

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	8521-013		
認定有効期限		2021.11.30	2021.11.30	2021.11.30	2022.8.31	2022.2.28	2022.2.28	2022.2.28	2022.2.28	2022.8.31	2022.5.31		
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	日本道路(株)関合材センター		
区分	混合物記号	混合物種別	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	関市千疋
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】											
	V-04	密粒(20)[50]											
	V-04A	密粒(20)[75]											
	V-05A5	特・密粒(20)[75]【DS 5,000】											
	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]											
	V-10A	開粒(13)[75]											
	V-11	歩道用透水性(13)[50]			68	68	810	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】			H									
V-225	ポーラス(13)[50]【DS 5,000】			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	5	6	4	4	4	2	0	6		
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	46
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	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-02AI	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	68	46	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	46	46
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]											
	Rp-04AI	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	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	68	46	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	68	46	46,46	46		46	46	46	46	46	
認定再生混合物数		8	7	9	15	9	7	8	8	7	6		
認定混合物総数		10	7	14	21	13	11	12	10	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  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 またはポリマー改質 型再生アスファルト  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

J V：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		8521-014	8521-016	8521-017	8521-018	8521-019	8521-020	8521-021	8521-022	8521-024	8521-025		
認定有効期限		2022.8.31	2022.8.31	2022.2.28	2022.8.31	2022.2.28	2022.2.28	2022.5.31	2022.5.31	2021.11.30	2022.5.31		
混合所名		(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	大林道路(株)・金子工業(株)JV 飛驒アスコン	(株)リサイクル濃飛 神岡合材工場		
区分	混合物記号	混合物種別	所在地	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	飛驒市神岡町
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-05A5	特・密粒(20)[75]【DS 5,000】											
	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】											
	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]					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		0	3	3	4	0	0	1	1	2	0		
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	46	46	46	46,46	46	46	68	68	68	68	
	R-01N	名市型アス処理(20)[50]					46						
	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	68	68	68	
	R-02A	粗粒(20)[75]	46	46	46	46,68	46	46					
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]											
	Rp-02AI	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	68	68	68	
	R-04A	密粒(20)[75]	46	46	46	46,68	46	46					
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]											
	Rp-04AI	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	46	46	68	68	68	68	
	R-06A	密粒(13)[75]	46				46						
	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	68	46	46	68	68	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	68	68		
R-14	寒冷地・密粒(13F)[50]	68						68	68	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		10	9	5	9	10	8	7	7	7	8		
認定混合物総数		10	12	8	13	10	8	8	8	9	8		

【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  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 またはポリマー改質 型再生アスファルト  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

J V：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		8521-026	8521-027
認定有効期限		2022.5.31	2021.11.30
混合所名		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
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-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		1	1
再生混合物	R-01	アス安定処理(40)[50]	68 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 46
	R-02A	粗粒(20)[75]	
	Rp-02I	愛知県型スラグ入り粗粒(20)[50]	
	Rp-02AI	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 46
	R-04A	密粒(20)[75]	
	Rp-04I	愛知県型スラグ入り密粒(20)[50]	
	Rp-04AI	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 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 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	
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	
認定再生混合物数		7	6
認定混合物総数		8	7

【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  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 またはポリマー改質 型再生アスファルト  
 ：ポリマー改質アスファルト 型  
 H：ポリマー改質アスファルトH型

【その他】

J V：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