

## 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 - 2

認定混合物記号	R-02A	有効期間	2025年3月1日 ~ 2026年2月28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 6 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	21.5	新 骨 材			R13-0	30.1	602	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							2ピン	10.9	218	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
	mm	mm				
	53					
	37.5					
	31.5					
	26.5		100.0	100.0	100.0	100
	19		98.5	98.5	98.3	95 ~ 100
	13.2		79.7	81.3	81.1	70 ~ 90
	4.75		46.1	47.7	47.5	35 ~ 55
	2.36		30.9	31.3	30.7	20 ~ 35
	600	μm	16.3	16.9	16.9	11 ~ 23
	300	μm	10.9	11.5	11.8	5 ~ 16
	150	μm	7.3	7.6	7.4	4 ~ 12
	75	μm	4.6	4.8	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 4.8	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	(%)	—	—	—	
マ   安 定 シ ヤ   試 験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.384	2.382	2.376	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.485	2.485	2.485	
	空隙率 (%)	4.1	4.1	4.4	3 ~ 7
	飽和度 (%)	72.8	72.8	71.2	65 ~ 85
	安定度 (KN)	12.16	12.32	13.09	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	31	31	25	20 ~ 40
	残留安定度 (%)	—	—	—	
	基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	2.382	—	
	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