

アスファルト混合物事前審査制度における認定状況（三重県）

混合所番号			8524-002	8524-003	8524-004	8524-006	8524-008	8524-011	8524-013	8524-014	
認定有効期限			2025. 8. 31	2025. 8. 31	2025. 5. 31	2025. 11. 30	2025. 11. 30	2025. 2. 28	2025. 2. 28	2025. 8. 31	
混合所名			(株)アステック 四日市合材セ ンター	松阪興産(株) 佐奈工場	(株)リサイクル 中部	(株)昭建 中部 支店 三重ア スコン工場	(株)アステック 伊賀上野合材 センター	日本道路(株) 志摩混合所	松岡建設(株) 日本道路(株) 桑名アスコン JV	尾鷲舗道(株)	
所在地				◎		◎	◎		◎		
区分	混合物 記号	混合物種別	四日市市 八王子町	多気郡 多気町	員弁郡 東員町	四日市市 小山町	伊賀市 下柘植	志摩市 磯部町	桑名市 東金井	北牟婁郡 紀北町	
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, III	II			II, III, III		
	V-04	密粒(20)[50]				68					
	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, III		
	V-06	密粒(13)[50]	68		68	68	68		68		
	V-06A	密粒(13)[75]									
	V-07A5	特・密粒(13)[75]【DS 5,000】			III				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]	68	68	68	68			68		
	V-10A	開粒(13)[75]									
	V-11	歩道用透水性(13)[50]								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		
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]										
認定一般混合物数			5	4	6	5	2	0	10	0	
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40)[50]	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	
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]									
	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]									
	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, 46, 46	46			46	
	R-04A	密粒(20)[75]	46	46	46				46	46	
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]									
	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]									
	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	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				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]										
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			6	6	7	9	4	3	7	6	
認定混合物総数			11	10	13	14	6	3	17	6	

【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

【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（三重県）

混合所番号		8524-017	8524-018	8524-019	8524-021
認定有効期限		2025.2.28	2025.5.31	2025.5.31	2025.2.28
混合所名		(有)出馬重機 アスファルト 合材プラント	大有建設(株) 前田道路(株)JV 伊賀アスコン	前田道路(株) 松阪興産(株)JV 松阪合材セン ター	松阪興産(株) 伊勢合材セン ター
		◎			
区分	混合物 記号	混合物種別	所在地		
			志摩市 阿児町	伊賀市 予野	松阪市 幸生町
			伊勢市 下野町		
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, 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
	V-06	密粒(13)[50]		68	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]		II	68
	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]			
	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	
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]				
認定一般混合物数		0	9	5	0
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40)[50]		46	68
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]			68
	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	46, 46	68
	R-02A	粗粒(20)[75]		46, 46	68
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]			
	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]			
	Rp-02AN	名市型スラグ入り粗粒(20)[75]			
	R-03AN5	名市型粗粒(20)[75]【DS 5,000】			
	R-04	密粒(20)[50]	68	46	68
	R-04A	密粒(20)[75]		46	68
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]			
	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]			
	Rp-04AN	名市型スラグ入り密粒(20)[75]			
	R-05AN5	名市型密粒(20)[75]【DS 5,000】			
	R-06	密粒(13)[50]	68	46, 46, 46, 68	68, 68
	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		
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]				
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		3	12	7	6
認定混合物総数		3	21	12	6

【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

【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