

## 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 - 2	
認定混合物記号	R-02A		有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日								
混合物の名称	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]											
最大粒径	20 mm				突固め回数	75 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	21.5	新骨材			R13-0	30.0	600	ダスト	0.5	10.0	
	S-13	26.0							石粉	1.4	28.0	
	S-5	9.0							設計アス量	(4.8)	—	
	細砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	380	旧アス量	(1.5)	—	
	砕石砂	6.0							再生用添加剤			
	石粉	1.5							新アスファルト	3.3	66.0	
			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		100.0		100.0		100.0		100			
	19 mm		98.6		98.8		99.3		95 ~ 100			
	13.2 mm		79.6		81.6		81.5		70 ~ 90			
	4.75 mm		46.3		47.9		47.8		35 ~ 55			
	2.36 mm		30.8		31.1		30.9		20 ~ 35			
	600 μm		16.2		16.6		16.6		11 ~ 23			
	300 μm		11.1		11.4		11.7		5 ~ 16			
150 μm		7.3		7.3		7.2		4 ~ 12				
75 μm		4.6		4.7		4.8		2 ~ 7				
			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	4.8	設定	4.8	抽出	4.7	4.5 ~ 5.5				
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 (%)			3.3		3.3		—					
改質材量 (%)			—		—		—					
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.386		2.384		2.381					
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.487		2.487		2.487					
	空隙率 (%)		4.1		4.1		4.3	3 ~ 7				
	飽和度 (%)		72.8		72.8		71.9	65 ~ 85				
	安定度 (KN)		11.77		12.04		12.74	4.90 以上				
	フロー値 (1/100cm)		30		31		35	20 ~ 40				
残留安定度 (%)		—		—		—						
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—		2.384		—						
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												