

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 - 4						
認定混合物記号	R-04Aa	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	40.0	800	ダスト	0.5	10.0
	S-13	15.0							石粉	1.9	38.0
	S-5	6.0					5ビン			設計アス量	(5.1)
	細砂	10.0	再 生 骨 材	R13-0	40.0	4ビン	15.2	304	旧アス量	(2.0)	—
	碎石砂	10.0				3ビン	14.7	294	再生用添加剤		
	石粉	2.0				2ビン	4.7	94	新アスファルト	3.1	62.0
						1ビン	19.9	398			
			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	98.7	—	95 ~ 100						
	13.2 mm	84.3	84.6	—	75 ~ 90						
	4.75 mm	57.9	56.9	—	45 ~ 65						
	2.36 mm	43.0	43.4	—	35 ~ 50						
	600 μm	22.9	22.9	—	18 ~ 30						
	300 μm	16.1	15.3	—	10 ~ 21						
150 μm	10.4	9.9	—	6 ~ 16							
75 μm	6.5	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 —	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	(%)	—	—	—							
マ ー シ ヤ ル 試 験	安定度	(g/cm ³)	2.376	2.376	—						
	理論最大密度	(g/cm ³)	2.472	2.472	—						
	空隙率	(%)	3.9	3.9	—	3 ~ 6					
	飽和度	(%)	75.0	75.0	—	70 ~ 85					
	安定度	(KN)	13.38	13.49	—	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)	—	2.376	—							
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											