

FRPセメント焼成

UBE三菱セメント(株) 九州工場 苅田第二地区

■問い合わせ先

| | |
|-----------------------------------------|----------|
| UBE三菱セメント株式会社 | |
| 部署名：環境エネルギー事業部 環境リサイクル部 | 担当者：竹村 渉 |
| 電話：093-482-5068 FAX：093-482-5138 Email： | |

■施設所在地

| |
|--------------------|
| 九州工場 苅田第二地区 |
| 住所：福岡県京都郡苅田町長浜町7番地 |

■取り扱い品目

| 引取品目 | ASR | 廃FRP | 廃プラ | 汚泥 | 焼却灰 | 廃木材 | その他 | |
|------|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|---|
| | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

■産業廃棄物の許可情報

| 自治体名 | 業種 | 焼却 | 破砕 | 中和 | 埋立 | 熔融 固化 | 脱水 | 選別 | 油水分離 | 圧縮 | その他 |
|------|----|-----|-------|----|----|----------|----|----|------|----|-----|
| | | 福岡県 | 中間処理業 | | | | | | | | |

■搬入時の制約

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|----|------------|----|----|-----|----|----|----------------|----------------|---------------------------------------------------|------------------------------|------|----|
| 大きさ | 縦0.3m×横0.2m×長さ0.3m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 付着物 | 金属 (アルミ) | 金属 (釘・ビス) | その他 金属1 | | その他 金属2 | | 樹脂 | 接着剤 | 塗料 | 油 | ポリウレタン フォーム | ポリスチレン フォーム | ポリウレタン フォーム またはポリ スチレンフ ォームに含 まれる水 | 木材 (合板 または 補強 剤) | その他 | |
| 分離 | 必須 | 必須 | 補強材 | 必須 | 銅・鉛等 金属 | 必須 | 希望 | 希望 | 希望 | 希望 | 希望 | 希望 | 必須 | 不要 | 重金属類 | 必須 |
| その他 制約 | (1) FRP本来以上の強度を持つ物質は含まれない事(粉碎機能力より) (2) FRPへの付着物が、水分による溶出や悪臭が発生しない事 (3) 弊社処分場まで持ちこみ荷降ろし渡しを原則とする | | | | | | | | | | | | | | | |

■会社概要

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 社名：UBE三菱セメント株式会社 | 代表者名：平野 和人 |
| 本社住所：東京都千代田区内幸町2丁目1-1 | 電話番号：0836-35-2813 |
| 従業員数（正規）：2,096人 | 設立年：2021年 |
| ISO14001取得状況：取得済 | URL： https://www.mu-cc.com |
| PR：セメント焼成炉（キルン）を利用した資源リサイクルの為、廃棄物はセメント成分の一部（原料代替品）及び燃料として利用できます。焼却された灰も粘土の代替品としてセメントに取り込まれる為、最終処分場が不要です。さらにセメントキルンは1450℃と高温焼成のためダイオキシン等の有害物も分解されます。通常の焼却炉で対応できない物質も焼却・破壊でき、また大量処理が可能です。 | |

■他の事業所

| | |
|-----------|--------------------|
| 山口工場 宇部地区 | |
| 住所： | 山口県宇部市大字小串1978番地の7 |
| 山口工場 伊佐地区 | |
| 住所： | 山口県美祢市伊佐町伊佐4768番地 |