

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(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	8521-008-2402		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	再生 - 5		
認定混合物記号	R-06		有効期間	2024年3月1日 ~ 2025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 5 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		新骨材			R13-0	29.7	594	ダスト	0.9	18.0
	S-13	28.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	13.0							設計アス量	(5.7)	—
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.0				3ピン	23.1	462	再生用添加剤		
	石粉	2.5				2ピン	14.1	282	新アスファルト	4.2	84.0
						1ピン	25.6	512			
			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		100.0		100		
	13.2 mm		98.6		99.3		99.6		95 ~ 100		
	4.75 mm		65.1		65.9		65.6		55 ~ 70		
	2.36 mm		45.3		45.4		45.2		35 ~ 50		
	600 μm		23.2		23.9		23.8		18 ~ 30		
300 μm		16.0		16.3		16.6		10 ~ 21			
150 μm		10.1		10.2		9.6		6 ~ 16			
75 μm		6.1		6.4		6.2		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	5.7		5.2 ~ 6.2		
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	(%)		4.2		4.2		—				
改質材量	(%)		—		—		—				
安定度試験	密度 (g/cm ³)		2.355		2.353		2.347				
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.454		2.454		2.454				
	空隙率 (%)		4.0		4.1		4.4		3 ~ 6		
	飽和度 (%)		76.3		75.9		74.6		70 ~ 85		
	安定度 (KN)		11.44		11.55		11.53		4.90 以上		
フロー値 (1/100cm)			30		30		39		20 ~ 40		
残留安定度 (%)			—		—		—				
基準密度 (g/cm ³)			—		2.353		—				
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										
特記事項											