

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7年2月19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

2025年3月1日

～

2026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	8521-008-2502	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	2025年3月1日 ~ 2026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 6 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	0.9	18.0
	S-13	18.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	5.5					5ピン			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	15.7	314	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	24.6	492			
		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	98.8	——	95 ~ 100
	13.2 mm	83.6	84.8	——	75 ~ 90
	4.75 mm	57.2	58.1	——	45 ~ 65
	2.36 mm	44.3	44.3	——	35 ~ 50
	600 μm	23.2	23.9	——	18 ~ 30
	300 μm	15.7	15.8	——	10 ~ 21
	150 μm	10.1	10.0	——	6 ~ 16
	75 μm	6.2	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	(%)	——	——	——	
マ 安 定 シ ヤ ル 試 験	密度 (g/cm ³)	2.379	2.377	——	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.475	2.475	——	
	空隙率 (%)	3.9	4.0	——	3 ~ 6
	飽和度 (%)	74.8	74.4	——	70 ~ 85
	安定度 (KN)	13.28	13.49	——	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)	——	2.377	——	
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