

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 - 1

| | | | |
|-----------|---|--------|------------------------|
| 認定混合物記号 | R-01 | 有効期間 | 2025年3月1日 ~ 2026年2月28日 |
| 混合物の名称 | 再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回] | | |
| 最大粒径 | 20 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 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 | 25.5 | 新骨材 | | | R13-0 | 30.3 | 606 | ダスト | 1.0 | 20.0 |
| | S-13 | 11.5 | | | | | | | 石粉 | | |
| | S-5 | 5.0 | | | | | | | 設計アス量 | (4.0) | — |
| | 細砂 | 14.0 | 再生骨材 | R13-0 | 30.0 | 5ピン | | | 旧アス量 | (1.5) | — |
| | 碎石砂 | 14.0 | | | | 4ピン | 24.0 | 480 | 再生用添加剤 | | |
| | 石粉 | | | | | 3ピン | 10.6 | 212 | 新アスファルト | 2.5 | 50.0 |
| | | | | | | 2ピン | 5.8 | 116 | | | |
| | | | | | 1ピン | 25.8 | 516 | | | | |
| | | | 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 | | | | | 95 ~ 100 |
| 31.5 mm | | | | | |
| 26.5 mm | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 19 mm | | 98.2 | 98.4 | 98.1 | 50 ~ 100 |
| 13.2 mm | | 76.8 | 77.0 | 76.7 | |
| 4.75 mm | | 55.8 | 55.3 | 55.2 | |
| 2.36 mm | | 43.5 | 43.2 | 42.4 | 20 ~ 60 |
| 600 μm | | 21.7 | 21.8 | 21.8 | |
| 300 μm | | 13.8 | 14.0 | 14.3 | |
| 150 μm | | 7.9 | 8.0 | 7.9 | |
| 75 μm | | 4.1 | 4.2 | 4.4 | 0 ~ 10 |

| | | 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 4.0 | 設定 4.0 | 抽出 4.1 | 3.5 ~ 4.5 |
| 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 | (%) | 2.5 | 2.5 | — | |
| 改質材量 | (%) | — | — | — | |
| 安定度試験 | 密度 (g/cm ³) | 2.352 | 2.350 | 2.349 | |
| | 理論最大密度 (g/cm ³) | 2.514 | 2.514 | 2.514 | |
| | 空隙率 (%) | 6.4 | 6.5 | 6.6 | 3 ~ 12 |
| | 飽和度 (%) | 58.4 | 58.1 | 57.7 | |
| | 安定度 (KN) | 12.00 | 12.05 | 15.71 | 3.43 以上 |
| フロー値 (1/100cm) | 28 | 29 | 27 | 10 ~ 40 | |
| 残留安定度 (%) | — | — | — | | |
| 基準密度 (g/cm ³) | — | 2.350 | — | | |
| 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