

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(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	8521-008-2402	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 - 4						
認定混合物記号	R-04Aa	有効期間	2024年3月1日 ~ 2025年2月28日								
混合物の名称	再生密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 5 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	17.0	新骨材			R13-0	39.9	798	ダスト	0.5	10.0
	S-13	15.0							石粉	1.9	38.0
	S-5	6.0					5ピン		設計アス量	(5.1)	—
	細砂	10.0	再生骨材	R13-0	40.0	4ピン	15.2	304	旧アス量	(2.0)	—
	碎石砂	10.0				3ピン	14.7	294	再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ピン	4.7	94	新アスファルト	3.1	62.0
						1ピン	20.0	400			
			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		100.0		100.0			—		100	
	19 mm		98.9		98.9			—		95 ~ 100	
	13.2 mm		84.2		85.0			—		75 ~ 90	
	4.75 mm		58.6		57.6			—		45 ~ 65	
	2.36 mm		43.5		43.5			—		35 ~ 50	
	600 μm		23.2		23.0			—		18 ~ 30	
300 μm		15.8		15.6			—		10 ~ 21		
150 μm		10.1		9.8			—		6 ~ 16		
75 μm		6.3		6.2			—		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	5.1	設定	5.1	抽出	—			5.0 ~ 6.0	
旧アスファルト量	(%)		2.0		2.0		—				
再生用添加剤量	(%)		—		—		—				
新アスファルト量	(%)		3.1		3.1		—				
改質材量	(%)		—		—		—				
安定シヤル試験	密度	(g/cm ³)		2.379		2.380		—			
	理論最大密度	(g/cm ³)		2.473		2.473		—			
	空隙率	(%)		3.8		3.8		—		3 ~ 6	
	飽和度	(%)		75.5		75.5		—		70 ~ 85	
	安定度	(KN)		13.54		13.81		—		7.35 以上	
フロア値	(1/100cm)		31		31		—		20 ~ 40		
残留安定度	(%)		—		—		—				
基準密度	(g/cm ³)		—		2.380		—				
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	℃				
特記事項											