

## 分析試験成績書

依 頼 者 株式会社 丸善

検 体 名 超耐寒 IHトレー PP+アルミ



2025年10月15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

刀彻武戮和木				
分析試験項目	結 果	定量下限	注	方 法
アルミシート部分				
器具及び容器包装規格試験			1	
鉛	適(検出せず)	0.1 %		ICP質量分析法
アンチモン	適(検出せず)	0.1 %		ICP質量分析法
全体				
器具及び容器包装規格試験(合			2	
成樹脂)				
一般規格				
材質規格			3	
カト゛ミウム	適(検出せず)	10 μg/g		
鉛	適(検出せず)	10 μg/g		
溶出規格			4	
重金属	適			
過マンカ、ン酸カリウム消費量	適(1.2 μg/mL)			
個別規格(ポリプロピレン)				
溶出規格			4	
蒸発残留物(ヘプタン)	適(5 μg/mL以下)			
蒸発残留物(20%エタノール)	適(5 μg/mL以下)			
蒸発残留物(水)	適(5 μg/mL以下)			
蒸発残留物(4%酢酸)	適(5 μg/mL以下)			

注1. 食品, 添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のA器具若しくは容器包装又はこれらの原材料一般の規格の3。

注2. 食品,添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)の第3のDの2合成樹脂製の器具又は容器包装。区分:使用温度,100℃を超える

注3. アルミシートを除いて試験した。

注4. 内面全体について試験した。

以上