

## 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 - 7							
認定混合物記号	R-63G	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日									
混合物の名称	岐阜県型再生密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	29.7	594	ダスト	0.5	10.0	
	S-13	20.5							石粉	1.9	38.0	
	S-5	17.5					5ピン			設計アス量	(5.8)	—
	細砂	15.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン				旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	15.0				3ピン	17.0	340		再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ピン	17.0	340		新アスファルト	4.3	86.0
						1ピン	29.6	592				
		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		99.0		99.6			—			95 ~ 100	
	4.75 mm		72.2		72.1			—			60 ~ 75	
	2.36 mm		49.2		48.9			—			40 ~ 55	
	600 μm		24.5		25.0			—			18 ~ 30	
	300 μm		16.6		17.0			—			10 ~ 21	
150 μm		10.2		10.7			—			6 ~ 16		
75 μm		5.9		5.7			—			4 ~ 8		
			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 5.8		設定 5.8			抽出 —			5.2 ~ 6.2	
旧アスファルト量 (%)			1.5		1.5			—				
再生用添加剤量 (%)			—		—			—				
新アスファルト量 (%)			4.3		4.3			—				
改質材量 (%)			—		—			—				
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.350		2.347			—				
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.450		2.450			—				
	空隙率 (%)		4.1		4.2			—			3 ~ 6	
	飽和度 (%)		76.2		75.7			—			70 ~ 85	
	安定度 (KN)		11.28		11.44			—			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> )		—		2.347			—					
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												