

## 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7年2月19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

2025年3月1日

～

2026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	8521-008-2502	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	2025年3月1日 ~ 2026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 6 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	29.5	590	ダスト	0.9	18.0
	S-13	17.0							石粉	2.8	56.0
	S-5	9.0							設計アス量	(6.7)	——
	細砂	20.5	再生骨材	R13-0	30.0	5ピン			旧アス量	(1.5)	——
	碎石砂	20.5				4ピン			再生用添加剤		
	石粉	3.0				3ピン	14.0	280	新アスファルト	5.2	104.0
						2ピン	10.3	206			
						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		99.4	99.7	——	95 ~ 100
4.75 mm		75.8	75.9	——	65 ~ 80
2.36 mm		59.1	59.1	——	50 ~ 65
600 μm		30.2	30.6	——	25 ~ 40
300 μm		20.2	20.9	——	12 ~ 27
150 μm		12.5	13.0	——	8 ~ 20
75 μm		7.4	7.5	——	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 (%)		1.5	1.5	——	
再生用添加剤量 (%)		——	——	——	
新アスファルト量 (%)		5.2	5.2	——	
改質材量 (%)		——	——	——	
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.316	2.317	——	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.418	2.418	——	
	空隙率 (%)	4.2	4.2	——	3 ~ 6
	飽和度 (%)	78.0	78.0	——	70 ~ 85
	安定度 (KN)	9.28	9.44	——	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	31	32	——	20 ~ 40
残留安定度 (%)		——	——	——	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		——	2.317	——	
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 ※年間を通じて使用できる温度範囲(管理幅を除く)を示す。

特記事項