

## 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6年2月21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

2024年3月1日

～

2025年2月28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(再生混合物)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	8521-008-2402	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					再生 - 8						
認定混合物記号	R-08	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日								
混合物の名称	再生細粒度アスファルト混合物(13) [50回]										
最大粒径	13 mm		突固め回数	50 回							
アスファルトの種類	再生アスファルト 40/60		配合設計年月	令和 5 年 11 月							
混合物製造方法	<del>ドラムミキリ方式</del> 併設加熱方式 <del>三重ドラム加熱方式</del> <del>間接加熱方式</del>										
使用骨材の室内配合			現場配合								
種別	骨材名	配合率 (%)	種別	骨材名	配合率 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)
新骨材	S-20		新骨材			R13-0	29.4	588	ダスト	0.9	18.0
	S-13	17.0							石粉	2.8	56.0
	S-5	9.0					5ピン			設計アス量 (6.7)	—
	細砂	20.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量 (1.4)		—
	碎石砂	20.5				3ピン	14.0	280	再生用添加剤		
	石粉	3.0				2ピン	10.3	206	新アスファルト	5.3	106.0
						1ピン	37.3	746			
		計		100.0	0ピン			計	100.0	2000.0	
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										
	19 mm		100.0		100.0		—			100	
	13.2 mm		99.2		99.6		—			95 ~ 100	
	4.75 mm		76.0		76.0		—			65 ~ 80	
	2.36 mm		59.1		58.8		—			50 ~ 65	
	600 μm		30.2		30.2		—			25 ~ 40	
	300 μm		20.5		20.8		—			12 ~ 27	
150 μm		12.6		13.1		—			8 ~ 20		
75 μm		7.3		7.3		—			4 ~ 10		
			室内配合		現場配合	確認試験			基準値		
全アスファルト量 (%)			設計 6.7		設定 6.7	抽出 —			6.0 ~ 8.0		
旧アスファルト量 (%)			1.4		1.4	—					
再生用添加剤量 (%)			—		—	—					
新アスファルト量 (%)			5.3		5.3	—					
改質材量 (%)			—		—	—					
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.318		2.320	—					
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.418		2.418	—					
	空隙率 (%)		4.1		4.1	—			3 ~ 6		
	飽和度 (%)		78.5		78.5	—			70 ~ 85		
	安定度 (KN)		9.19		9.35	—			4.90 以上		
フロー値 (1/100cm)		30		31	—			20 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—	—						
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )			—		2.320	—					
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											