石川県エコ・リサイクル認定製品

下水汚泥焼却灰入りアスファルト合材

リビルドアスコン

令和6年7月5日

IK 株式会社 金沢舗道

1. リビルドアスコンとは

- 「●下水処理場で発生した下水汚泥焼却灰 (約1,000t/年発生、従来は埋立処分)
 - →不溶化処理
 - ⇒アスファルトフィラーとしてリサイクル
 - ●工事現場で発生したアスファルト塊
 - <u>→破砕処理</u>
 - ⇒再生骨材としてリサイクル



これらを使用して製造したアスファルト合材

品質面・安全面ともに、従来のアスファルト 合材と同等。





2. リサイクルの流れ

従来は埋立処分

32 /)/日の 焼却灰処理可能

受入→薬剤混練→ 乾燥→保管→出荷

焼却灰の発生







焼却灰プラント





アスファルトプラント

産業廃棄物

製品(フィラー)

品 (焼却灰入り合材)

2. リサイクルの流れ(プラントの仕様)

処理能力:4t/h(8時間稼働で32t/日)

主要設備:保管用サイロ 7基

混練機 2台

乾燥設備(電熱、温風)

粉体搬送装置

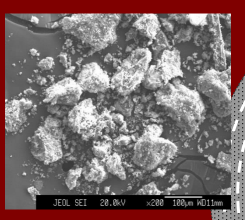
(スクリューコンベア)



- プラントの稼働は全自動。
- 焼却灰、薬剤等を所定量コンベアにて搬送。
- ・薬剤等の供給がストップした場合、緊急停止 装置により、プラント稼働停止。

補足:下水汚泥焼却灰の不溶化処理について

受入→薬剤混練→乾燥→貯蔵



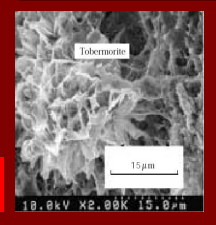
焼却灰(電子顕微 鏡)

CSHゲル (難溶性で、重金属 を閉じこめる)

重金属を不溶化

キレート反応 した有害物質

トバモライト (難溶性で、重金属 を閉じこめる)



補足:リサイクル製品の環境安全性評価

試験方法と確認可能な安全性について((社)日本下水道協会HP)

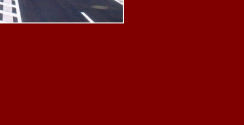
供試検体	試検 の種 類	リスク	安全性		考え方	
(試験方法)			使用時	再リサイ クル時		
製品有姿 (JISK0058-1) (JISK0058-2)	溶出	地下水	0	-	製品使用時の安全性の確認	
	含有	直接摂取	-	-	有姿の直接摂取は想定できない	
粉砕(0.5- 5mm) (環告13号)	溶出	地下水	0	0	最終処分場への投棄の基準	
粉砕(2mm以 下) (環告46号) (環告19号)	溶出	地下水	0	0	粉砕検体の試験により、再リサイ クル時の安全性も確認	
	含有	直接摂取	-	0	同上 使用時の直接摂取は想定できな い	

3. 破砕処理(再リサイクル)



As合材へ利用







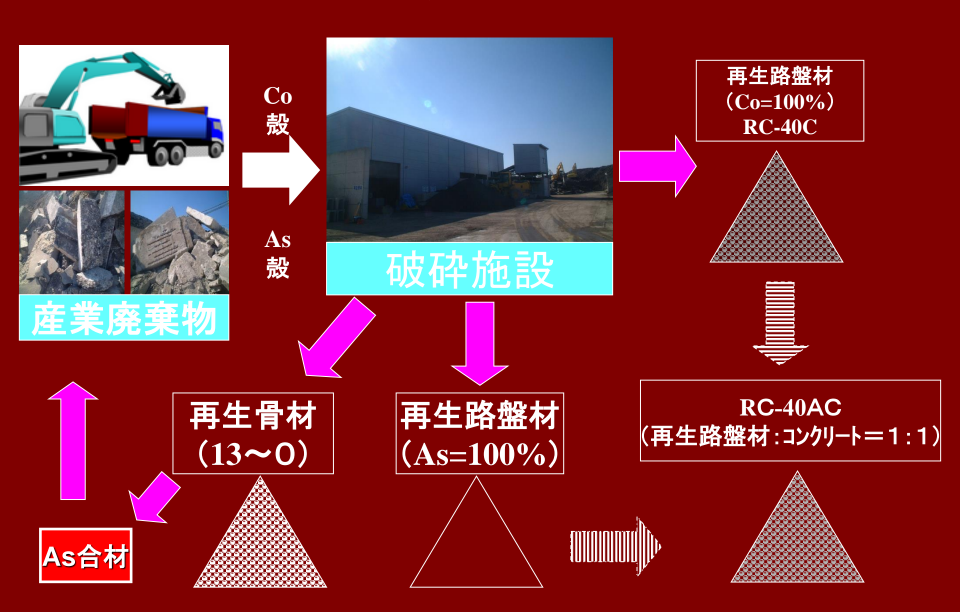






がれき類 (アスファルト塊)

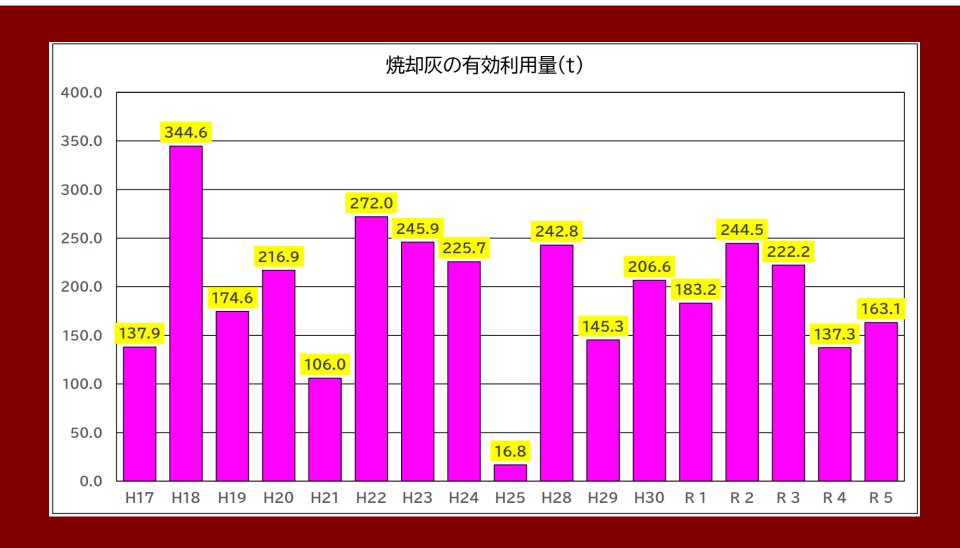
補足:がれき類リサイクルの詳細



4. 焼却灰のリサイクルの効果

- 焼却灰発生地域がフィラー生産地域へ(地産地消)
- フィラーの生産・運搬等に伴うCo2排出量削減(焼却灰1,000t有効利用した場合、約6tのCo2排出量削減)
- ・ 戸室新保埋立場への埋立量削減(約1%)
- 石川県環境総合計画の目標である、下水汚泥の有効利用率73%達成に寄与 (平成30年度54.7%)
 - ※「石川県環境総合計画」とは、「ふるさと環境条例」を根拠とした、県民、事業者、民間団体、行政等が 協働して石川の環境を守り育てていくための行動指針としての役割を果たす計画。

5. 焼却灰のリサイクルの実績



6. 施工例



山側環状(野田地内)平成17年度施工 発注者:石川県県央土木総合事務所

【舗装構成】 As安定処理(25)焼却灰 t=10.0cm

粗粒度Ac(20)焼却灰 t=6.0cm

密粒度Ac(20F)改質材焼却灰 t= 5.0cm



観音堂上辰巳線舗装工事 平成18年度施工 発注者:金沢市 道路建設課

【舗装構成】 As安定処理(25)焼却灰 t=10.0cm

粗粒度Ac(20)焼却灰 t=6.0cm

密粒度Ac(20F)改質材焼却灰 t= 5.0cm

補足:山側環状の施工現場について



7. 出荷実績(t)

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	0.40	0	00	100	
石川県	246	0	80	193	23
金沢市	11,305	10,385	12,240	12,067	9,353
白山市	0	0	0	0	0
野々市市	0	0	0	0	0
民間等他	7,250	6,420	4,152	7,715	2,151
合計	18,801	16,805	16,472	19,975	11,527

8. リビルドアスコンの単価

石川県工事資材単価表

単価表には記載されていませんが、 通常のアスファルト合材と同額です。

9. 今後の課題

1. 販路拡大 (石川県・白山市・野々市市)

2.製品の改良

石川県エコ・リサイクル認定製品下水汚泥焼却灰入りアスファルト合材

リビルドアスコン

ご静聴ありがとうございました。 積極的なご活用をお願い致します。

Ⅲ 株式会社 金沢舗道