

認定番号

8521-008-2602

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8年2月18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

2026年3月1日

～

2027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	8521-008-2602	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 - 1

認定混合物記号	R-01	有効期間	2026年3月1日 ~ 2027年2月28日
混合物の名称	再生アスファルト安定処理混合物(40) [50回]		
最大粒径	20 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 7 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	25.5	新骨材			R13-0	30.3	606	ダスト	0.5	10.0
	S-13	11.5							石粉		
	S-5	5.0							設計アス量	(4.0)	—
	細砂	14.0	再生骨材	R13-0	30.0	4ピン	24.0	480	旧アス量	(1.5)	—
	碎石砂	14.0				3ピン	10.1	202	再生用添加剤		
	石粉					2ピン	4.8	96	新アスファルト	2.5	50.0
						1ピン	27.8	556			
		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	
		設計	実測	設計	実測		下限	上限
	53 mm							100
	37.5 mm							95 ~ 100
	31.5 mm							
	26.5 mm		100.0		100.0		100.0	
	19 mm		98.4		98.5		98.0	50 ~ 100
	13.2 mm		76.8		77.8		77.6	
	4.75 mm		55.8		56.1		56.2	
	2.36 mm		43.3		43.2		42.9	20 ~ 60
	600 μm		21.2		21.3		21.2	
	300 μm		14.0		13.9		14.3	
	150 μm		8.2		8.3		8.2	
	75 μm		4.2		4.3		4.4	0 ~ 10

		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 4.0	設定 4.0	抽出 4.1	3.5 ~ 4.5
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	(%)	2.5	2.5	—	
改質材量	(%)	—	—	—	
安定度試験	密度 (g/cm ³)	2.346	2.347	2.341	
	理論最大密度 (g/cm ³)	2.513	2.513	2.513	
	空隙率 (%)	6.6	6.6	6.8	3 ~ 12
	飽和度 (%)	57.7	57.7	57.0	
	安定度 (KN)	11.20	11.52	19.49	3.43 以上
フロー値 (1/100cm)	27	27	26	10 ~ 40	
残留安定度 (%)	—	—	—	—	
基準密度 (g/cm ³)	—	—	2.347	—	
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	※年間を通じて使用できる温度範囲(管理幅を除く)を示す。
特記事項		