

2024年8月12日
大会事務局

公式通知 No.4-1

JSB1000 クラス宛

■ワンメイクガソリン受け渡しについて

●受け渡し日時

日 程：8月22日(木) 13:00~14:00

場 所：第1パドック内 危険物倉庫(ガソリンスタンド裏) ※下図参照

●受け渡し方法・注意事項

- ・必ず上記時間内に受け取ること。 ※やむを得ない理由等で受け取りができない場合は大会事務局まで連絡すること。
- ・受理書同封のワンメイクガソリン引換券を持参し、提出すること。
- ・運搬用の台車等は各チームで準備すること。

※消防法令上、乗用車やワンボックスには積載不可。運転席と荷台が別のトラックであれば積載可能。



公式通知 No.4-2

JSB1000 クラス宛

■ ワンメイクガソリン残燃料・空缶回収について

ワンメイクガソリンの残燃料・空缶を以下内容にて回収いたします。

●回収日時

日 程：8月25日（日） 14:00～14:30

場 所：第1パドック内 危険物倉庫（ガソリンスタンド裏）

●回収種類

- ①空缶の廃棄 ※完全に空のみ回収
- ②持ち越し 残油有（満タン／使用有り）
※持ち越しは次戦の事前テストで返却
※残油有ペール缶は廃棄不可

●注意事項

選手受付時にお渡しする回収用ラベルに必要事項をご記入の上、
すべてのペール缶 上面（天面） にラベルシールを貼り付けること。





2024年 全日本スーパーフォーミュラ選手権 第5戦

2024 MFJ全日本ロードレース選手権シリーズ 第5戦

Formula Regional Japanese Championship 2024 Round 4 Race 9/10

2024 N-ONE OWNER'S CUP Rd.7

MOBILITYRESORT
MOTEGI

2&4 RACE
2024.8.24 SAT - 25 SUN

公式通知 No.4-3

JSB1000 クラス宛

■ 供給ガソリン性状表

【性状表】 Renewablaze Nihon R100



Certificate 000000000000

Date Printed: 23/01/2023
Customer PO:
Delivery Note:
Order No.:
Customer No.:

GMID: 2016527
Material: Renewablaze Nihon R100
53 L Keg 1A1
Cust. Mat.:
Batch: 0000055211
Dlvy. Qty: 0.0
Container ID:
Ship from:

Page: 1 / 2

Feature	Units	Results	Limits		Method
			Minimum	Maximum	
Density 15°C	kg/m ³	775.6	775.0	780.0	ASTM D4052
R.O.N.		101.4	100.0	102.0	ASTM D2699
		Corrected			
M.O.N.		88.6	87.5	90.0	ASTM D2700
		Corrected			
Antiknock Index (R+M)/2		94.8			CALCULATION
Sensitivity (RON - MON)		12.8			ASTM D2699-2700
I.B.Pt.	°C	40.3			ASTM D86
10% v/v Evaporated at	°C	55.4			ASTM D86
50% v/v Evaporated at	°C	109.5			ASTM D86
90% v/v Evaporated at	°C	176.1			ASTM D86
% Evaporated at 70°C, E70	%(V/V)	26.7	20.0	52.0	ASTM D86
% Evaporated at 100°C, E100	%(V/V)	45.7	40.0	50.0	ASTM D86
% Evaporated at 150°C, E150	%(V/V)	63.5			ASTM D86
% Evaporated at 180°C, E180	%(V/V)	94.2			ASTM D86
F.B.Pt.	°C	199.8	-	210.0	ASTM D86
Residue	%(V/V)	0.8	-	2.0	ASTM D86
Vapour Pressure (DVPE) 37.8°C	kPa	49.4	40.0	60.0	ASTM D5191
Benzene content	%(V/V)	0.2	-	1.0	EN ISO 22854
Aromatic content	%(V/V)	41.1	-	42.0	EN ISO 22854
Olefin content	%(V/V)	3.3	-	18.0	EN ISO 22854
Saturate Content	%(V/V)	35.90			EN ISO 22854
Diolfins	%(m/m)	< 1.0	-	1.0	ASTM D6729
Styrene & Alkyl Derivatives	%(m/m)	< 1.0	-	1.0	ASTM D6729
Sulphur Content	mg/kg	1.6	-	10.0	ASTM D5453
Lead	mg/l	< 2.5	-	5.0	ASTM D3237
Phosphorous Content	mg/l	< 0.20	-	1.30	ASTM D3231
Manganese Content	mg/l	< 0.25	-	2.00	ASTM D3831
Nitrogen	mg/kg	1.4	-	2000.0	ASTM D4629
Oxidation Stability	min.	> 360	360	-	ASTM D525
Methanol Content	%(V/V)	< 0.8	-	0.8	EN ISO 22854

公式通知 No.4-4



Certificate 000000000000

Date Printed: 23/01/2023
 Customer PO:
 Delivery Note:
 Order No.:
 Customer No.:

Feature	Results	Limits		Method
		Minimum	Maximum	
Ethanol	%(V/V) 3.61	3.00	4.00	EN ISO 22854
MTBE Content	%(V/V) < 0.8	-	0.8	EN ISO 22854
ETBE Content	%(V/V) 15.9	15.5	16.5	EN ISO 22854
Oxygen Content	%(m/m) 3.70	3.50	3.70	EN ISO 22854
Stoichiometric Air/Fuel Ratio	13.70			SAE J1829
Estimated Net Heat of Combustion	MJ/kg 40.633			ASTM D3338MOD
Biobased Carbon-14 Content	%(m/m) 93.9	90.0	-	ASTM D6866

COA Additional Information

The certificate is electronically generated and valid without signature.

For inquiries please contact Customer Service or local Sales

以上