



# 試験成績証明書

No. GTA16442 01 号  
平成 19 年 3 月 27 日

依頼者

株式会社 立川製罐 殿

品名 金属板製 18リットル 内面塗装缶

財団法人 食品環境検査協会  
東京事業部  
〒136-0082 東京都江東区新木場 2-10-3



付記事項: なし

平成 19 年 3 月 9 日に本会に依頼された上記供試品についての試験結果は下記の通りです。

## 記

### 試験結果

試験項目	浸出条件	試験結果	試験方法
ヒ素	水 95℃ 30分間	適	食品、添加物等の規格基準第三器具及び容器包装Dの4による。(平成18年3月31日付厚生労働省告示第201号改正)
	0.5%クエン酸 60℃ 30分間	適	
鉛	水 95℃ 30分間	適	
	0.5%クエン酸 60℃ 30分間	適	
カドミウム	水 95℃ 30分間	適	
	0.5%クエン酸 60℃ 30分間	適	
フェノール	水 95℃ 30分間	適	
ホルムアルデヒド	水 95℃ 30分間	適	
蒸発残留物	ヘプタン 25℃ 1時間	適 (5 µg/ml 未満)	
	20% エタノール 60℃ 30分間	適 (5 µg/ml 未満)	
	水 95℃ 30分間	適 (5 µg/ml 未満)	
	4% 酢酸 60℃ 30分間	適 (5 µg/ml 未満)	
エピクロルヒドリン	ペンタン 25℃ 1時間	適	
塩化ビニル	エタノール 5℃以下 24時間	適	

以下余白

本成績証明書の内容を他へ掲載する場合は本会の承認を得てください。

本部 03(3535)4351(代) 仙台 022(249)6878(代) 東京 03(3522)2331(代) 横浜 045(201)7031(代) 清水 0543(53)0181(代)  
神戸 078(302)7771(代) 福岡 092(291)9851(代)