

## 認定証

TSUCHIYA 株式会社

リサイクルセンター 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果  
貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

令和5年2月22日

アスファルト混合物事前審査協議会

会長



記

番号	認定混合物記号	一般アスファルト混合物の名称	番号	認定混合物記号	再生アスファルト混合物の名称
1	V-02A	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	1	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]
2	V-03A5	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	2	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]
3	V-05A5	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	3	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
4	V-06	密粒度アスファルト混合物(13)[50回]	4	R-04Aa	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			5	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			6	R-06a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			7	R-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2023年3月1日

～

2024年2月29日

## アスファルト混合物事前審査制度による 認定を受けた混合所の責務

アスファルト混合物事前審査制度による認定を受けた混合所は、  
下記の責務を負う。

1. 自主品質管理を的確に行い、品質・性状の適正な混合物を安定的に製造出荷する。
2. 認定された混合物の材料や配合を変更する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。
3. 以下の製造設備を改造する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。  
骨材供給設備、骨材乾燥・加熱設備、分級装置、計量設備、  
混合設備、集塵設備および回収設備。
4. 発注機関の検査で不合格の場合は、すみやかに審査機関に報告し、指示を受ける。

# 事前審査認定アスファルト混合物(一般混合物)総括表

アスファルト混合物事前審査協議会 会長

【 バッチ式用 】

認定番号	8521-008-2302	混合所名	TSUCHIYA株式会社 リサイクルセンター
------	---------------	------	------------------------

認定証混合物番号 一般 - 1

認定混合物記号	V-02A	有効期間	2023年3月1日 ~ 2024年2月29日
---------	-------	------	------------------------

混合物の名称	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]		
--------	-----------------------	--	--

最大粒径	20 mm	突固め回数	75 回
------	-------	-------	------

アスファルトの種類	ストレートアスファルト 60/80	配合設計年月	令和 4 年 11 月
-----------	-------------------	--------	-------------

使用骨材の室内配合・材質・産地等				現場配合		
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等	種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	22.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	5ビン		
S-13	33.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	4ビン	19.0	304
S-5	15.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	3ビン	29.9	478
細砂	13.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	2ビン	14.8	237
砕石砂	13.0	石灰岩	大垣市赤坂町 上田石灰製造㈱	1ビン	26.7	427
石粉	4.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	0ビン		
				ダスト	1.0	16.0
				石粉	3.8	61.0
				アスファルト	4.8	77.0
計	100.0			計	100.0	1600.0

通過質量百分率 %	ふるい目	室内配合	現場配合	確認抽出試験	粒度範囲
	53 mm				
37.5 mm					
31.5 mm					
26.5 mm		100.0	100.0	——	100
19 mm		98.4	98.8	——	95 ~ 100
13.2 mm		78.9	81.1	——	70 ~ 90
4.75 mm		46.1	46.6	——	35 ~ 55
2.36 mm		30.7	31.2	——	20 ~ 35
600 μm		15.6	16.3	——	11 ~ 23
300 μm		11.0	11.5	——	5 ~ 16
150 μm		7.4	7.5	——	4 ~ 12
75 μm		4.7	4.8	——	2 ~ 7

		室内配合	現場配合	確認試験	基準値
アスファルト量 (%)	設計	4.8	設定 4.8	抽出 ——	4.5 ~ 5.5
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.388	2.389	——	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.494	2.494	——	
	空隙率 (%)	4.3	4.2	——	3 ~ 7
	飽和度 (%)	72.1	72.5	——	65 ~ 85
	安定度 (KN)	10.96	11.33	——	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	29	30	——	20 ~ 40
残留安定度 (%)	——	——	——	——	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	——	——	2.389	——	
動的安定度 (回/mm)	——	——	——	——	
すり減り量 (cm <sup>2</sup> )	——	——	——	——	
剥離率 (%)	——	——	——	——	
透水係数 (cm/sec)	——	——	——	——	
混合物出荷目標温度	160 ~ 170 °C				
特記事項					