

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			2026.11.30	2026.11.30	2026.11.30	2026.8.31	2027.2.28	2027.2.28	2027.2.28	2027.2.28	2026.8.31	2026.11.30
混合所名			(株)カンチ 岐阜アスコン	杉山建設(株) アスコンセンター	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
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
区分	混合物記号	混合物種別										
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		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						
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	3	4	3	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
	R-02A	粗粒(20)[75]	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-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	68		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
	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	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, 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			13	7	6	15	7	8	8	8	7	10
認定混合物総数			17	7	9	21	11	11	12	11	7	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			2027.2.28	2026.8.31	2026.8.31	2027.2.28	2026.8.31	2027.2.28	2027.2.28	2027.5.31	2026.11.30	2026.11.30
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	東濃アスコン (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 スコンセン ター	南飛アスコン	(株)カンチ 高 山アスコン	金子工業(株) 飛驒アスコン
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		810
	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					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								
V-22M	名高速型ポーラス(13)[50]											
認定一般混合物数			6	1	3	3	3	1	0	2	0	2
再 生 混 合 物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	46	46	46,68	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	46,46			68	46	68	68	68
	R-02A	粗粒(20)[75]		46	46	46	46,68	68	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			68	46	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-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	46,68	68	46	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	46	46	46	68,68	68	46	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
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]	46							46			
認定再生混合物数			6	9	10	5	10	7	8	5	4	7
認定混合物総数			12	10	13	8	13	8	8	7	4	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			2027. 5. 31	2026. 11. 30	2026. 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, 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-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]	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-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]	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			
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			7	7	9	
認定混合物総数			7	8	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