

## 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 - 6							
認定混合物記号	R-06a	有効期間	2025年3月1日 ~ 2026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 6 年 11 月								
混合物製造方法	<del>ドラムミキサ方式</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	39.7	794	ダスト	0.5	10.0	
	S-13	28.0								石粉	1.9	38.0
	S-5	9.0					5ピン			設計アス量	(5.7)	—
	細砂	10.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン				旧アス量	(2.0)	—
	碎石砂	10.5				3ピン	23.6	472		再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ピン	9.9	198		新アスファルト	3.7	74.0
						1ピン	20.7	414				
			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		100.0			100		
	13.2 mm		98.9		99.6		99.4		95 ~ 100			
	4.75 mm		62.9		63.3		63.2		55 ~ 70			
	2.36 mm		45.3		45.5		44.8		35 ~ 50			
	600 μm		23.8		24.1		23.9		18 ~ 30			
	300 μm		15.8		15.8		16.0		10 ~ 21			
	150 μm		10.3		10.1		9.6		6 ~ 16			
75 μm		6.5		6.3		6.1		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 5.7	5.2 ~ 6.2							
旧アスファルト量	(%)	2.0	2.0	—								
再生用添加剤量	(%)	—	—	—								
新アスファルト量	(%)	3.7	3.7	—								
改質材量	(%)	—	—	—								
安定シヤル試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.353	2.355	2.353								
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.450	2.450	2.450								
	空隙率 (%)	4.0	3.9	4.0	3 ~ 6							
	飽和度 (%)	76.3	76.8	76.3	70 ~ 85							
	安定度 (KN)	11.84	11.95	12.92	4.90 以上							
	フロー値 (1/100cm)	30	31	28	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 ~ 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												