

アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

| 混合所番号 | | | 8521-001 | 8521-003 | 8521-004 | 8521-005 | 8521-006 | 8521-007 | 8521-008 | 8521-009 | 8521-010 | 8521-012 | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|---|---|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------|
| 認定有効期限 | | | 2024.11.30 | 2024.11.30 | 2024.11.30 | 2024.8.31 | 2025.2.28 | 2025.2.28 | 2025.2.28 | 2025.2.28 | 2024.8.31 | 2024.11.30 | |
| 混合所名 | | | (株)カンチ 岐阜アスコ ン | 杉山建設(株) アスコセン ター | 鹿島道路(株) 各務原合材 製造所 ◎ | 前田道路(株) 岐阜合材工 場 | 木曾川アスコ ン 東亜道路 工業(株)・大有 建設(株)JV | 岐建(株) 大 垣アスファ ルト合材工 場 ◎ | T S U C H I Y A(株) リサイクル センター ◎ | (株)佐竹組 養老事業所 | 西濃建設(株) 西濃アスコ ン大野セン ター | (株)カンチ 中濃アスコ ン ◎ | |
| 区分 | 混合物 記号 | 混合物種別 | 所在地 | 岐阜市 河渡 | 本巣市 数屋 | 各務原市 各務西町 | 羽島市 正木町 | 各務原市 下切町 | 大垣市 荒尾町 | 養老郡 養老町 | 大垣市 上石津町 | 揖斐郡 大野町 | 美濃市 立花 |
| 一 般 混 合 物 | V-01 | アス処理(40)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-02 | 粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-02A | 粗粒(20)[75] | | | | | | | 68 | | | | |
| | V-03A5 | 特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | | II | | | II | II | II | II | | | II |
| | V-04 | 密粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-04A | 密粒(20)[75] | | | | | | | | | | | |
| | V-05A3 | 特・密粒(20)[75]【DS 3,000】 | | | | | | | | | | | |
| | V-05A5 | 特・密粒(20)[75]【DS 5,000】 | | II | | II, II | II | II | II | II | II | | II |
| | V-06 | 密粒(13)[50] | | | | | 68 | | | 68 | | | |
| | V-06A | 密粒(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| | V-07A5 | 特・密粒(13)[75]【DS 5,000】 | | | | | III | | | | | | |
| | V-08 | 細粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-08A | 細粒(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| | V-09 | 密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-09A | 密粒G(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| | V-10 | 開粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-10A | 開粒(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| | V-11 | 歩道用透水性(13)[50] | | 68 | | 68 | 68 | 810 | 68 | | 68 | | |
| | V-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-17 | 特・密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | V-17A5 | 特・密粒G(13)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | |
| V-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| V-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| V-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| V-60AN5 | 特・名市型密粒G(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | | |
| V-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | | | | | | | | | | | | |
| V-64AG3 | 特・岐阜県型密粒G(20)[75]【DS 3,000】 | | | | | | | | | | | | |
| V-215 | ポーラス(20)[50]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | | |
| V-225 | ポーラス(13)[50]【DS 5,000】 | | H | | | H | H | H | | | | | |
| V-22M | 名高速型ポーラス(13)[50] | | | | | | | | | | | | |
| 認定一般混合物数 | | | 4 | 0 | 3 | 6 | 4 | 4 | 4 | 2 | 0 | 2 | |
| 再 生 混 合 物 | R-01 | アス安定処理(40)[50] | 46 | 46 | 46 | 46,46 | 46,46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | |
| | R-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-01I | 愛知県型スラグ入りアス安定処理(40)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-01N | 名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | R-02 | 粗粒(20)[50] | 46 | | 46 | 46,46 | 46,46 | 46 | | 46 | 46 | 46 | |
| | R-02A | 粗粒(20)[75] | 46 | 46 | 46 | 46,46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | |
| | Rp-02I | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-02AI | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-02N | 名市型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-02AN | 名市型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | | | | | | | | | |
| | R-03AN5 | 特・名市型粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | |
| | R-04 | 密粒(20)[50] | 46 | 68 | 46 | 46,46 | 46,46 | 46 | | 46 | 46 | 46 | |
| | R-04A | 密粒(20)[75] | 46 | 68 | 46 | 46,46 | 46 | 46 | 46,46 | 46 | 46 | 46 | |
| | Rp-04I | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-04AI | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[75] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-04N | 名市型スラグ入り密粒(20)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-04AN | 名市型スラグ入り密粒(20)[75] | | | | | | | | | | | |
| | R-05AN5 | 特・名市型密粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | |
| | R-06 | 密粒(13)[50] | 46 | 68 | 46,46 | 46,46 | 46,46 | 46 | 46,46 | 46 | 46 | 46 | |
| | R-06A | 密粒(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-06I | 愛知県型スラグ入り密粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | Rp-06N | 名市型スラグ入り密粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| | R-08 | 細粒(13)[50] | 46 | 68 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | 46 | |
| R-08A | 細粒(13)[75] | | | | | | | | | | | | |
| Rp-08I | 愛知県型スラグ入り細粒(13)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-09 | 密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-09A | 密粒G(13)[75] | | | | | | | | | | | | |
| R-10 | 開粒(13)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-10A | 開粒(13)[75] | | | | | | | | | | | | |
| R-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | | | | | | | | | | 68 | | |
| R-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | | |
| R-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | 46,46 | 68 | | 46,46 | 46 | | 46 | 46 | 46 | 46 | | |
| 認定再生混合物数 | | | 9 | 7 | 8 | 15 | 12 | 7 | 8 | 8 | 7 | 8 | |
| 認定混合物総数 | | | 13 | 7 | 11 | 21 | 16 | 11 | 12 | 10 | 7 | 10 | |

【混合物種別の表示記号】

特：特別対策混合物
 G：ギャップ混合物
 岐阜県型：岐阜県仕様のみを満たす混合物
 愛知県型：愛知県仕様のみを満たす混合物
 名市型：名古屋仕様のみを満たす混合物
 名高速型：名古屋高速道路公社仕様のみを満たす混合物
 【DS 3,000】：動的安定度 3,000以上
 【DS 5,000】：動的安定度 5,000以上

【アスファルトの種類を表す記号】

46：ストアス40～60または再生アス40～60
 68：ストアス60～80または再生アス60～80
 810：ストアス80～100または再生アス80～100
 I：ポリマー改質アスファルトI型
 II：ポリマー改質アスファルトII型
 またはポリマー改質II型再生アスファルト
 III：ポリマー改質アスファルトIII型
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

JV：共同企業体
 ◎：立入調査で2回100点を連続した優れた混合所
 但し、1年間の限定表記

アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

| 混合所番号 | | | 8521-013 | 8521-014 | 8521-016 | 8521-017 | 8521-018 | 8521-019 | 8521-020 | 8521-021 | 8521-022 | 8521-024 |
|----------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------|-----------------|-------------------------|-----------------|----------------------|-------------|-------------|-------------------------|
| 認定有効期限 | | | 2024. 5. 31 | 2024. 8. 31 | 2024. 8. 31 | 2025. 2. 28 | 2024. 8. 31 | 2025. 2. 28 | 2025. 2. 28 | 2024. 5. 31 | 2024. 5. 31 | 2024. 11. 30 |
| 混合所名 | | | 日本道路(株) 関合材センター | (株)リサイクル濃飛 郡上合材工場 | 東濃アスコ(株) | 福田道路(株) 多治見合材工場 | 世紀東急工業(株)名古屋混合所 多治見合材工場 | 日章産業(株) 多治見合材工場 | セントラル建設(株) 恵那アスコセンター | 南飛アスコ | (株)カンチ高山アスコ | 大林道路(株)・金子工業(株)JV 飛驒アスコ |
| 区分 | 混合物記号 | 混合物種別 | 所在地 | | | | | | | | | |
| | | | 関市千疋 | 郡上市大和町 | 加茂郡坂祝町 | 多治見市大沢町 | 多治見市富士見町 | 多治見市大沢町 | 恵那市武並町 | 下呂市萩原町 | 高山市山田町 | 高山市久々野町 |
| 一般混合物 | V-01 | アス処理(40)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-02 | 粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-02A | 粗粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | V-03A5 | 特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | II, III | | II | II | II | | | | | |
| | V-04 | 密粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-04A | 密粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | V-05A3 | 特・密粒(20)[75]【DS 3,000】 | | | | | | | | II | | |
| | V-05A5 | 特・密粒(20)[75]【DS 5,000】 | II | | II | II | II | II | | | | |
| | V-06 | 密粒(13)[50] | | | | 68 | | | | | 810 | |
| | V-06A | 密粒(13)[75] | | | | | | | | | | 810 |
| | V-07A5 | 特・密粒(13)[75]【DS 5,000】 | III | | | | | | | | | |
| | V-08 | 細粒(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-08A | 細粒(13)[75] | | | | | | | | | | |
| | V-09 | 密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-09A | 密粒G(13)[75] | | | | | | | | | | |
| | V-10 | 開粒(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-10A | 開粒(13)[75] | | | | | | | | | | |
| | V-11 | 歩道用透水性(13)[50] | | 68 | | | | 810 | | | | |
| | V-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | | | | | | | | | 810 | 810 |
| | V-17 | 特・密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-17A5 | 特・密粒G(13)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | |
| | V-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | |
| | V-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | |
| V-60AN5 | 特・名市型密粒G(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | |
| V-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| V-64AG3 | 特・岐阜県型密粒G(20)[75]【DS 3,000】 | | | | | | | | | | | |
| V-215 | ポーラス(20)[50]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | | |
| V-225 | ポーラス(13)[50]【DS 5,000】 | H | | H | | H | | | | | | |
| V-22M | 名高速型ポーラス(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| 認定一般混合物数 | | | 6 | 0 | 3 | 3 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 |
| 再生混合物 | R-01 | アス安定処理(40)[50] | 46 | 46 | 46 | 46 | 46, 46 | 68 | 46 | 68 | 68 | 68 |
| | R-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-01I | 愛知県型スラグ入りアス安定処理(40)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-01N | 名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | R-02 | 粗粒(20)[50] | 46 | 46 | 46 | | | 68 | 46 | 68 | 68 | 68 |
| | R-02A | 粗粒(20)[75] | | 46 | 46 | 46 | 46, 68 | 68 | 46 | 68 | | |
| | Rp-02I | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-02AI | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | Rp-02N | 名市型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-02AN | 名市型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | R-03AN5 | 特・名市型粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | |
| | R-04 | 密粒(20)[50] | 46 | 46 | 46 | | | 68 | 46 | 68 | 68 | 68 |
| | R-04A | 密粒(20)[75] | | 46 | 46 | 46 | 46, 68 | 68 | 46 | | | |
| | Rp-04I | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-04AI | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | Rp-04N | 名市型スラグ入り密粒(20)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-04AN | 名市型スラグ入り密粒(20)[75] | | | | | | | | | | |
| | R-05AN5 | 特・名市型密粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | | | | | | | | |
| | R-06 | 密粒(13)[50] | 46 | 46 | 46, 46, 46 | 46 | 46, 46, 68 | 68 | 46 | 68 | 68 | 68 |
| | R-06A | 密粒(13)[75] | | 46 | | | | | | | | |
| | Rp-06I | 愛知県型スラグ入り密粒(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | Rp-06N | 名市型スラグ入り密粒(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | R-08 | 細粒(13)[50] | 46 | 46 | 46 | 46 | 68 | 68 | 46 | 68 | 68 | 68 |
| | R-08A | 細粒(13)[75] | | | | | | | | | | |
| | Rp-08I | 愛知県型スラグ入り細粒(13)[50] | | | | | | | | | | |
| | R-09 | 密粒G(13)[50] | | | | | | | | | | |
| R-09A | 密粒G(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| R-10 | 開粒(13)[50] | | | | | | | | | | | |
| R-10A | 開粒(13)[75] | | | | | | | | | | | |
| R-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | | 68 | | | | | | 68 | 68 | 68 | |
| R-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | | 68 | | | | | | 68 | 68 | 68 | |
| R-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | | | | | | | | |
| R-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | |
| R-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | | | | | | | | |
| R-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | 46 | | | | | | | 46 | | | |
| 認定再生混合物数 | | | 6 | 10 | 9 | 5 | 10 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 |
| 認定混合物総数 | | | 12 | 10 | 12 | 8 | 14 | 8 | 8 | 10 | 8 | 9 |

【混合物種別の表示記号】

特：特別対策混合物
 G：ギャップ混合物
 岐阜県型：岐阜県仕様のみを満たす混合物
 愛知県型：愛知県仕様のみを満たす混合物
 名市型：名古屋仕様のみを満たす混合物
 名高速型：名古屋高速道路公社仕様のみを満たす混合物
 【DS 3,000】：動的安定度 3,000以上
 【DS 5,000】：動的安定度 5,000以上

【アスファルトの種類を表す記号】

46：ストアス40～60または再生アス40～60
 68：ストアス60～80または再生アス60～80
 810：ストアス80～100または再生アス80～100
 I：ポリマー改質アスファルトI型
 II：ポリマー改質アスファルトII型
 またはポリマー改質II型再生アスファルト
 III：ポリマー改質アスファルトIII型
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

JV：共同企業体
 ◎：立入調査で2回100点を連続した優れた混合所
 但し、1年間の限定表記

アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（岐阜県）

| 混合所番号 | | 8521-025 | 8521-026 | 8521-027 | |
|----------|-----------------------------|---------------------------|------------------|-----------------|--------|
| 認定有効期限 | | 2024. 5. 31 | 2024. 5. 31 | 2024. 11. 30 | |
| 混合所名 | | (株)リサイクル濃飛 神岡合材工場 ◎ | 東京舗装工業(株) 飛騨合材工場 | 三和興産(株) 木曾川合材工場 | |
| 区分 | 混合物記号 | 混合物種別 | 所在地 | | |
| | | | 飛騨市 神岡町 | 飛騨市 古川町 | |
| | | | | 一宮市 木曾川町 | |
| 一般混合物 | V-01 | アス処理(40)[50] | | | |
| | V-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | |
| | V-02 | 粗粒(20)[50] | | | |
| | V-02A | 粗粒(20)[75] | | | |
| | V-03A5 | 特・粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | |
| | V-04 | 密粒(20)[50] | | | |
| | V-04A | 密粒(20)[75] | | | |
| | V-05A3 | 特・密粒(20)[75]【DS 3,000】 | | | |
| | V-05A5 | 特・密粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | |
| | V-06 | 密粒(13)[50] | | 68 | |
| | V-06A | 密粒(13)[75] | | | |
| | V-07A5 | 特・密粒(13)[75]【DS 5,000】 | | | |
| | V-08 | 細粒(13)[50] | | | |
| | V-08A | 細粒(13)[75] | | | |
| | V-09 | 密粒G(13)[50] | | | |
| | V-09A | 密粒G(13)[75] | | | |
| | V-10 | 開粒(13)[50] | | | |
| | V-10A | 開粒(13)[75] | | | |
| | V-11 | 歩道用透水性(13)[50] | | | |
| | V-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | | | |
| | V-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | | 810 | |
| | V-17 | 特・密粒G(13)[50] | | | |
| V-17A5 | 特・密粒G(13)[75]【DS 5,000】 | | | | |
| V-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | |
| V-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | |
| V-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | |
| V-60AN5 | 特・名市型密粒G(20)[75]【DS 5,000】 | | | | |
| V-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | | | | |
| V-64AG3 | 特・岐阜県型密粒G(20)[75]【DS 3,000】 | | | | |
| V-215 | ポーラス(20)[50]【DS 5,000】 | | | | |
| V-225 | ポーラス(13)[50]【DS 5,000】 | | | | |
| V-22M | 名高速型ポーラス(13)[50] | | | | |
| 認定一般混合物数 | | 0 | 1 | 1 | |
| 再生混合物 | R-01 | アス安定処理(40)[50] | 68 | 68 | 46 |
| | R-01N | 名市型アス処理(20)[50] | | | |
| | Rp-01I | 愛知県型スラグ入りアス安定処理(40)[50] | | | |
| | Rp-01N | 名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50] | | | |
| | R-02 | 粗粒(20)[50] | 68 | 68 | 46, 46 |
| | R-02A | 粗粒(20)[75] | | | |
| | Rp-02I | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | |
| | Rp-02AI | 愛知県型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | |
| | Rp-02N | 名市型スラグ入り粗粒(20)[50] | | | |
| | Rp-02AN | 名市型スラグ入り粗粒(20)[75] | | | |
| | R-03AN5 | 特・名市型粗粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | |
| | R-04 | 密粒(20)[50] | 68 | 68 | 46, 46 |
| | R-04A | 密粒(20)[75] | | | |
| | Rp-04I | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[50] | | | |
| | Rp-04AI | 愛知県型スラグ入り密粒(20)[75] | | | |
| | Rp-04N | 名市型スラグ入り密粒(20)[50] | | | |
| | Rp-04AN | 名市型スラグ入り密粒(20)[75] | | | |
| | R-05AN5 | 特・名市型密粒(20)[75]【DS 5,000】 | | | |
| | R-06 | 密粒(13)[50] | 68 | 68 | 46, 46 |
| | R-06A | 密粒(13)[75] | | | |
| | Rp-06I | 愛知県型スラグ入り密粒(13)[50] | | | |
| | Rp-06N | 名市型スラグ入り密粒(13)[50] | | | |
| R-08 | 細粒(13)[50] | 68 | 68 | 46 | |
| R-08A | 細粒(13)[75] | | | | |
| Rp-08I | 愛知県型スラグ入り細粒(13)[50] | | | | |
| R-09 | 密粒G(13)[50] | | | | |
| R-09A | 密粒G(13)[75] | | | | |
| R-10 | 開粒(13)[50] | | | | |
| R-10A | 開粒(13)[75] | | | | |
| R-12 | 寒冷地・密粒(20F)[50] | 68 | 68 | | |
| R-14 | 寒冷地・密粒(13F)[50] | 68, 68 | 68 | | |
| R-30 | 寒冷地・細粒(13F)[50] | | | | |
| R-31 | 寒冷地・密粒G(13F)[50] | | | | |
| R-32 | 寒冷地・細粒G(13F)[50] | | | | |
| R-63G | 岐阜県型密粒(13)[50] | | | | |
| 認定再生混合物数 | | 8 | 7 | 8 | |
| 認定混合物総数 | | 8 | 8 | 9 | |

【混合物種別の表示記号】

特：特別対策混合物
 G：ギャップ混合物
 岐阜県型：岐阜県仕様のみを満たす混合物
 愛知県型：愛知県仕様のみを満たす混合物
 名市型：名古屋仕様のみを満たす混合物
 名高速型：名古屋高速道路公社仕様のみを満たす混合物
 【DS 3,000】：動的安定度 3,000以上
 【DS 5,000】：動的安定度 5,000以上

【アスファルトの種類を表す記号】

46：ストアス40～60または再生アス40～60
 68：ストアス60～80または再生アス60～80
 810：ストアス80～100または再生アス80～100
 I：ポリマー改質アスファルトI型
 II：ポリマー改質アスファルトII型
 またはポリマー改質II型再生アスファルト
 III：ポリマー改質アスファルトIII型
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

JV：共同企業体
 ◎：立入調査で2回100点を連続した優れた混合所
 但し、1年間の限定表記