

## 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5年2月22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

2023年3月1日

～

2024年2月29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	8521-008-2302	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 - 1

認定混合物記号	R-01	有効期間	2023年3月1日 ~ 2024年2月29日
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]		
最大粒径	20 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 4 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	25.5	新骨材			R13-0	30.3	606	ダスト	1.0	20.0
	S-13	11.5							石粉		
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量 (4.0)	—
	細砂	14.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	24.0	480	旧アス量 (1.5)		—
	砕石砂	14.0				3ピン	10.6	212	再生用添加剤		
	石粉					2ピン	5.8	116	新アスファルト	2.5	50.0
						1ピン	25.8	516			
			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				100
37.5 mm				95 ~ 100	
31.5 mm					
26.5 mm	100.0	100.0	100.0		
19 mm	98.2	98.6	98.7	50 ~ 100	
13.2 mm	76.7	77.5	78.3		
4.75 mm	55.6	55.2	55.5		
2.36 mm	43.6	43.1	41.8	20 ~ 60	
600 μm	21.6	21.5	21.5		
300 μm	13.8	13.9	14.1		
150 μm	8.0	8.2	8.1		
75 μm	4.1	4.1	4.3	0 ~ 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 4.0	設定 4.0	抽出 3.9	3.5 ~ 4.5	
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 (%)	2.5	2.5	—		
改質材量 (%)	—	—	—		
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.354	2.356	2.350	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.514	2.514	2.514	
	空隙率 (%)	6.4	6.3	6.5	3 ~ 12
	飽和度 (%)	58.7	59.1	58.3	
	安定度 (KN)	10.80	11.12	13.22	3.43 以上
	フロー値 (1/100cm)	28	29	32	10 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.356	—		
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					