

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 - 6					
認定混合物記号	R-06a	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(13)[50回]											
最大粒径	13 mm	突固め回数	50 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		新骨材			R13-0	39.7	794	ダスト	0.5	10.0	
	S-13	28.0							石粉	1.9	38.0	
	S-5	9.0					5ビン			設計アス量	(5.7)	—
	細砂	10.5	再生骨材	R13-0	40.0	4ビン			旧アス量	(2.0)	—	
	碎石砂	10.5					3ビン	23.5	470	再生用添加剤		
	石粉	2.0					2ビン	10.4	208	新アスファルト	3.7	74.0
							1ビン	20.3	406			
			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											
	19 mm	100.0	100.0	—		100						
	13.2 mm	98.9	99.3	—		95 ~ 100						
	4.75 mm	62.7	62.5	—		55 ~ 70						
	2.36 mm	44.3	44.0	—		35 ~ 50						
	600 μm	23.3	23.0	—		18 ~ 30						
	300 μm	16.4	15.4	—		10 ~ 21						
150 μm	10.5	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 5.7	設定 5.7	抽出 —		5.2 ~ 6.2						
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	(%)	3.7	3.7	—								
改質材量	(%)	—	—	—								
安定度試験	密度	(g/cm ³)	2.354	2.355	—							
	理論最大密度	(g/cm ³)	2.450	2.450	—							
	空隙率	(%)	3.9	3.9	—		3 ~ 6					
	飽和度	(%)	76.8	76.8	—		70 ~ 85					
	安定度	(KN)	11.45	11.61	—		4.90 以上					
	フロー値	(1/100cm)	30	30	—		20 ~ 40					
残留安定度	(%)	—	—	—								
基準密度	(g/cm ³)	—	2.355	—								
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												