

## 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 - 2

認定混合物記号	R-02A	有効期間	2023年3月1日 ~ 2024年2月29日
混合物の名称	再生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	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	—ドラムミキリ方式 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	21.5	新骨材			R13-0	30.0	600	ダスト	0.5	10.0
	S-13	26.0							石粉	1.4	28.0
	S-5	9.0							設計アス量	(4.8)	—
	細砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	19.0	380	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	6.0							再生用添加剤		
	石粉	1.5							新アスファルト	3.3	66.0
									1ピン	12.9	258
			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		100.0	100.0	100.0	100
19 mm		98.5	98.8	98.8	95 ~ 100
13.2 mm		79.6	81.4	81.6	70 ~ 90
4.75 mm		45.6	47.6	47.3	35 ~ 55
2.36 mm		31.0	31.2	30.5	20 ~ 35
600 μm		16.1	16.6	16.5	11 ~ 23
300 μm		11.1	11.5	11.5	5 ~ 16
150 μm		7.4	7.4	7.3	4 ~ 12
75 μm		4.6	4.7	4.8	2 ~ 7

		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 4.8	設定 4.8	抽出 4.9	4.5 ~ 5.5
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	(%)	3.3	3.3	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.382	2.380	2.374	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.485	2.485	2.485	
	空隙率 (%)	4.1	4.2	4.5	3 ~ 7
	飽和度 (%)	72.8	72.4	71.0	65 ~ 85
	安定度 (KN)	12.09	12.14	12.00	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	30	31	38	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	—	2.380	—	
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					