

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 - 6

認定混合物記号	R-06a	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027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 7 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		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							設計アス量	(5.7)	—
	細砂	10.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン			旧アス量	(2.0)	—
	碎石砂	10.5				3ピン	23.6	472	再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ピン	9.4	188	新アスファルト	3.7	74.0
						1ピン	21.2	424			
		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							
	19 mm	100.0		100.0		—		100
	13.2 mm	98.8		99.5		—		95 ~ 100
	4.75 mm	62.9		63.6		—		55 ~ 70
	2.36 mm	44.7		44.9		—		35 ~ 50
	600 μm	23.3		23.3		—		18 ~ 30
	300 μm	16.2		15.9		—		10 ~ 21
	150 μm	10.7		10.6		—		6 ~ 16
	75 μm	6.4		6.6		—		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	(%)	—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.354	2.352	—	
	理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )	2.450	2.450	—	
	空隙率 (%)	3.9	4.0	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.8	76.3	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	11.52	11.73	—	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)	30	30	—	20 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )	—	—	2.352	—	
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