

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(一般混合物)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	TSUCHIYA株式会社 リサイクルセンター				
						認定証混合物番号	一般 - 1
認定混合物記号	V-02A	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日				
混合物の名称	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	ストレートアスファルト 60/80				配合設計年月	令和 7 年 11 月	
使用骨材の室内配合・材質・産地等						現場配合	
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等		種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	22.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	5ビン		
S-13	33.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	4ビン	19.0	304
S-5	15.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	3ビン	30.0	479
細砂	13.0	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	2ビン	14.8	237
砕石砂	13.0	石灰岩	大垣市赤坂町	上田石灰製造㈱	1ビン	27.1	434
石粉	4.0	石灰岩	大垣市赤坂町	清水工業㈱	0ビン		
					ダスト	1.0	16.0
					石粉	3.3	53.0
					アスファルト	4.8	77.0
計	100.0				計	100.0	1600.0
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		
	19 mm	98.7	98.4	——	95 ~ 100		
	13.2 mm	78.9	81.7	——	70 ~ 90		
	4.75 mm	46.4	46.6	——	35 ~ 55		
	2.36 mm	30.6	30.3	——	20 ~ 35		
	600 μm	15.4	15.2	——	11 ~ 23		
300 μm	11.1	10.6	——	5 ~ 16			
150 μm	7.4	7.2	——	4 ~ 12			
75 μm	4.7	4.8	——	2 ~ 7			
		室内配合	現場配合	確認試験	基準値		
アスファルト量 (%)		設計 4.8	設定 4.8	抽出 ——	4.5 ~ 5.5		
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.386	2.388	——			
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.491	2.491	——			
	空隙率 (%)	4.2	4.1	——	3 ~ 7		
	飽和度 (%)	72.4	72.8	——	65 ~ 85		
	安定度 (KN)	10.72	11.04	——	4.90 以上		
	フロー値 (1/100cm)	31	31	——	20 ~ 40		
残留安定度 (%)		——	——	——			
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		——	2.388	——			
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							