

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(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	8521-008-2602	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										再生 - 2				
認定混合物記号	R-02A	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027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 7 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	20.5	新骨材			R13-0	30.1	602	ダスト	0.5	10.0			
	S-13	26.5							石粉	1.4	28.0			
	S-5	9.5							設計アス量	(4.8)	—			
	細砂	6.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	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ビン	10.9	218	新アスファルト	3.3	66.0
										1ビン	12.9	258		
			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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100							
	19 mm	98.7	98.6	98.4	95 ~ 100									
	13.2 mm	80.6	81.6	81.0	70 ~ 90									
	4.75 mm	46.4	47.8	47.7	35 ~ 55									
	2.36 mm	30.7	30.6	30.4	20 ~ 35									
	600 μm	16.0	16.3	16.2	11 ~ 23									
	300 μm	11.1	11.4	11.6	5 ~ 16									
150 μm	7.6	8.0	7.9	4 ~ 12										
75 μm	4.7	5.0	5.0	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	(%)		—		—		—							
安定度試験	密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.385	2.383	2.378									
	理論最大密度	(g/cm <sup>3</sup> )	2.485	2.485	2.485									
	空隙率	(%)	4.0	4.1	4.3	3 ~ 7								
	飽和度	(%)	73.3	72.8	71.9	65 ~ 85								
	安定度	(KN)	12.00	12.27	15.21	4.90 以上								
	フロー値	(1/100cm)	29	30	30	20 ~ 40								
残留安定度	(%)	—	—	—										
基準密度	(g/cm <sup>3</sup> )	—	2.383	—										
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 <sup>※</sup>	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														