



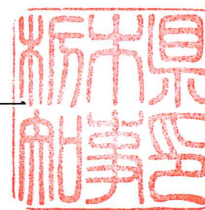
とちの環^わエコ製品認定証

(栃木県リサイクル製品認定通知書)

資循第513号
令和6(2024)年3月22日

栃木県北アスコン株式会社
代表取締役 岩見 武 様

栃木県知事 福田 富



栃木県リサイクル製品認定制度実施要綱第3条の規定により、下記のとおり認定したので通知します。

記

製品の区分	廃アスファルトコンクリートを使用した再生アスファルト混合物	
製品の名称	再生加熱アスファルト混合物	
認定期間	令和6(2024)年3月22日～令和11(2029)年3月31日	
認定番号	05-050	
認定事業者	栃木県北アスコン株式会社	
	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
	代表取締役 岩見 武	
原料となる循環資源	廃棄物	アスファルト廃材
	その他循環資源	—
認定の条件	—	

※認定の詳細については、裏面を参照してください。

(認定証の裏面)

栃木県リサイクル製品（とちの環エコ製品）認定事項

No.	認定事項		認定の内容	履歴
1	認定事業者	名称	栃木県北アスコン株式会社	
		所在地	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
		代表者	代表取締役 岩見 武	
2	認定期間等	認定期間	令和6(2024)年3月22日～令和11(2029)年3月31日	
		認定番号	05-050	
3	製品	区分	廃アスファルトコンクリートを使用した再生アスファルト混合物	
		名称	再生加熱アスファルト混合物	
		規格	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]	
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]	
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回]	
			再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]	
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]	
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]	
再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]				
4	製造事業場	名称	栃木県北アスコン株式会社	
		所在地	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
		製造内容	全工程(破碎→篩分け→加熱→混合)	
		名称	—	
		所在地	—	
		製造内容	—	
		名称	—	
		所在地	—	
		製造内容	—	
県内製造	100%			
5	原料	循環資源 廃棄物	アスファルト廃材	
		その他	—	
		その他	ストレートアスファルト、新粗骨材・細骨材	
6	循環資源の利用割合		30%	
7	その他	認定の条件	—	
		留意事項等	—	



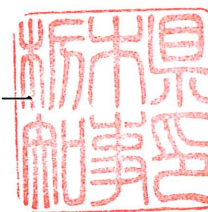
とちぎの環境エコ製品認定証

(栃木県リサイクル製品認定通知書)

資循第513号
令和6(2024)年3月22日

栃木県北アスコン株式会社
代表取締役 岩見 武 様

栃木県知事 福田 富一



栃木県リサイクル製品認定制度実施要綱第3条の規定により、下記のとおり認定したので通知します。

記

製品の区分	廃アスファルトコンクリートを使用した再生アスファルト混合物	
製品の名称	再生加熱アスファルト混合物(エコスラグ入り)	
認定期間	令和6(2024)年3月22日～令和11(2029)年3月31日	
認定番号	05-124	
認定事業者	栃木県北アスコン株式会社	
	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
	代表取締役 岩見 武	
原料となる循環資源	廃棄物	アスファルトコンクリート廃材
	その他循環資源	エコスラグ
認定の条件	-	

※認定の詳細については、裏面を参照してください。

(認定証の裏面)

栃木県リサイクル製品（とちの環エコ製品）認定事項

No.	認定事項		認定の内容	履歴
1	認定事業者	名称	栃木県北アスコン株式会社	
		所在地	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
		代表者	代表取締役 岩見 武	
2	認定期間等	認定期間	令和6(2024)年3月22日～令和11(2029)年3月31日	
		認定番号	05-124	
3	製品	区分	廃アスファルトコンクリートを使用した再生アスファルト混合物	
		名称	再生加熱アスファルト混合物(エコスラグ入り)	
		規格	再生アスファルト安定処理混合物(40)[50回]エコスラグ入り	
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[50回]エコスラグ入り	
			再生粗粒度アスファルト混合物(20)[75回] エコスラグ入り	
			再生密粒度アスファルト混合物(13)[50回]エコスラグ入り	
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[50回]エコスラグ入り	
			再生密粒度アスファルト混合物(20)[75回]エコスラグ入り	
再生細粒度アスファルト混合物(13)[50回]エコスラグ入り				
—				
4	製造事業場	名称	栃木県北アスコン株式会社	
		所在地	栃木県那須塩原市鍋掛1492-2	
		製造内容	全工程(破碎→篩分け→加熱→混合)	
		名称	—	
		所在地	—	
		製造内容	—	
		名称	—	
		所在地	—	
製造内容	—			
県内製造	100%			
5	原料	循環資源 廃棄物	アスファルトコンクリート廃材	
		その他	エコスラグ	
		その他	ストレートアスファルト、新粗骨材・細骨材	
6	循環資源の利用割合		アスファルトコンクリート廃材:25%、エコスラグ:5%	
7	その他	認定の条件	—	
		留意事項等	—	