



お知らせ

平成29年7月25日

# アスファルト混合物事前審査認定混合物一覧表

一部変更 平成29年9月29日

平成29年7月期のアスファルト混合物事前審査の結果、下記の混合物を認定します。  
平成29年9月期のアスファルト混合物事前審査の結果、設備変更後の混合所(8732-016)の混合物の認定および閉鎖予定の混合所(8732-013)を通知します。

アスファルト混合物事前審査機関  
アスファルト混合物事前審査委員会  
委員長 佐藤 隆

認定期間 : 平成29年 8月1日 ~ 平成30年7月31日  
認定期間 : 平成29年10月1日 ~ 平成30年7月31日 [8732-016]

中国地区

地域		島根県																
認定番号		8732-001	8732-002	8732-003	8732-004	8732-005	8732-006	8732-007	8732-008	8732-009	8732-010	8732-011	8732-012	8732-013	8732-014	8732-015	8732-016	
認定期間		-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1707	-1709	
混合物製造所名		2017.08.01 2018.07.31 2017.10.01																
製造所所在地		中国道路 附 中国道路 合材工場	前田道路 附 浜田合材 工場	山陰アス コン附 益田工場	東亜道路 工業附 島根合材 工場	島根宇部 アスファ ルト合材 附	共同企業 体 島根アス コン	今井産業 附 川本サイ クルプラ ント	島根中央 アスコン 附	開くにび きアスコ ン	山建プラ ント附	開ナカサ ン ナカサア スファ ルトプラ ント工場	今井産業 附 今井産業 毛利組共 同プラ ント	前田道路 附 赤名合材 工場	前田道路 附 出雲合材 工場	浜田合材 センター 共同企業 体	大田合材 センター 共同企業 体	
区分	混合物記号	製造所所在地																
		益田市 久々茂町	浜田市 三隅町	益田市 虫追町	仁多郡 奥出雲町	松江市 富士見町	松江市 東出雲町	邑智郡 川本町	大田市 静間町	松江市 宍道町	出雲市 多伎町	出雲市 神門町	浜田市 河内町	飯石郡 飯南町	出雲市 斐川町	浜田市 後野町	大田市 久手町	
新 規 混 合 物	V-01	アス処理(30)[50]																
	V-01	アス処理(20)[50]																
	V-02	粗粒(20)[50]																
	V-02A	粗粒(20)[75]																
	V-02B	特・粗粒(20)[50]																
	V-02W	特・粗粒(20)[75]																
	V-03	密粒(20)[50]																
	V-03A	密粒(20)[75]																
	V-03B	特・密粒(20)[50]																
	V-03W	特・密粒(20)[75]																
再 生 混 合 物	V-04	密粒(13)[50]																
	V-04A	密粒(13)[75]													68			
	V-04B	特・密粒(13)[50]																
	V-04W	特・密粒(13)[75]																
	V-05	細粒(13)[50]																
	V-06	密粒G(13)[50]																
	V-06B	特・密粒G(13)[50]																
	V-07	密粒(13F)[50]																
	V-08W	ポーラス(20)[50]																
	V-09W	ポーラス(13)[50]																
V-10	透水性開粒(13)[50]																	
再 生 混 合 物	R-01	アス処理(30)[50]																
	R-01	アス処理(20)[50]						68(45)										
	R-02	粗粒(20)[50]					68(40)	68(45) 377入り(45)					68(30)	68(30)		68(50)	68(50)	68(30)
	R-02A	粗粒(20)[75]																
	R-02B	特・粗粒(20)[50]																
	R-02W	特・粗粒(20)[75]																
	R-03	密粒(20)[50]				68(30)	68(40)	68(50) 377入り(50)			68(40)	68(50)	68(35)		68(10)	68(50)		68(30)
	R-03A	密粒(20)[75]																
	R-03B	特・密粒(20)[50]				1型(10)												
	R-03W	特・密粒(20)[75]																
	R-04	密粒(13)[50]	68(12)	68(50) 377入り(50)	68(50)	68(30)	68(40)	68(50) 377入り(50)	68(30)	68(30)	68(40)	68(50)	68(35)	68(40)	68(10)	68(50)	68(50) 377入り(50)	68(30)
R-04A	密粒(13)[75]																	
R-04B	特・密粒(13)[50]																	
R-04W	特・密粒(13)[75]																	
R-05	細粒(13)[50]											68(35)			68(40)			
R-11A	大粒径(30)[75]																	

注) 混合物名にある数字  
( )内: 最大粒径  
[ ]内: 突き詰め回数

【凡 例】 JV: 共同企業体 特: 特別対策混合物 G: ギャップ粒度混合物  
68: ストアスまたは再生アス60~80、I型: ポリマー改質I型、II型: ポリマー改質II型、H型: ポリマー改質H型  
改質アスファルト代表混合物制の場合は、[I型]、[II型]、[I型・II型]、[H型]と表示している。  
( )内の数値は、再生骨材混入率を示している。

【問合せ先】 アスファルト混合物事前審査事務局 (一社)日本道路建設業協会中国支部 TEL:082(942)4396

【備 考】 現在の認定状況が、(一社)日本道路建設業協会のホームページでご覧いただけます。 <http://www.dohkenkyo.com/nintei/index.htm>