



第 13018966001-01 号  
2013年(平成25年)03月12日

# 分析試験成績書

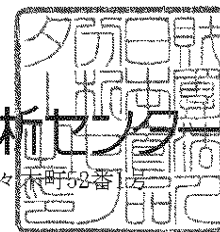
依頼者 西部ビル管理株式会社

検体名 環境万能エコ洗剤  
SAVE九洗(セイブキュウセン)

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58番1号



2013年(平成25年)02月26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
洗剤の成分規格	.....	.....	1	.....
ヒ素	限度内	.....	2	.....
重金属	限度内	.....	2	.....
メタノール	限度内	.....	.....	.....
液性	限度内 (pH 10.1)	.....	2	.....

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5のA洗剤の成分規格。

注2. 区分: 脂肪酸系洗剤

以上



第 13018966001-02 号  
2013年(平成25年)03月12日

# 分析試験成績書

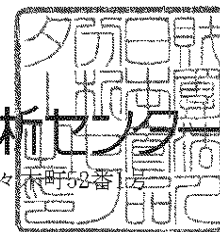
依頼者 西部ビル管理株式会社

検体名 環境万能エコ洗剤  
SAVE九洗(セイブキュウセン)

財団法人

日本食品分析センター

東京都渋谷区元代々木5丁目5番1号



2013年(平成25年)02月26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
COD <sub>Mn</sub>	9100 mg/kg	.....	1	.....
ノルマルヘキサン抽出物質	0.3 %	.....	1	ソックス抽出法
BOD	15000 mg/kg	.....	2	.....

注1. JIS K 0102:2008「工場排水試験方法」。

注2. JIS K 0102:2008「工場排水試験方法」(培養期間:7日間)。

以上



# 分析試験成績書

依頼者 西部ビル管理株式会社

検体名 環境万能エコ洗剤  
SAVE九洗(セイブキュウセン)



2013年(平成25年)02月26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
界面活性剤の定性	.....	.....	1	.....
アニオン界面活性剤	検出せず	.....	2	.....
非イオン界面活性剤	検出せず	.....		.....
好む界面活性剤	検出せず	.....		.....
石けん	検出する	.....		.....

注1. JIS K 3362:2008「家庭用合成洗剤試験方法」及び薄層クロマトグラフ法。

注2. スルホン酸塩又は硫酸エステル塩。

以上