

認定番号

8521-008-2602

# 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8年2月18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

2026年3月1日

～

2027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	8521-008-2602	混合所名	T S U C H I Y A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	2026年3月1日 ~ 2027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 7 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	2.3	46.0	
	S-5	8.0					5ビン			設計アス量	(6.7)	—
	細砂	21.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン			旧アス量	(1.5)	—	
	碎石砂	21.0				3ビン	14.0	280	再生用添加剤			
	石粉	3.0				2ビン	8.4	168	新アスファルト	5.2	104.0	
						1ビン	39.7	794				
		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											
	37.5 mm											
	31.5 mm											
	26.5 mm											
	19 mm		100.0		100.0		—				100	
	13.2 mm		99.3		99.7		—				95 ~ 100	
	4.75 mm		75.8		76.3		—				65 ~ 80	
	2.36 mm		59.6		59.3		—				50 ~ 65	
	600 μm		30.3		30.1		—				25 ~ 40	
	300 μm		20.7		20.6		—				12 ~ 27	
	150 μm		12.9		13.6		—				8 ~ 20	
75 μm		7.5		7.6		—				4 ~ 10		
全アスファルト量 (%)			室内配合	設計 6.7	現場配合	設定 6.7		確認試験	抽出 —		基準値	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> )			2.315		2.318		—				
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )			2.417		2.417		—				
	空隙率 (%)			4.2		4.1		—			3 ~ 6	
	飽和度 (%)			78.0		78.4		—			70 ~ 85	
	安定度 (KN)			9.12		9.33		—			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> )			—		2.318		—					
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 <sup>※</sup>	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												