

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5年2月22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

2023年3月1日

～

2024年2月29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(再生混合物)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	8521-008-2302	混合所名	TSUCHIYA株式会社 リサイクルセンター
------	---------------	------	------------------------

認定証混合物番号 再生 - 7

認定混合物記号	R-63G	有効期間	2023年3月1日 ~ 2024年2月29日
混合物の名称	岐阜県型再生密粒度アスファルト混合物(13) [50回]		
最大粒径	13 mm	突固め回数	50 回
アスファルトの種類	再生アスファルト 40/60	配合設計年月	令和 4 年 11 月
混合物製造方法	ドラムミキリ方式 併設加熱方式 三重ドラム加熱方式 間接加熱方式		

使用骨材の室内配合						現場配合					
種別	骨材名	配合率 (%)	種別	骨材名	配合率 (%)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)	種別	配合率 (%)	計量値 (kg)
新骨材	S-20		新骨材			R13-0	29.7	594	ダスト	0.5	10.0
	S-13	20.5							石粉	1.9	38.0
	S-5	17.5					5ピン		設計アス量	(5.8)	—
	細砂	15.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン			旧アス量	(1.5)	—
	砕石砂	15.0				3ピン	17.0	340	再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ピン	17.0	340	新アスファルト	4.3	86.0
						1ピン	29.6	592			
			計	100.0	0ピン			計	100.0	2000.0	

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					
19 mm		100.0	100.0	—	100
13.2 mm		99.1	99.5	—	95 ~ 100
4.75 mm		71.5	71.8	—	60 ~ 75
2.36 mm		49.3	49.0	—	40 ~ 55
600 μm		24.5	25.0	—	18 ~ 30
300 μm		16.5	17.0	—	10 ~ 21
150 μm		10.2	10.7	—	6 ~ 16
75 μm		5.8	5.8	—	4 ~ 8

	室内配合	現場配合	確認試験	基準値	
全アスファルト量 (%)	設計 5.8	設定 5.8	抽出 —	5.2 ~ 6.2	
旧アスファルト量 (%)	1.5	1.5	—		
再生用添加剤量 (%)	—	—	—		
新アスファルト量 (%)	4.3	4.3	—		
改質材量 (%)	—	—	—		
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.346	2.344	—	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.447	2.447	—	
	空隙率 (%)	4.1	4.2	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	76.2	75.7	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	11.77	11.98	—	4.90 以上
	フロー値 (1/100cm)	31	31	—	20 ~ 40
残留安定度 (%)	—	—	—		
基準密度 (g/cm ³)	—	2.344	—		
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					