

認定証

TSUCHIYA 株式会社

リサイクルセンター 殿

アスファルト混合物事前審査制度による審査の結果
貴混合所の下記アスファルト混合物を認定します

令和6年2月21日

アスファルト混合物事前審査協議会

会長



記

番号	認定混合物記号	一般アスファルト混合物の名称	番号	認定混合物記号	再生アスファルト混合物の名称
1	V-02A	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	1	R-01	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]
2	V-03A5	特別対策粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	2	R-02A	再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]
3	V-05A5	特別対策密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	3	R-04A	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
4	V-06	密粒度アスファルト混合物(13)[50回]	4	R-04Aa	再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]
			5	R-06	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			6	R-06a	再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			7	R-63G	岐阜県型 再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]
			8	R-08	再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]

有効期間

2024年3月1日

～

2025年2月28日

アスファルト混合物事前審査制度による 認定を受けた混合所の責務

アスファルト混合物事前審査制度による認定を受けた混合所は、
下記の責務を負う。

1. 自主品質管理を的確に行い、品質・性状の適正な混合物を安定的に製造出荷する。
2. 認定された混合物の材料や配合を変更する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。
3. 以下の製造設備を改造する場合には、あらかじめ審査機関に報告し、指示を受ける。
骨材供給設備、骨材乾燥・加熱設備、分級装置、計量設備、
混合設備、集塵設備および回収設備。
4. 発注機関の検査で不合格の場合は、すみやかに審査機関に報告し、指示を受ける。

事前審査認定アスファルト混合物(一般混合物)総括表

アスファルト混合物事前審査協議会 会長

【 バ ッ チ 式 用 】

認定番号	8521-008-2402	混合所名	T S U C H I Y A株式会社 リサイクルセンター			
認定証混合物番号					一般 - 1	
認定混合物記号	V-02A	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日			
混合物の名称	粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]					
最大粒径	20 mm		突固め回数	75 回		
アスファルトの種類	ストレートアスファルト 60/80			配合設計年月	令和 5 年 11 月	
使用骨材の室内配合・材質・産地等				現場配合		
骨材名	配合比 (%)	材質	産地等	種別	配合比 (%)	計量値 (kg)
S-20	22.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業(株)	5ビン		
S-13	33.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業(株)	4ビン	19.0	304
S-5	15.0	硬質砂岩	海津市南濃町 勢濃工業(株)	3ビン	29.9	478
細砂	13.0	硬質砂岩	大垣市上石津町 (株)大阪砕石工業所	2ビン	14.8	237
砕石砂	13.0	石灰岩	大垣市赤坂町 上田石灰製造(株)	1ビン	26.7	427
石粉	4.0	石灰岩	大垣市赤坂町 清水工業(株)	0ビン		
				ダスト	1.0	16.0
				石粉	3.8	61.0
				アスファルト	4.8	77.0
計	100.0			計	100.0	1600.0
通過質量百分率 %	ふるい目	室内配合	現場配合	確認抽出試験	粒度範囲	
	53 mm					
	37.5 mm					
	31.5 mm					
	26.5 mm	100.0	100.0	—	100	
	19 mm	98.6	98.7	—	95 ~ 100	
	13.2 mm	78.8	81.5	—	70 ~ 90	
	4.75 mm	46.6	46.5	—	35 ~ 55	
	2.36 mm	30.8	31.2	—	20 ~ 35	
	600 μm	15.5	16.4	—	11 ~ 23	
	300 μm	11.2	11.6	—	5 ~ 16	
	150 μm	7.5	7.4	—	4 ~ 12	
75 μm	4.7	4.9	—	2 ~ 7		
アスファルト量 (%)		室内配合 設計 4.8	現場配合 設定 4.8	確認試験 抽出 —	基準値 4.5 ~ 5.5	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.392	2.393	—		
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.495	2.495	—		
	空隙率 (%)	4.1	4.1	—	3 ~ 7	
	飽和度 (%)	72.8	72.8	—	65 ~ 85	
	安定度 (KN)	10.80	10.96	—	4.90 以上	
	フロー値 (I/100cm)	31	31	—	20 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—			
基準密度 (g/cm ³)	—	2.393	—			
動的安定度 (回/mm)	—	—	—			
すり減り量 (cm ²)	—	—	—			
剥離率 (%)	—	—	—			
透水係数 (cm/sec)	—	—	—			
混合物出荷目標温度	160 ~ 170 °C					
特記事項						