様式第1号(第4の2関係)

北海道リサイクル製品認定申請書

令和○年 ○月 ○日

北海道知事 様

申 請 者 住所 〒000-0000 北海道〇〇市〇〇番地〇〇

氏名 〇〇〇㈱ 代表取締役 〇〇 〇〇 (法人にあっては名称及び代表者の氏名) 電話番号 000-000-0000

北海道リサイクル製品認定及び利用推進要綱第4の2の規定により、次のとおりリサイクル製品の認 定を申請します。

VL (中間しより。		
1	品目名		路盤材
2	2 製品名		ロバンド FA
3	製品の型式、	形状、寸	粒状 (0~40 mm)
¥.	去及び規格		荷姿:バラ 又は フレコンバック (1 m³) 入り
4	製造事業所	所在地	○○市○○番地○○
		名 称	○○○㈱○○工場
5	添付資料		(1) 別紙 1 循環資源利用説明書
			(2) 別紙2 製品製造等における環境負荷低減に関する評価書
			(3) 別紙3 製造事業所の環境法令等遵守状況及び製品販売に関する説明書
			(4) 別紙4 品質、環境安全性への配慮及び配合率に関する基準適合性
			(5) 製品の説明書、紹介パンフレット等
			(6) 製品製造フロー説明書
			(7) 製品の概観を示すカラー写真
			(8) 製造事業所の周辺環境を示す図面
			(9) 直前の事業年度における決算書
			(10) その他参考資料

	所属・氏名	○○工場総務部 部長 ○○ ○○
担当者連絡先	所 在 地	○○市○○番地○○
担当有理船兀	連絡電話番号等	(電話) 0000-00-0000 (FAX) 0000-00-0000
	連絡 E-mail	00.00000.00.00

循環資源利用説明書

1 製品の原材料として利用する道内循環資源 (前年実績)

循環資源の種類	排出者名	発生場所(市町村名)	利用量(t)
ばいじん (石炭灰)	○○㈱○○工場	〇〇市	12,000 t (予定)

2 製品の原材料として利用する道外循環資源の割合(道外循環資源を利用している場合のみ記載)

(1) 循環資源の種類別利用割合

循環資源の種類	ばいじん (石炭灰)	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	19 000 + (孝学)
循環資源の種類毎の年間	道内循環資源利用量 (A)	12,000 t (予定)
利用量	道外循環資源利用量 (B)	3,000 t (予定)
	道内循環資源利用割合 (A/(A+B)×100)	80.0%
道内循環資源の主な排出	○○㈱○○工場(○○市)	
者名及び発生場所(市町		
村名)		
道外循環資源の主な排出	○○㈱○○発電所(○○県○○市)	
者名及び発生場所(都府		
県及び市町村名)		
道外循環資源利用の理由	道内循環資源のみでは、需要量をまかなえないため	

[※] 利用する道外の循環資源の種類が複数ある場合は、本記載欄を適宜挿入して追加する。

(2) 循環資源の利用割合 (総量)

循環資源の年間利用	道内循環資源利用総量 (C)	(t)
総量	道外循環資源利用総量 (D)	(t)
	道内循環資源利用総量割合 (C/(C+D)×100)	(%)

[※] 利用する道外の循環資源の種類が複数ある場合のみ記載。

3 製品普及の効果

効 果

(循環資源の循環的 利用の促進及び廃棄 物の最終処分量の削 減に対する効果(自己 評価)) 本製品は、製紙工場の石炭バイラーや石炭火力発電所から排出されるばいじん(石炭灰)にセメント系固化剤や再生骨材を加えて混錬し、造粒・固化させた路盤材である。

使用するばいじん(石炭灰)は各種のリサイクルが進んでいるが、いまだ埋立されているものもあり、本製品の製造・普及により道内の1万t以上のばいじん(石炭灰)が再生され、埋立量を削減することができる。

また、本製品では原材料の一部に再生骨材を使用しており、コンクリートがらのリサイクル促進にも寄与することができる。

製品製造等における環境負荷低減に関する評価書

段階	他の一般製品との比較等による自己評価
製造加工段階	増加する ・ 変わらない ・ 低減する
	(理由)
	・本製品の製造にあたり、混錬・造粒・固化を一体的に行う設備を導入しており、
	通常の再生路盤材の製造工程と比較してエネルギー消費が少ない。
	・また、一般の路盤材と比較すると、天然資材である砂利・砕石の使用がなく、天
	然資源の使用抑制が図られている。
流通段階	増加する ・ 変わらない ・ 低減する
	(理由)
	・一般的な再生路盤材(コンクリート再生骨材)と比較して比重が軽く(コンクリ
	ートの比重は 2.3 本製品は 1.1)、輸送に係るエネルギー効率が向上する。
使用段階	増加する ・ 変わらない ・ 低減する
使用技質	(理由)
時含む)	・路盤材としての性状・性能は、一般的な製品と大きな違いがなく、使用段階にお
M E 8)	ける環境負荷は変わらない。なお、ばいじん中の有害物質については、セメント
	系固化材と薬剤の添加により溶出防止が図られている。
	が同じり C来力や MMHCよ / 指面的 エル 図 DAV CV も。
再生利用段階	再生利用可能の有無 可 ・ 不可
	(説明)
	・本製品の再度の再生利用は想定していない(ただし、回収方法や回収後の性状に
	よっては、一部再生可能なものもあると思われる)。
廃棄段階	増加する ・ 変わらない ・ 低減する
	(理由)
	・一般的な製品と同様、廃棄する際は埋立処分が想定される。
その他特記事項	

製造事業所の環境法令等遵守状況及び製品販売に関する説明書

1 製造事業所の環境法令等遵守状況

法令等の名称	許可、届出、協議等の状況
廃棄物の処理及び清掃に関する	・産業廃棄物収集運搬業 第 0000000000 号 (○年○月○日)
法律	・産業廃棄物処分業許可については、許可申請中
	(○年○月○日付けで○○振興局あて申請済)
北海道循環型社会形成の推進に	・道外産業廃棄物の道内搬入に係る事前協議書(案)を作成し、
関する条例(第24条~第30条:	○年○月○日に道庁・循環型社会推進課と協議済
道外産業廃棄物の搬入事前協議	⇒事業開始(搬入開始)60日前までに協議書提出予定
関係) ※ 道外循環資源の利用	
がある場合に記載	

[※] 関連する環境法令が他にもある場合は、本記載欄を適宜挿入して追加する。

環境関係法令の違反による罰則	有・無
又は命令等の不利益処分の有無	<内容(有の場合)>
(過去5年以内)	

2 製品販売に関する事項

販売(予定)年月日	〇年〇月〇日(予定)
販売(予定)地域	北海道内全域(予定)
主な取扱店 (予定)	自社直接販売(予定)
製品の販売 (予定) 価格	1,200円/t (予定)

(既販売・更新申請時)

売上額(事業全体)		2,150,000,000円(○年3月期)
	うちリサイクル製品売上	12,000,000円
	リサイクル製品販売量	10,000 t /年 (○年3月期)

[※] この欄(売上額等)は「すでに販売を開始している製品」または「更新申請の製品」の場合に記載する。

品質、環境安全性への配慮及び配合率に関する基準適合性

1 品質に係る基準適合性

(1) 日本産業規格又は日本農林規格への適合性

規格の有無	有	•	無
規格の名称及び番号			
適合性	適	•	否
適合を証明する資料			

(2) 北海道が定める工事共通仕様書に定める規格への適合性

規格の有無	有 ・ 無
関係条項等	北海道土木工事共通仕様書(○年○月版)
	○-○-○ 路盤材料
適合性	適 ・ 否
適合を証明する資料	参考資料①:路盤材料の品質規格関係試験結果(修正 CBR、すりへり
	減量、安定試験損失量、75μふるい通過量、表乾比重)
	参考資料②:凍上試験結果

(3) その他の規格等の適合性※

規格の有無	有 ・	無	
規格の名称等			
適合性	適 •	否	
適合を証明する資料			

^{※ (1)、(2)}のいずれの規格等にも定めがない製品の場合のみ記載

(4) 製品に適用される関係法令等への適合性

法令等の有無	有	•	無
法令等の名称			
適合性	適	•	否
適合を証明する資料			

(5) 北海道グリーン購入基本方針に係る判断基準への適合性

特定調達品目の有無	有	•	Ħ.	
特定調達品目の名称				
適合性	適	•		
適合を証明する資料				

2 環境安全性への配慮に係る基準適合性

適合性	· 否			
適合性を証明する資料等	・有害物質等に係る溶出試験の試験成績書			
	・有害物質等に係る含有量試験の試験成績書			
その他特記事項	・土壌環境基準のうち原材料であるばいじんに含まれる可能性のあ			
	る重金属類及びダイオキシン類について試験を実施した。○○につ			
	いては、基準値近い値であったが、過去○か月の検査結果(計○回)			
	においていずれも基準値内であることを確認済。			

3 配合率に係る基準適合性

(1) エコマーク製品等の該当の有無

エコマーク認定基準に配合率基準が定められてい	有	• 無
る製品又は北海道グリーン購入基本方針で定める	該当	エコマーク認定基準(再生路盤材):
環境物品等調達方針で掲げる特定調達品目への該	配合率	再生材料の合計質量が製品質量全
当の有無		体の 50%以上

(2) 循環資源の配合率 (1製品あたり重量比)

循環資源の種類	配合率(%)	その他材料の種類	配合率(%)		
ばいじん (石炭灰)	80%	再生骨材(有価購入)	15%		
		セメント系固化材	4%		
		薬剤(不溶化剤)	1%		
合 計	80%	合 計	20%		
特記事項	※ 使用する薬剤(不溶化剤)はばいじん中に含まれる重金属類				
	の不溶化剤(詳細は別添資料○のとおり)				