

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 - 3				
認定混合物記号	R-04A		有効期間	2021年3月1日 ~ 2022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 2 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	17.5	新骨材			R13-0	30.0	600	ダスト	0.9	18.0
	S-13	18.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	5.5				5ビン			設計アス量	(5.1)	—
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン	15.7	314	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.0				3ビン	15.7	314	再生用添加剤		
	石粉	2.5				2ビン	7.1	142	新アスファルト	3.6	72.0
						1ビン	24.6	492			
			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						
	19 mm	98.8	98.8	—	95 ~ 100						
	13.2 mm	83.7	84.3	—	75 ~ 90						
	4.75 mm	57.1	57.8	—	45 ~ 65						
	2.36 mm	43.7	43.7	—	35 ~ 50						
	600 μm	22.9	22.8	—	18 ~ 30						
	300 μm	16.2	15.3	—	10 ~ 21						
150 μm	10.4	9.9	—	6 ~ 16							
75 μm	6.3	6.4	—	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	—					
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 (%)		3.6		3.6		—					
改質材量 (%)		—		—		—					
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.378	2.377	—							
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.474	2.474	—							
	空隙率 (%)	3.9	3.9	—	3 ~ 6						
	飽和度 (%)	75.0	75.0	—	70 ~ 85						
	安定度 (KN)	13.22	13.38	—	7.35 以上						
	フロー値 (1/100cm)	30	30	—	20 ~ 40						
残留安定度 (%)	—	—	—								
基準密度 (g/cm ³)	—	2.377	—								
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											