

# 目標締固温度一覧表

栃木県北アスコン(株) 令和6年度版

| 番号 | 認定混合物記号 | アスファルト混合物の名称                                | 目標締固温度(°C) |
|----|---------|---|------------|
| 1  | V-04    | 密粒度アスファルト混合物(20)[50] ストレートアスファルト60/80       | 138～142    |
| 2  | V-06    | 密粒度アスファルト混合物(13)[50] ストレートアスファルト60/80       | 138～142    |
| 3  | V-17A   | 特別対策密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[75] ホリマー改質Ⅱ型       | 160～166    |
| 4  | V-20    | 密粒度ギャップアスファルト混合物(13F)[50] ホリマー改質Ⅰ型          | 152～158    |
| 5  | R-02    | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生アスファルト40/60        | 144～148    |
| 6  | Rp-02   | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
| 7  | R-02A   | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75] 再生アスファルト40/60        | 144～148    |
| 8  | R-04    | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[50] 再生アスファルト40/60        | 144～148    |
| 9  | Rp-04   | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
| 10 | R-06    | 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60        | 144～148    |
| 11 | Rp-06   | 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
|    |         |   |            |

※敷き均し温度は、目標締固温度を参考に、現場での諸条件に見合った適切な温度を設定して下さい。

# 目標締固温度一覧表

栃木県北アスコン(株) 令和6年度版

| 番号 | 混合物記号   | アスファルト混合物の名称(認定外)                            | 目標締固温度(°C) |
|----|---------|--|------------|
| 1  | V-02    | 粗粒度アスファルト混合物(20)[50] 60/80                   | 138～142    |
| 2  | V-02A   | 粗粒度アスファルト混合物(20)[75] 60/80                   | 138～142    |
| 3  | V-03A   | 特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75] ホリマー改質Ⅱ型            | 160～166    |
| 4  | V-04A   | 密粒度アスファルト混合物(20)[75] 60/80                   | 138～142    |
| 5  | V-05A   | 特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75] ホリマー改質Ⅱ型            | 160～166    |
| 6  | V-08    | 細粒度アスファルト混合物(13)[50] 60/80                   | 138～142    |
| 7  | V-09    | 密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[50] 60/80               | 138～142    |
| 8  | V-11    | 透水性用開粒度アスファルト混合物(13)[50] 60/80               | 138～142    |
| 9  | V-14    | 密粒度アスファルト混合物(13F)[50] 60/80                  | 138～142    |
| 10 | V-21(K) | 特別対策ポーラスアスファルト混合物(13)[50]ホリマー改質H型            | 147～153    |
| 11 | R-01    | 再生アスファルト安定処理(40)[50] 再生アスファルト40/60           | 144～148    |
| 12 | Rp-01   | 再生アスファルト安定処理(40)[50]エコスラグ入り 再生アスファルト40/60    | 143～147    |
| 13 | Rp-02A  | 再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
| 14 | R-04A   | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[75] 再生アスファルト40/60         | 144～148    |
| 15 | Rp-04A  | 再生密粒度アスファルト混合物(20)[75] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
| 16 | R-08    | 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60         | 144～148    |
| 17 | Rp-08   | 再生細粒度アスファルト混合物(13)[50] エコスラグ入り 再生アスファルト40/60 | 143～147    |
| 18 | R-09    | 再生密粒度ギャップアスファルト混合物(13)[50] 再生アスファルト40/60     | 144～148    |
| 19 | R-12    | 再生密粒度アスファルト混合物(20F)[50] 再生アスファルト60/80        | 138～142    |
| 20 | R-14    | 再生密粒度アスファルト混合物(13F)[50] 再生アスファルト60/80        | 138～142    |

※敷き均し温度は、目標締固温度を参考に、現場での諸条件に見合った適切な温度を設定して下さい。