

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	T S U C H I Y A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	2023年3月1日 ~ 2024年2月29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 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	17.5	新骨材			R13-0	29.9	598	ダスト	0.9	18.0
	S-13	18.5							石粉	2.4	48.0
	S-5	5.5					5ピン		設計アス量	(5.1)	—
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	15.7	314	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	13.0				3ピン	15.7	314	再生用添加剤		
	石粉	2.5				2ピン	7.1	142	新アスファルト	3.6	72.0
						1ピン	24.7	494			
			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		98.8	98.9	—	95 ~ 100
13.2 mm		83.5	84.7	—	75 ~ 90
4.75 mm		56.9	58.0	—	45 ~ 65
2.36 mm		44.3	44.2	—	35 ~ 50
600 μm		23.2	23.1	—	18 ~ 30
300 μm		15.8	15.9	—	10 ~ 21
150 μm		10.1	10.0	—	6 ~ 16
75 μm		6.2	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	(%)	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	(%)	—	—	—	
安定試験	密度 (g/cm ³)	2.379	2.377	—	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.474	2.474	—	
	空隙率 (%)	3.8	3.9	—	3 ~ 6
	飽和度 (%)	75.5	75.0	—	70 ~ 85
	安定度 (KN)	13.38	13.54	—	7.35 以上
フロー値 (1/100cm)	30	31	—	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 ~ 170 °C			
特記事項					