

アスファルト混合物事前審査認定混合物 (令和8年度5月期)

中部地区			岐 阜 県				愛 知 県				三 重 県			
地 域			岐 阜 県				愛 知 県				三 重 県			
認 定 番 号			8521-021 -2605	8521-025 -2605	8523-008 -2605	8523-010 -2605	8523-022 -2605	8523-027 -2605	8523-032 -2605	8523-034 -2605	8523-036 -2605	8524-004 -2605	8524-018 -2605	8524-019 -2605
認 定 期 間			2026/6/1											
混 合 所 名			2027/5/31		2026/11/30		2027/5/31							
所在地			南飛アスコ ン	㈱リサイク ル濃飛 神 岡合材工場	愛豊アスコ ン鹿島藤城 JV 愛豊ア スコ ン	前田道路㈱ 名古屋合材 工場	前田道路㈱ 衣浦合材工 場	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
区分	混合物 記号	混合物種別	下呂市 萩原町	飛騨市 神岡町	豊橋市 新栄町	みよし市 福谷町	半田市 州の崎町	豊橋市 石巻平野町	春日井市 松河戸町	西尾市 吉良町	岡崎市 岡町	員弁郡 東員町	伊賀市 予野	松阪市 幸生町
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	II, II	II, II	II, II	II, III		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】	II											
	V-05A5	特・密粒(20)[75]【DS 5,000】				II, II	II, II	II, II	II		II	II	II, II, II	II
	V-06	密粒(13)[50]	810			68	68						68	68
	V-06A	密粒(13)[75]												
	V-07A5	特・密粒(13)[75]【DS 5,000】				III	III		III			II, III		
	V-08	細粒(13)[50]												
	V-08A	細粒(13)[75]												
	V-09	密粒G(13)[50]				II, II								
	V-09A	密粒G(13)[75]												
	V-10	開粒(13)[50]				68, II, II						II	II	68
	V-10A	開粒(13)[75]												
	V-11	歩道用透水性(13)[50]				68	68	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	H	H		H		H	H	
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]													
認定一般混合物数			2	0	1	14	9	6	6	0	3	5	9	5
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40)[50]	68	68		46	46	46, 46	46	46	46	46	46	46
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]				46			46					
	Rp-01I	愛知県型スラグ入りアス安定処理(40)[50]				46, 46					46			
	Rp-01N	名市型スラグ入りアス安定処理(20)[50]				46			46					
	R-02	粗粒(20)[50]	68	68		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
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]				46, 46					46			
	Rp-02A1	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]				46			46					
	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】				II			II					
	R-04	密粒(20)[50]	68	68		46	46	46, 46			46		46	46
	R-04A	密粒(20)[75]				46	46	46, 46	46	46		46	46	46
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]				46, 46					46			
	Rp-04A1	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]				46								
	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】				II			II					
	R-06	密粒(13)[50]	68	68		46, 46, 46	46, 46	46, 46, 46	46	46	46	46	46, 46, 68	46, 46
	R-06A	密粒(13)[75]												
	Rp-06I	愛知県型スラグ入り密粒(13)[50]				46, 46					46			
	Rp-06N	名市型スラグ入り密粒(13)[50]				46			46					
R-08	細粒(13)[50]	68	68		68		46	46			46	68		
R-08A	細粒(13)[75]													
Rp-08I	愛知県型スラグ入り細粒(13)[50]									46				
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											
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]													
認定再生混合物数			5	7	0	24	7	14	13	5	9	6	9	7
認定混合物総数			7	7	1	38	16	20	19	5	12	11	18	12

【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：名古屋市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
 [中部地区 1/1]

【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