

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 - 1						
認定混合物記号	R-01	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日								
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]										
最大粒径	20 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	25.5	新 骨 材			R13-0	30.3	606	ダスト	1.0	20.0
	S-13	11.5							石粉		
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量 (4.0)	——
	細砂	14.0	再 生 骨 材	R13-0	30.0	4ピン	24.0	480	旧アス量 (1.5)	——	
	碎石砂	14.0				3ピン	10.6	212	再生用添加剤		
	石粉					2ピン	5.8	116	新アスファルト	2.5	50.0
						1ピン	25.8	516			
		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					100					
	37.5 mm					95 ~ 100					
	31.5 mm										
	26.5 mm		100.0	100.0	100.0						
	19 mm		98.3	98.5	98.1	50 ~ 100					
	13.2 mm		76.7	77.3	77.2						
	4.75 mm		56.0	55.5	55.4						
	2.36 mm		43.4	43.0	42.8	20 ~ 60					
	600 μm		21.5	21.2	21.2						
300 μm		14.0	14.1	14.5							
150 μm		7.9	8.1	7.9							
75 μm		4.1	4.1	4.2	0 ~ 10						
			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 4.0	設定 4.0	抽出 4.0	3.5 ~ 4.5						
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 (%)		2.5	2.5	——							
改質材量 (%)		——	——	——							
マ ー シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)		2.352	2.354	2.346						
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.514	2.514	2.514						
	空隙率 (%)		6.4	6.4	6.7	3 ~ 12					
	飽和度 (%)		58.7	58.7	57.3						
	安定度 (KN)		11.33	11.55	13.43	3.43 以上					
フロ一値 (1/100cm)		29	30	29	10 ~ 40						
残留安定度 (%)		——	——	——							
基準密度 (g/cm ³)		——	2.354	——							
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											