

## 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6年2月21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

2024年3月1日

～

2025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(一般混合物)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	8521-008-2402	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 一般 - 2

認定混合物記号	V-03A5	有効期間	2024年3月1日～2025年2月28日
---------	--------	------	----------------------

混合物の名称	特別対策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	ポリマー改質アスファルトII型・ポリファルトSS	配合設計年月	令和5年11月
-----------	--------------------------	--------	---------

使用骨材の室内配合・材質・産地等					現場配合		
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等		種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	22.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	5ビン		
S-13	33.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	4ビン	19.0	304
S-5	15.0	硬質砂岩	海津市南濃町	勢濃工業㈱	3ビン	29.9	478
細砂	13.0	硬質砂岩	大垣市上石津町	㈱大阪砕石工業所	2ビン	14.8	237
碎石砂	13.0	石灰岩	大垣市赤坂町	上田石灰製造㈱	1ビン	26.7	427
石粉	4.0	石灰岩	大垣市赤坂町	清水工業㈱	0ビン		
					ダスト	1.0	16.0
					石粉	3.8	61.0
					アスファルト	4.8	77.0
計	100.0				計	100.0	1600.0

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		98.6	98.7	98.8	95 ~ 100
13.2 mm		78.8	81.5	81.4	70 ~ 90
4.75 mm		46.6	46.5	46.4	35 ~ 55
2.36 mm		30.8	31.2	31.1	20 ~ 35
600 μm		15.5	16.4	16.4	11 ~ 23
300 μm		11.2	11.6	11.9	5 ~ 16
150 μm		7.5	7.4	7.2	4 ~ 12
75 μm		4.7	4.9	4.9	2 ~ 7

		室内配合	現場配合	確認試験	基準値
アスファルト量 (%)	設計	4.8	設定 4.8	抽出 4.7	4.5 ~ 5.5
密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.388	2.386	2.381	
理論最大密度 (g/cm <sup>3</sup> )		2.493	2.493	2.493	
空隙率 (%)		4.2	4.3	4.5	3 ~ 7
飽和度 (%)		72.5	72.1	71.2	65 ~ 85
安定度 (KN)		13.45	13.49	14.43	4.90 以上
フロー値 (1/100cm)		30	31	33	20 ~ 40
残留安定度 (%)		—	—	—	
基準密度 (g/cm <sup>3</sup> )		—	2.386	—	
動的安定度 (回/mm)		—	12,600	6,000 以上	5,000 以上
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	170 ~ 180 °C
-----------	--------------

特記事項	
------	--