

正誤表

第5回高濃度アルコール含有燃料に関する安全性等調査委員会の当日に配布した資料5の7頁に誤りがありましたので、以下のとおり訂正させていただきます。

(誤)

分析項目	単位	高濃度アルコール含有燃料 の商品名別・分析結果 ジンガー (試料数：14(給油所))			
		最大	平均	最小	標準偏差
密度 (15)	g/cm ³	0.7586	0.7565	0.7556	0.0009
蒸気圧 (37.8)	kPa	72	66	62	2.8
蒸留性状	10%留出温度	56.55	3.2	51.0	1.9
	50%留出温度	85.08	3.3	82.0	0.9
	90%留出温度	155.0	130.5	107.0	16.8
	終点	185.5	182.2	177.0	2.5
	残油量 容量%	1.0	1.0	0.5	0.1
実在ガム	洗 浄 mg/100ml	すべて5以下			
	未 洗 mg/100ml	すべて5以下			
色	-	緑系色, 黄系色			
銅板腐食	-	すべて1以下			
酸化安定度	min	すべて240以上			
硫黄分	質量ppm	14	11	10	1.3
炭化水素	芳香族分 容量%	15.61	3.8	12.9	0.9
	ルフィン分 容量%	5.5	4.5	3.8	0.6
	飽和分 容量%	35.03	0.7	27.8	2.6
ベンゼン	容量%	0.4	0.2	0.0	0.1
水分	ppm	362	229	174	56
MTBE	容量%	15.41	4.3	12.8	0.9
アルコール成分	イブタノール 容量%	20.82	0.1	18.7	0.7
	イブロハノール 容量%	17.91	6.6	14.6	1.2
	ルメブタノール 容量%	0.0	0.0	0.0	0.0
	ルメブロハノール 容量%	0.0	0.0	0.0	0.0
	エタノール 容量%	0.0	0.0	0.0	0.0
	メタノール 容量%	0.0	0.0	0.0	0.0
	全アルコール 容量%	38.63	6.7	33.3	1.8
含酸素物質	容量%	53.55	1.1	46.3	2.7

(正)

高濃度アルコール含有燃料 の商品名別・分析結果 ジンガー (試料数：14(給油所))				
最大	平均	最小	標準偏差	
0.7586	0.7565	0.7556	0.0009	
72	66	62	2.8	
56.5	53.2	51.0	1.9	
85.0	83.3	82.0	0.9	
155.0	130.5	107.0	16.8	
185.5	182.2	177.0	2.5	
1.0	1.0	0.5	0.1	
すべて5以下				
すべて5以下				
すべて5以下				
緑系色, 黄系色				
すべて1以下				
すべて240以上				
14	11	10	1.3	
15.6	13.8	12.9	0.9	
5.5	4.5	3.8	0.6	
35.0	30.7	27.8	2.6	
0.4	0.2	0.0	0.1	
362	229	174	56	
15.4	14.3	12.8	0.9	
20.8	20.1	18.7	0.7	
17.9	16.6	14.6	1.2	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	
0.0	0.0	0.0	0.0	
38.6	36.7	33.3	1.8	
53.5	51.1	46.3	2.7	