

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3年2月17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

2021年3月1日

～

2022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	8521-008-2102		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 - 2				
認定混合物記号	R-02A		有効期間	2021年3月1日 ~ 2022年2月28日							
混合物の名称	再生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	再生アスファルト 40/60				配合設計年月	令和 2 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	21.5	新骨材			R13-0	30.1	602	ダスト	0.5	10.0
	S-13	25.0							石粉	1.4	28.0
	S-5	9.0							設計アス量	(4.8)	—
	細砂	6.5	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	19.0	380	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	6.5							再生用添加剤		
	石粉	1.5							新アスファルト	3.3	66.0
			計	100.0	0ビン				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		100.0		100.0		100.0		100		
	19 mm		98.5		98.6		98.9		95 ~ 100		
	13.2 mm		79.9		80.8		80.5		70 ~ 90		
	4.75 mm		46.8		47.3		47.3		35 ~ 55		
	2.36 mm		31.2		30.7		30.6		20 ~ 35		
	600 μm		16.3		16.3		16.4		11 ~ 23		
300 μm		11.5		11.1		11.5		5 ~ 16			
150 μm		7.5		7.2		7.3		4 ~ 12			
75 μm		4.7		4.8		5.1		2 ~ 7			
			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	4.8	設定	4.8	抽出	4.8	4.5 ~ 5.5			
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 (%)			3.3		3.3		—				
改質材量 (%)			—		—		—				
安定シヤル試験	密度 (g/cm ³)		2.385		2.383		2.386				
	理論最大密度 (g/cm ³)		2.486		2.486		2.486				
	空隙率 (%)		4.1		4.1		4.0	3 ~ 7			
	飽和度 (%)		72.8		72.8		73.3	65 ~ 85			
	安定度 (KN)		12.09		12.20		9.66	4.90 以上			
	フロー値 (1/100cm)		31		31		35	20 ~ 40			
残留安定度 (%)		—		—		—					
基準密度 (g/cm ³)		—		2.383		—					
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 °C							
特記事項											