

## 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4年2月16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

2022年3月1日

～

2023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	8521-008-2202	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 - 5						
認定混合物記号	R-06	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28日								
混合物の名称	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 3 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	29.8	596	ダスト	0.9	18.0
	S-13	28.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	13.0					5ピン		設計アス量	(5.7)	—
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.0				3ピン	23.1	462	再生用添加剤		
	石粉	2.5				2ピン	14.1	282	新アスファルト	4.2	84.0
						1ピン	25.5	510			
		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		98.8		99.4		—		95 ~ 100		
	4.75 mm		64.8		65.8		—		55 ~ 70		
	2.36 mm		45.2		45.4		—		35 ~ 50		
	600 μm		23.3		24.2		—		18 ~ 30		
	300 μm		15.8		16.4		—		10 ~ 21		
150 μm		10.3		10.6		—		6 ~ 16			
75 μm		5.9		6.2		—		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 5.7		設定 5.7		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 (%)			4.2		4.2		—				
改質材量 (%)			—		—		—				
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.356		2.355		—				
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.454		2.454		—				
	空隙率 (%)		4.0		4.0		—		3 ~ 6		
	飽和度 (%)		76.5		76.3		—		70 ~ 85		
	安定度 (KN)		10.80		11.82		—		4.90 以上		
フロー値 (1/100cm)		31		31		—		20 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—		—					
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.355		—					
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 ±		10		℃				
特記事項											