

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 - 5						
認定混合物記号	R-06	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(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 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		新骨材			R13-0	29.8	596	ダスト	0.5	10.0
	S-13	28.5							石粉	1.9	38.0
	S-5	13.0					5ピン			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	26.4	528			
		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	98.7	99.5	99.2	95 ~ 100						
	4.75 mm	64.8	65.9	66.2	55 ~ 70						
	2.36 mm	45.1	44.7	44.3	35 ~ 50						
	600 μm	23.0	22.7	22.5	18 ~ 30						
	300 μm	16.0	15.3	15.3	10 ~ 21						
150 μm	10.3	10.6	10.2	6 ~ 16							
75 μm	6.3	6.1	5.9	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	2.354	2.356							
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.452	2.452	2.452							
	空隙率 (%)	4.0	4.0	3.9	3 ~ 6						
	飽和度 (%)	76.3	76.3	76.8	70 ~ 85						
	安定度 (KN)	11.36	11.52	12.71	4.90 以上						
フロー値 (1/100cm)	30	30	28	20 ~ 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 ※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											