

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 - 4						
認定混合物記号	R-04Aa	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	17.0	新骨材			R13-0	37.0	740	ダスト	0.5	10.0
	S-13	15.5							石粉	1.4	28.0
	S-5	6.0					5ピン		設計アス量	(5.1)	——
	細砂	11.5	再生骨材	R13-0	37.0	4ピン	15.7	314	旧アス量	(1.9)	——
	碎石砂	11.5				3ピン	14.2	284	再生用添加剤		
	石粉	1.5				2ピン	4.7	94	新アスファルト	3.2	64.0
						1ピン	23.3	466			
			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		99.0		98.5		——			95 ~ 100	
	13.2 mm		84.2		84.6		——			75 ~ 90	
	4.75 mm		58.7		58.3		——			45 ~ 65	
	2.36 mm		44.2		44.2		——			35 ~ 50	
	600 μm		22.8		22.6		——			18 ~ 30	
	300 μm		15.6		15.2		——			10 ~ 21	
	150 μm		10.0		10.0		——			6 ~ 16	
75 μm		5.9		5.9		——			4 ~ 8		
全アスファルト量 (%)			室内配合	設計 5.1	現場配合	設定 5.1	確認試験	抽出 ——	基準値		5.0 ~ 6.0
旧アスファルト量 (%)				1.9		1.9		——			
再生用添加剤量 (%)				——		——		——			
新アスファルト量 (%)				3.2		3.2		——			
改質材量 (%)				——		——		——			
安定試験	密度 (g/cm ³)			2.378		2.378		——			
	理論最大密度 (g/cm ³)			2.472		2.472		——			
	空隙率 (%)			3.8		3.8		——	3 ~ 6		
	飽和度 (%)			75.5		75.5		——	70 ~ 85		
	安定度 (KN)			12.98		13.33		——	7.35 以上		
フロー値 (1/100cm)			31		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											