 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.デューク法。

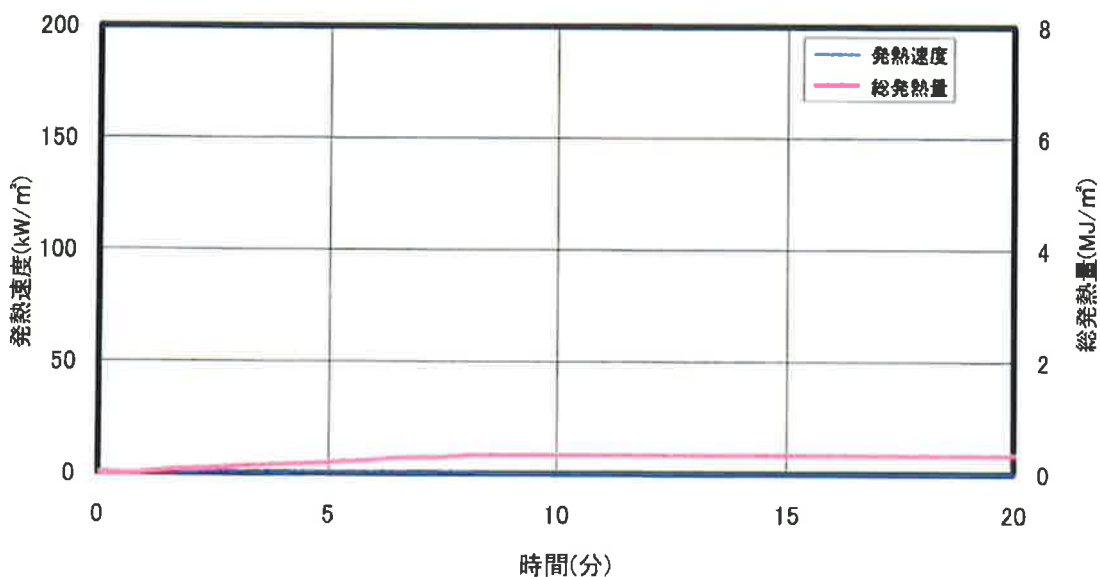
以上

発熱性試験

試験実施日：平成22年8月10日

輻射強度：50 kW/m²

試験体	総発熱量 [MJ/m ²]	最高発熱速度 [kW/m ²]	防火上有害な 変形の有無	最高発熱速度が連続して200kW/m ² 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)