

## 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3年2月17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

2021年3月1日

～

2022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	8521-008-2102		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 - 1				
認定混合物記号	R-01		有効期間	2021年3月1日 ~ 2022年2月28日							
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]										
最大粒径	20 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 2 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	26.5	新骨材			R13-0	30.3	606	ダスト	1.4	28.0
	S-13	11.5							石粉		
	S-5	5.0				5ビン			設計アス量	(4.0)	—
	細砂	13.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	24.0	480	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.5				3ビン	10.6	212	再生用添加剤		
	石粉					2ビン	5.3	106	新アスファルト	2.5	50.0
						1ビン	25.9	518			
			計	100.0	0ビン				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				100						
	37.5 mm				95 ~ 100						
	31.5 mm										
	26.5 mm	100.0	100.0	100.0							
	19 mm	98.2	98.7	98.9	50 ~ 100						
	13.2 mm	76.0	77.1	77.1							
	4.75 mm	54.5	55.0	55.0							
	2.36 mm	42.0	42.5	42.3	20 ~ 60						
	600 μm	20.8	21.4	21.4							
300 μm	14.0	13.6	14.1								
150 μm	8.0	8.0	8.0								
75 μm	4.1	4.6	4.9	0 ~ 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	4.0	設定	4.0	抽出	4.0	3.5 ~ 4.5				
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 (%)		2.5		2.5		—					
改質材量 (%)		—		—		—					
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.349	2.350	2.352							
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.513	2.513	2.513							
	空隙率 (%)	6.5	6.5	6.4	3 ~ 12						
	飽和度 (%)	58.1	58.1	58.7							
	安定度 (KN)	10.64	10.75	10.49	3.43 以上						
	フロー値 (1/100cm)	28	28	29	10 ~ 40						
残留安定度 (%)	—	—	—								
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.350	—								
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 °C										
特記事項											