

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(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 | 8521-008-2502 | 混合所名 | T S U C H I Y A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 | 2025年3月1日～2026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6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 | 19.0 | 硬質砂岩 | 海津市南濃町 勢濃工業(株) | 5ビン | | |
| S-13 | 27.0 | 硬質砂岩 | 海津市南濃町 勢濃工業(株) | 4ビン | 16.6 | 266 |
| S-5 | 8.0 | 硬質砂岩 | 海津市南濃町 勢濃工業(株) | 3ビン | 24.7 | 395 |
| 細砂 | 20.5 | 硬質砂岩 | 大垣市上石津町 (株)大阪砕石工業所 | 2ビン | 9.5 | 152 |
| 砕石砂 | 20.5 | 石灰岩 | 大垣市赤坂町 上田石灰製造(株) | 1ビン | 38.0 | 608 |
| 石粉 | 5.0 | 石灰岩 | 大垣市赤坂町 清水工業(株) | 0ビン | | |
| | | | | ダスト | 1.4 | 22.0 |
| | | | | 石粉 | 4.7 | 75.0 |
| | | | | 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 | 98.7 | 98.9 | —— | 95 ～ 100 | |
| | 13.2 mm | 82.0 | 83.8 | —— | 75 ～ 90 | |
| | 4.75 mm | 55.6 | 55.5 | —— | 45 ～ 65 | |
| | 2.36 mm | 44.4 | 44.6 | —— | 35 ～ 50 | |
| | 600 μm | 22.7 | 23.1 | —— | 18 ～ 30 | |
| | 300 μm | 16.0 | 17.3 | —— | 10 ～ 21 | |
| 150 μm | 10.3 | 11.6 | —— | 6 ～ 16 | | |
| 75 μm | 6.3 | 6.5 | —— | 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) | 2.385 | 2.383 | —— | | |
| | 理論最大密度 (g/cm ³) | 2.482 | 2.482 | —— | | |
| | 空隙率 (%) | 3.9 | 4.0 | —— | 3 ～ 6 | |
| | 飽和度 (%) | 75.2 | 74.7 | —— | 70 ～ 85 | |
| | 安定度 (KN) | 14.57 | 14.68 | —— | 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) | | —— | 2.383 | —— | | |
| 動的安定度 (回/mm) | | —— | 9,000 | 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 ℃ ※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 | | | | | | |