

## 認定証

T S U C H I Y A 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4年2月16日

アスファルト混合物事前審査協議会

会



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

2022年3月1日

～

2023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	8521-008-2202	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	2022年3月1日 ~ 2023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 3 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	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ビン			設計アス量	(5.7)
	細砂	10.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ビン			旧アス量	(2.0)	—
	碎石砂	10.5				3ビン	23.5	470	再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ビン	10.4	208	新アスファルト	3.7	74.0
						1ビン	20.3	406			
		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	98.8	99.5	—	95 ~ 100						
	4.75 mm	62.9	63.4	—	55 ~ 70						
	2.36 mm	45.0	44.8	—	35 ~ 50						
	600 μm	23.8	23.8	—	18 ~ 30						
	300 μm	16.1	15.8	—	10 ~ 21						
150 μm	10.7	10.3	—	6 ~ 16							
75 μm	6.2	6.2	—	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 —	5.2 ~ 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 (%)	—	—	—								
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.355	2.357	—							
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.452	2.452	—							
	空隙率 (%)	4.0	3.9	—	3 ~ 6						
	飽和度 (%)	76.3	76.8	—	70 ~ 85						
	安定度 (KN)	11.98	11.93	—	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> )	—	2.357	—								
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 ± 10 °C										
特記事項											