

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	8524-007	8524-008	8524-010	8524-011	8524-013
認定有効期限			2026. 8. 31	2026. 8. 31	2027. 5. 31	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2026. 11. 30	2027. 2. 28	2026. 8. 31	2027. 2. 28
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	三重舗材(株) 鈴鹿合材工場	(株)アステック 伊賀上野合材 センター	三重中央アスコ ン 東海道路工業 株・鹿島道路株・堀 田建設株・日本土建 株・朝日土木株JV	志摩アスコン JV	松岡建設(株) 日本道路(株) 桑名アスコン JV ◎
区分	混合物 記号	混合物種別	所在地								
			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	鈴鹿市 住吉町	伊賀市 下柘植	津市 芸濃町	志摩市 磯部町	桑名市 東金井
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, III		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
	V-06A	密粒(13)[75]									
	V-07A5	特・密粒(13)[75]【DS 5,000】			II, III		II		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	II	68	II		810		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		H		H	
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]										
認定一般混合物数			5	3	5	5	3	2	6	0	10
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, 68
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	46			46	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	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		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	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, 46	46	46, 46, 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]			46		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]										
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	6	5	6	4	8	2	12
認定混合物総数			11	9	11	10	9	6	14	2	22

【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（三重県）

混合所番号		8524-018	8524-019	8524-021	
認定有効期限		2027.5.31	2027.5.31	2027.2.28	
混合所名		大有建設㈱・前田道路㈱JV伊賀アスコン	前田道路㈱・松阪興産㈱JV松阪合材センター	松阪興産㈱伊勢合材センター	
区分	混合物記号	混合物種別	所在地		
			伊賀市予野	松阪市幸生町	
			伊賀市	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		9	5	0	
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	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	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]	46	46	68
	R-04A	密粒(20)[75]	46	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]	46, 46, 68	46, 46	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		9	7	6	
認定混合物総数		18	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