

## 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3年2月17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<br>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

2021年3月1日

～

2022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                                     | 8521-008-2102   | 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 - 8   |       |         |          |           |         |          |       |
| 認定混合物記号                                  | R-08  | 有効期間                 | 2021年3月1日 ~ 2022年2月28日 |             |          |       |         |          |           |         |          |       |
| 混合物の名称                                   | 再生細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 2 年 11 月 |          |       |         |          |           |         |          |       |
| 混合物製造方法                                  | <del>ドラムミキサ方式</del> 併設加熱方式 <del>三重ドラム加熱方式</del> <del>間接加熱方式</del> |                      |                        |             |          |       |         |          |           |         |          |       |
| 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<br>骨<br>材                              | S-20  |                      | 新<br>骨<br>材            |             |          | R13-0 | 29.5    | 590      | ダスト       | 0.9     | 18.0     |       |
|  | S-13  | 17.0                 |                        |             |          |       |         |          | 石粉        | 2.8     | 56.0     |       |
|  | S-5   | 9.0                  |                        |             |          |       | 5ビン     |          |           | 設計アス量   | (6.7)    | —     |
|  | 細砂  | 20.5                 | 再<br>生<br>骨<br>材       | R13-0       | 30.0     | 4ビン   |         |          | 旧アス量      | (1.5)   | —        |       |
|  | 碎石砂   | 20.5                 |                        |             |          |       | 3ビン     | 14.0     | 280       | 再生用添加剤  |          |       |
|  | 石粉  | 3.0                  |                        |             |          |       | 2ビン     | 10.3     | 206       | 新アスファルト | 5.2      | 104.0 |
|  |   |                      |                        |             |          |       | 1ビン     | 37.3     | 746       |         |          |       |
|  |   |                      | 計                      | 100.0       | 0ビン      |       |         |          | 計         | 100.0   | 2000.0   |       |
| 通<br>過<br>質<br>量<br>百<br>分<br>率<br><br>% | 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       |         |          |       |
|  | 13.2 mm   |                      | 99.3                   |             | 99.4     |       | —       |          | 95 ~ 100  |         |          |       |
|  | 4.75 mm   |                      | 75.5                   |             | 75.2     |       | —       |          | 65 ~ 80   |         |          |       |
|  | 2.36 mm   |                      | 58.5                   |             | 58.2     |       | —       |          | 50 ~ 65   |         |          |       |
|  | 600 μm  |                      | 29.9                   |             | 29.9     |       | —       |          | 25 ~ 40   |         |          |       |
|  | 300 μm  |                      | 21.0                   |             | 20.2     |       | —       |          | 12 ~ 27   |         |          |       |
| 150 μm                                   |   | 13.1                 |                        | 12.6        |          | —     |         | 8 ~ 20   |           |         |          |       |
| 75 μm                                    |   | 7.4                  |                        | 7.3         |          | —     |         | 4 ~ 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                   | 6.7                    | 設定          | 6.7      | 抽出    | —       |          | 6.0 ~ 8.0 |         |          |       |
| 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                                 | (%)   |                      | 5.2                    |             | 5.2      |       | —       |          |           |         |          |       |
| 改質材量                                     | (%)   |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| マ<br>ー<br>シ<br>ヤ<br>ル<br>試<br>験          | 安定度   | (g/cm <sup>3</sup> ) |                        | 2.315       |          | 2.317 |         | —        |           |         |          |       |
|  | 理論最大密度  | (g/cm <sup>3</sup> ) |                        | 2.415       |          | 2.415 |         | —        |           |         |          |       |
|  | 空隙率   | (%)                  |                        | 4.1         |          | 4.1   |         | —        | 3 ~ 6     |         |          |       |
|  | 飽和度   | (%)                  |                        | 78.4        |          | 78.5  |         | —        | 70 ~ 85   |         |          |       |
|  | 安定度   | (KN)                 |                        | 9.14        |          | 9.03  |         | —        | 4.90 以上   |         |          |       |
|  | フロー値  | (1/100cm)            |                        | 29          |          | 29    |         | —        | 20 ~ 40   |         |          |       |
| 残留安定度                                    | (%)   |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| 基準密度                                     | (g/cm <sup>3</sup> )  |                      | —                      |             | 2.317    |       | —       |          |           |         |          |       |
| 動的安定度                                    | (回/mm)  |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| すり減り量                                    | (cm <sup>2</sup> )  |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| 剥離率                                      | (%)   |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| 透水係数                                     | (cm/sec)  |                      | —                      |             | —        |       | —       |          |           |         |          |       |
| 混合物出荷目標温度                                |   |                      |                        |             | 160 ± 10 |       |         | ℃        |           |         |          |       |
| 特記事項                                     |   |                      |                        |             |          |       |         |          |           |         |          |       |