



廃棄物の運搬車両の安全対策は どうなるの？

廃棄物の運搬車両が交通安全規則を守ることはもちろんのこと、周辺地域に住む方々の迷惑にならないように、生活環境を保全するため下記のような対策を講じていきます。



〔登校時間
への配慮〕

廃棄物の運搬は、通勤・通学時間と重ならないようにし、運搬道路の必要な箇所に歩道などの交通安全施設を整備します。

さらに、交通安全マニュアルをつくり、運転者一人ひとりへのルール（運搬ルート・制限速度の遵守など）の周知徹底を図り、事故防止に努めます。

また、積載物はシートでカバーし、粉じんの飛散を防ぎます。



〔運転者への交通安全教育〕



粉じんやにの対策はどうなるの？

埋立作業により周辺に粉じんが飛散したりにおいが発生しないよう、下記のような対策を講じていきます。

廃棄物を埋め立てる際には、水をまいたり（散水）、その日のうちに土を覆い被せたり（覆土）し、粉じんの飛散やにおいの発生を防ぎます。

廃棄物のうち、焼却灰やばいじんなどの飛散しやすいものは、加湿、セメント固化したもののみ受け入れ、強風時には埋立作業は行いません。

さらに安全のために、飛散防止用のネットフェンスを埋立地の外周に設置します。



〔飛散防止対策〕

県と町では、今年度も処分場の視察を実施します。
参加を希望される方は、**お問い合わせ先**までご連絡下さい。

- 視察先：埼玉県環境整備センター
エコフロンティアかさま
- 参加対象：那珂川町内に住所を有する団体、グループ
※個人は、別途募集します。



（平成17年12月発行）

平成17年度 先進地視察の お知らせ

お問い合わせ先

- 栃木県 生活環境部 環境局 環境整備課 TEL.028-623-3227
- 那珂川町 環境整備対策室 TEL.0287-92-1110

発行

- 栃木県 生活環境部 環境局 環境整備課 〒320-8501 宇都宮市塙田1-1-20 TEL.028-623-3227
- 財団法人 栃木県環境保全公社 〒320-0043 宇都宮市桜2-2-28 TEL.028-622-7654



快適で安全な暮らしのために

Green Life
グリーン・ライフ

なかがわ

馬頭最終処分場の 多重安全システム(管理運営面)の あらましをご紹介します。



このたびの那珂川町の誕生を契機に、今回から従来の「グリーンライフばとう」を「グリーンライフなかがわ」に名称を変更して発行することとしました。

「グリーンライフなかがわ」は快適で安全な暮らしのために、「ごみ問題についてのさまざまな情報を提供し、みなさんとともに考え、よりよい環境づくりに取り組んでいく」ことを目指して発行するものです。

馬頭最終処分場の安全管理システム

馬頭最終処分場は、多重安全システムの考え方を取り入れ、幾重にも安全対策を行うとともに、住民参加で地域に開かれた安全で安心できる最終処分場を目指しています。

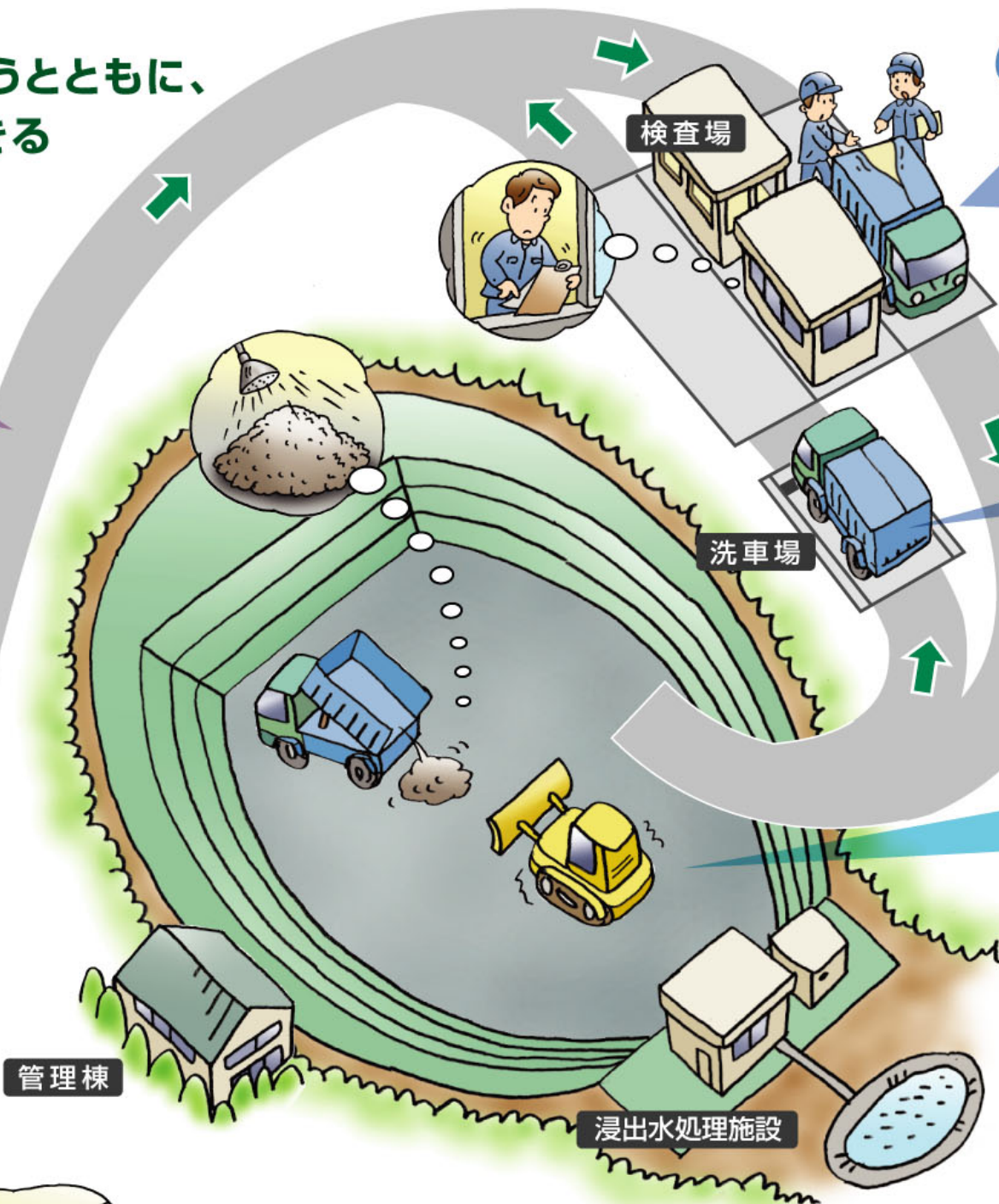
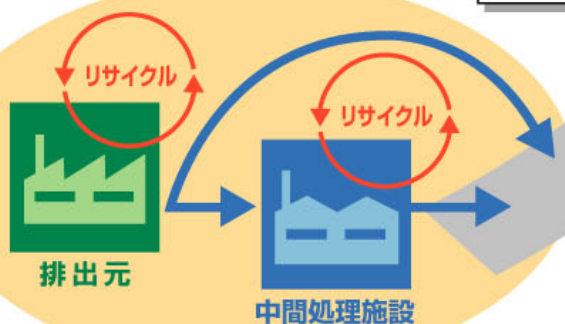
2 廃棄物の運搬時の安全管理

- ▶ 運搬車両の正しい運行ルールを定め、周辺環境に影響のないようにします。
- ▶ 積載物はシートでカバーし、飛散を防ぎます。

1 廃棄物の受け入れ前の審査

- ▶ 廃棄物を搬入できるのは、書類審査、サンプル分析審査などの事前の審査に合格した特定の排出事業者だけに限ります。

搬入許可証



3 廃棄物の受け入れ時の検査

- ▶ 搬入される廃棄物を搬入伝票（マニフェスト）と照合して、排出元、種類、性状、数量などを確認します。
- ▶ 積載物の中身を監視員がチェックする目視検査や、廃棄物を広げてチェックする展開検査を実施します。
- ▶ 目視検査や展開検査の結果、必要に応じてサンプリング検査を行います。



4 廃棄物の埋め立て時の安全管理

- ▶ 廃棄物をおろした後、水をまいたり（散水）、その日のうちに土を覆い被せたり（覆土）し、粉じんの飛散やにおいの発生を防ぎます。
- ▶ 強風時には埋立作業は行いません。

5 各設備の運転管理

- ▶ 遮水シートの破損検知装置や浸出水処理設備などに異常がないか常時監視し、異常時には直ちに対応します。

住民による監視

現在県では住民の皆様による監視方法について、次のようなことを考えています。

- ▶ 住民のみなさん、行政、学識者から構成される組織をつくり、最終処分場の安全性に関して共通認識を持って管理運営を監視していきます。
- ▶ 住民のみなさんが、廃棄物の搬入時や埋立時、施設の運営状況などを監視できるようにします。



環境監視（モニタリング）

- ▶ 車両通行に伴う騒音・振動、埋立地の臭気、粉じん、放流水や周辺地下水の水質などを定期的に測定・検査し、周辺地域の生活環境への影響を監視します。
- ▶ 監視結果については、広報などにより情報公開します。

