

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4年2月16日

アスファルト混合物事前審査協議会

会



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

2022年3月1日

～

2023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会 会長

【 バ ッ チ 式 用 】

認定番号	8521-008-2202	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	2022年3月1日 ~ 2023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 3 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													
新 骨 材	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)	
		S-20	17.0	新 骨 材			R13-0	40.0	800	ダスト	0.5	10.0	
		S-13	15.0							石粉	1.9	38.0	
		S-5	6.0							設計アス量	(5.1)	—	
		細砂	10.0	再 生 骨 材	R13-0	40.0	4ピン	15.2	304	旧アス量	(2.0)	—	
		碎石砂	10.0					3ピン	14.7	294	再生用添加剤		
		石粉	2.0					2ピン	4.7	94	新アスファルト	3.1	62.0
								1ピン	19.9	398			
			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	98.8	98.9	—	95 ~ 100								
	13.2 mm	84.2	85.1	—	75 ~ 90								
	4.75 mm	58.4	57.5	—	45 ~ 65								
	2.36 mm	43.6	44.2	—	35 ~ 50								
	600 μm	23.4	23.6	—	18 ~ 30								
	300 μm	15.9	15.8	—	10 ~ 21								
150 μm	10.6	10.3	—	6 ~ 16									
75 μm	6.2	6.1	—	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 (%)		2.0		2.0		—							
再生用添加剤量 (%)		—		—		—							
新アスファルト量 (%)		3.1		3.1		—							
改質材量 (%)		—		—		—							
マ 安 定 シ ヤ 試 験	密度 (g/cm ³)		2.381		2.382								
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.474		2.474								
	空隙率 (%)		3.8		3.7		3 ~ 6						
	飽和度 (%)		75.5		76.0		70 ~ 85						
	安定度 (KN)		13.27		13.38		7.35 以上						
フロー値 (1/100cm)		30		30		20 ~ 40							
残留安定度 (%)		—		—									
基準密度 (g/cm ³)		—		2.382									
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 ± 10 °C												
特記事項													