

誤

高濃度PCB廃棄物の処理の進捗状況

Table with 14 columns: 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率, 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率, 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率. Rows include 北九州, 大阪, 豊田, 東京, 北海道 (室蘭).

備考:

- 1)トランス類は、高圧トランス(ネオントランスを除く。)、リアクトル、放電コイル、計器用変成器、整流器、誘導電圧調整器、ラジエーター等が含まれる。
2)コンデンサ類は、高圧コンデンサ、サージアブソーバー等が含まれる。
3)本表には、低圧トランス及び低圧コンデンサのうち小型のもの、廃PCB等、感圧複写紙等上記以外の高濃度PCB廃棄物は含まれていない。
4)安定器の届出重量は推計値。
5)安定器の処理量、搬入量にはドラム缶等の重量は含まない。
6)処理量及び搬入量には試運転時の台数は含まない。

正

高濃度PCB廃棄物の処理の進捗状況

Table with 14 columns: 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率, 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率, 届出量 or 登録量, 搬入量 (H26.3), 処理量 (H27.3), 進捗率. Rows include 北九州, 大阪, 豊田, 東京, 北海道 (室蘭).

備考:

- 1)トランス類は、高圧トランス(ネオントランスを除く。)、リアクトル、放電コイル、計器用変成器、整流器、誘導電圧調整器、ラジエーター等が含まれる。
2)コンデンサ類は、高圧コンデンサ、サージアブソーバー等が含まれる。
3)本表には、低圧トランス及び低圧コンデンサのうち小型のもの、廃PCB等、感圧複写紙等上記以外の高濃度PCB廃棄物は含まれていない。
4)安定器の届出重量は推計値。
5)安定器の処理量、搬入量にはドラム缶等の重量は含まない。
6)処理量及び搬入量には試運転時の台数は含まない。