

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(一般混合物)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	一般 - 3
認定混合物記号	V-05A5	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日			
混合物の名称	特別対策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	ポリマー改質アスファルトII型・ポリファルトSS		配合設計年月	令和 7 年 11 月		
使用骨材の室内配合・材質・産地等				現場配合		
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等	種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	18.5	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	5ビン		
S-13	27.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	4ビン	16.1	258
S-5	10.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業㈱	3ビン	24.2	387
細砂	20.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 ㈱大阪砕石工業所	2ビン	9.5	152
砕石砂	20.0	石灰岩	大垣市赤坂町 上田石灰製造㈱	1ビン	40.4	646
石粉	4.5	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業㈱	0ビン		
				ダスト	0.9	14.0
				石粉	3.8	61.0
				アスファルト	5.1	82.0
計	100.0			計	100.0	1600.0
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	98.9	98.7	—	95 ~ 100	
	13.2 mm	82.4	84.2	—	75 ~ 90	
	4.75 mm	55.8	56.6	—	45 ~ 65	
	2.36 mm	43.4	43.9	—	35 ~ 50	
	600 μm	21.7	22.2	—	18 ~ 30	
300 μm	15.4	16.2	—	10 ~ 21		
150 μm	9.8	10.9	—	6 ~ 16		
75 μm	5.8	5.9	—	4 ~ 8		
		室内配合	現場配合	確認試験	基準値	
アスファルト量 (%)		設計 5.1	設定 5.1	抽出 —	5.0 ~ 6.0	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.383	2.383	—		
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.479	2.479	—		
	空隙率 (%)	3.9	3.9	—	3 ~ 6	
	飽和度 (%)	75.2	75.2	—	70 ~ 85	
	安定度 (KN)	14.25	14.46	—	7.35 以上	
	フロー値 (1/100cm)	31	32	—	20 ~ 40	
残留安定度 (%)		—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)		—	2.383	—		
動的安定度 (回/mm)		—	7,880	6,000 以上	5,000 以上	
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※		170 ~ 180 °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						