

平成 23 年 5 月 18 日

No.142-11-A-0347

一般財団法人 化学物質評価研究機構
東京事業所
埼玉県北葛飾郡杉戸町下高野 1600 番地
TEL 0480-37-2601 FAX 0480-37-2521

1. 依頼者 株式会社エコ・ワールド 殿
2. 受付日 平成 23 年 5 月 16 日
3. 試料 E-CORE 用クッション材 1 点

4. 試験結果

お湯による耐熱試験

E-CORE 用クッション材		試験片寸法 (mm)		
		70 °C	80 °C	90 °C
処理前	厚さ	49.9	50.5	50.1
	長さ	301.4	302.3	302.2
	幅	301.1	303.6	302.2
処理後	厚さ	49.6	50.7	51.1
	長さ	300.5	301.8	298.3
	幅	302.3	302.5	301.0

5. 試験方法

お湯による耐熱試験を実施し、試験前後の寸法を測定した (下図参照)。

試験温度 : 70 ± 1 °C、 80 ± 1 °C、 90 ± 1 °C

試験時間 : 60 min

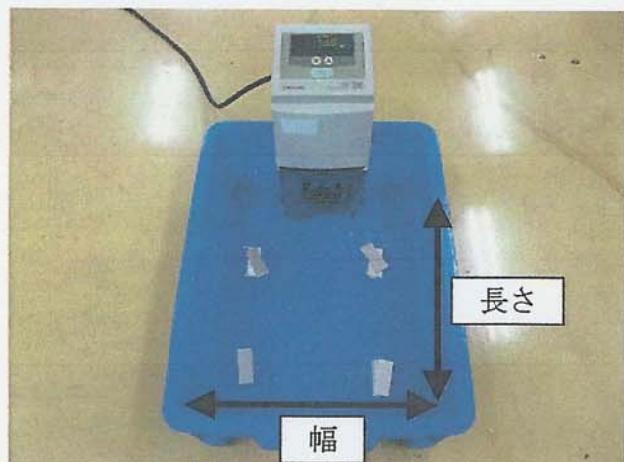


図 お湯による耐熱試験状況

6. 備考

室温 : 23 °C

以上

(受付 No.142-11-1-0256)

この試験報告書を転載するときは、事前に本機構の承認を受けてください。