

認定証

T S U C H I Y A 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4年2月16日

アスファルト混合物事前審査協議会

会



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

2022年3月1日

～

2023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(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	8521-008-2202	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 - 1						
認定混合物記号	R-01	有効期間	2022年3月1日 ~ 2023年2月28日								
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]										
最大粒径	20 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 3 年 11 月							
混合物製造方法	ドラムミキサ方式 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	25.5	新骨材			R13-0	30.3	606	ダスト	1.0	20.0
	S-13	11.5							石粉		
	S-5	5.0					5ピン			設計アス量 (4.0)	—
	細砂	14.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	24.0	480	旧アス量 (1.5)	—	
	碎石砂	14.0				3ピン	10.6	212	再生用添加剤		
	石粉					2ピン	5.8	116	新アスファルト	2.5	50.0
						1ピン	25.8	516			
		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								100		
	37.5 mm								95 ~ 100		
	31.5 mm										
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0				
	19 mm		98.1		98.7		98.6		50 ~ 100		
	13.2 mm		76.6		77.6		77.8				
	4.75 mm		55.7		55.3		55.4				
	2.36 mm		43.3		42.9		42.4		20 ~ 60		
	600 μm		21.5		21.7		21.7				
300 μm		13.8		13.9		14.1					
150 μm		8.2		8.1		8.1					
75 μm		4.0		4.2		4.6		0 ~ 10			
			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 4.0		設定 4.0		抽出 3.8		3.5 ~ 4.5			
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 (%)		2.5		2.5		—					
改質材量 (%)		—		—		—					
安定試験	密度 (g/cm ³)		2.351		2.353		2.348				
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.516		2.516		2.516				
	空隙率 (%)		6.6		6.5		6.7		3 ~ 12		
	飽和度 (%)		58.0		58.3		57.3				
	安定度 (KN)		10.32		10.48		11.48		3.43 以上		
フロー値 (1/100cm)		27		28		33		10 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—		—					
基準密度 (g/cm ³)		—		2.353		—					
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 ± 10		℃					
特記事項											