

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 - 3						
認定混合物記号	R-04A	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(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	ドラムミキリ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式										
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	17.5	新骨材			R13-0	30.0	600	ダスト	0.5	10.0
	S-13	18.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	5.5							設計アス量	(5.1)	—
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	15.7	314	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.0				3ピン	15.2	304	再生用添加剤		
	石粉	2.5				2ピン	7.1	142	新アスファルト	3.6	72.0
						1ピン	25.5	510			
			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
	19 mm		98.9		98.6						95 ~ 100
	13.2 mm		83.6		84.5						75 ~ 90
	4.75 mm		57.2		58.8						45 ~ 65
	2.36 mm		44.0		43.9						35 ~ 50
	600 μm		22.9		22.9						18 ~ 30
	300 μm		15.9		15.3						10 ~ 21
	150 μm		10.3		10.1						6 ~ 16
75 μm		6.3		6.4						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 5.1		設定 5.1			抽出			5.0 ~ 6.0
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 (%)			3.6		3.6						
改質材量 (%)			—		—						
安定度試験	密度 (g/cm ³)		2.380		2.378						
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.474		2.474						
	空隙率 (%)		3.8		3.9						3 ~ 6
	飽和度 (%)		75.5		75.0						70 ~ 85
	安定度 (KN)		12.48		12.96						7.35 以上
フロー値 (1/100cm)		30		31						20 ~ 40	
残留安定度 (%)		—		—							
基準密度 (g/cm ³)		—		2.378							
動的安定度 (回/mm)		—		—							
すり減り量 (cm ²)		—		—							
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											