クリーンオーブン

Q:アスベストの含有の有無、使用部位、種類、使用量を教えてください。

A: 以下の通りです。

型式	アスベ スト 有無	使用部位(有の場合)	種類	概算 使用量 ^(g)	非アスベスト 素材への 変更時期
PVC-210, PVHC-210	有	①扉断熱材(横)(縦) ②ケーブル孔断熱リング (標準装備φ 25含む)	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 400 ② 50	①1991年 3月 ②1996年
PVC-230, PVHC-230	有	①扉断熱材(横)(縦) ②ケーブル孔断熱リング (標準装備φ 25含む)	①クリンタイル(白) ②クリンタイル(白)	① 550 ② 50	①1991年 3月 ②1996年
PVC-330, PVHC-330	有	①扉断熱材(横)(縦) ②ケーブル孔断熱リング (標準装備φ 25含む)	①クリソタイル(白) ②クリソタイル(白)	① 600 ② 50	①1991年 3月 ②1996年
PVC-211, PVHC-211, PVC-231, PVHC-231, PVC-331, PVHC-331, PVHC-231MS, PVHC-331MS	無				
PVC-212, PVHC-212, PVC-232, PVHC-232, PVC-332, PVHC-332, PVHC-332MS, PVHC-332MS	無				

【表の見方】

- ・OP:オプションです。装備時のみ該当します。
- ・概算使用量『-』: 使用量は不明です。

【ご注意】

- 1. 通常の使用時には、飛散する可能性は低いです。
- 2. ※商品名「リトフレックス」、「アスベストヤーンロープ」につきましては、廃棄時に多少石綿粉じんが飛散しやすい製品であることから、部材メーカーの見解として石綿含有産業廃棄物に準じた処理が望ましいとしています。
- 3. 上記の情報は標準品について、2010年12月現在、判明している情報です。特殊仕様など製品によって当てはまらない場合があります。

[使用位置図]

