

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 - 5					
認定混合物記号	R-06		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	29.8	596	ダスト	0.9	18.0	
	S-13	28.5							石粉	2.4	48.0	
	S-5	13.0							設計アス量	(5.7)	—	
	細砂	13.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ビン			旧アス量	(1.5)	—	
	碎石砂	13.0					3ビン	23.1	462	再生用添加剤		
	石粉	2.5					2ビン	14.1	282	新アスファルト	4.2	84.0
							1ビン	25.5	510			
			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	100.0	100							
	13.2 mm	98.9	99.4	99.2	95 ~ 100							
	4.75 mm	64.6	65.3	65.3	55 ~ 70							
	2.36 mm	44.7	45.1	44.9	35 ~ 50							
	600 μm	23.0	23.4	23.5	18 ~ 30							
	300 μm	16.3	15.6	16.1	10 ~ 21							
150 μm	10.4	10.0	10.0	6 ~ 16								
75 μm	6.3	6.3	6.7	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	5.7	5.2 ~ 6.2					
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 (%)		4.2		4.2		—						
改質材量 (%)		—		—		—						
安定シヤル試験	密度 (g/cm ³)	2.355	2.353	2.357								
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.452	2.452	2.452								
	空隙率 (%)	4.0	4.0	3.9	3 ~ 6							
	飽和度 (%)	76.3	76.3	76.8	70 ~ 85							
	安定度 (KN)	11.29	11.45	12.05	4.90 以上							
	フロー値 (1/100cm)	30	30	33	20 ~ 40							
残留安定度 (%)	—	—	—									
基準密度 (g/cm ³)	—	2.353	—									
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												