

収集運搬フロー

事前調整

- 保管状況の事前調査
- 搬出スケジュールの調整
- 委託契約の締結
- 個々のPCB廃棄物を識別するための個体管理シールの貼付
環境事業団は毎月、受入実施計画（保管事業者名、PCBの種類、量等）を市へ提出

積み込み

- 密閉型金属容器に収納
（大型の場合は、金属トレイに収納）
- トラックへ積み込み
- マニフェスト発行

- 運搬車両、運搬容器に「PCB」の表示
- 携行書類、防災備品の携帯
- GPSによる運行管理
（積み込み時、チェックポイント^()通過時に位置情報発信。緊急時の情報発信。）

漏洩の点検・
漏洩防止措置
目止め
補強
緩衝材での保護
など

運搬

- 都市高速道路・国道など、所定ルートを走行

処理施設へ搬入

- トラックからの積下し
- 金属容器から取り出し
- 金属容器内の汚染確認
- マニフェスト受領・返送
（運搬終了報告を保管事業者へ）

() チェックポイント
1. 都市高速入口
2. 若松市民会館前又は電源開発前
3. エコタウンセンター前