

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 - 4 | | | | | | |
| 認定混合物記号 | R-04Aa | 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 | 17.0 | 新骨材 | | | R13-0 | 39.9 | 798 | ダスト | 0.5 | 10.0 |
| | S-13 | 15.0 | | | | | | | 石粉 | 1.9 | 38.0 |
| | S-5 | 6.0 | | | | | 5ピン | | | 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 | 20.0 | 400 | | | |
| | | 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 | 84.2 | 85.2 | — | 75 ~ 90 | | | | | | |
| | 4.75 mm | 58.2 | 57.3 | — | 45 ~ 65 | | | | | | |
| | 2.36 mm | 43.8 | 44.1 | — | 35 ~ 50 | | | | | | |
| | 600 μm | 23.4 | 23.4 | — | 18 ~ 30 | | | | | | |
| | 300 μm | 15.6 | 15.5 | — | 10 ~ 21 | | | | | | |
| | 150 μm | 10.3 | 10.1 | — | 6 ~ 16 | | | | | | |
| 75 μm | 6.3 | 6.2 | — | 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 (%) | — | — | — | | | | | | | | |
| 安定度試験 | 密度 (g/cm ³) | 2.378 | 2.379 | — | | | | | | | |
| | 理論最大密度 (g/cm ³) | 2.472 | 2.472 | — | | | | | | | |
| | 空隙率 (%) | 3.8 | 3.8 | — | 3 ~ 6 | | | | | | |
| | 飽和度 (%) | 75.3 | 75.3 | — | 70 ~ 85 | | | | | | |
| | 安定度 (KN) | 13.76 | 13.93 | — | 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) | — | 2.379 | — | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |