



最終処分場 先進施設見学レポート

埼玉県環境整備センター

速報

県と町では、町民のみなさまに処分場がどんな施設なのか理解を深めていただくために、埼玉県寄居町の最終処分場の施設見学会を開催しております。そこで、これまで参加された方々からのアンケートの結果からその主な感想をご紹介させていただきます。

また、視察を希望される方は、下記問い合わせ先までお問い合わせください。

*参加対象は、馬頭町内に住所を有する団体・グループとさせていただいています。
(個人は別途募集します。)

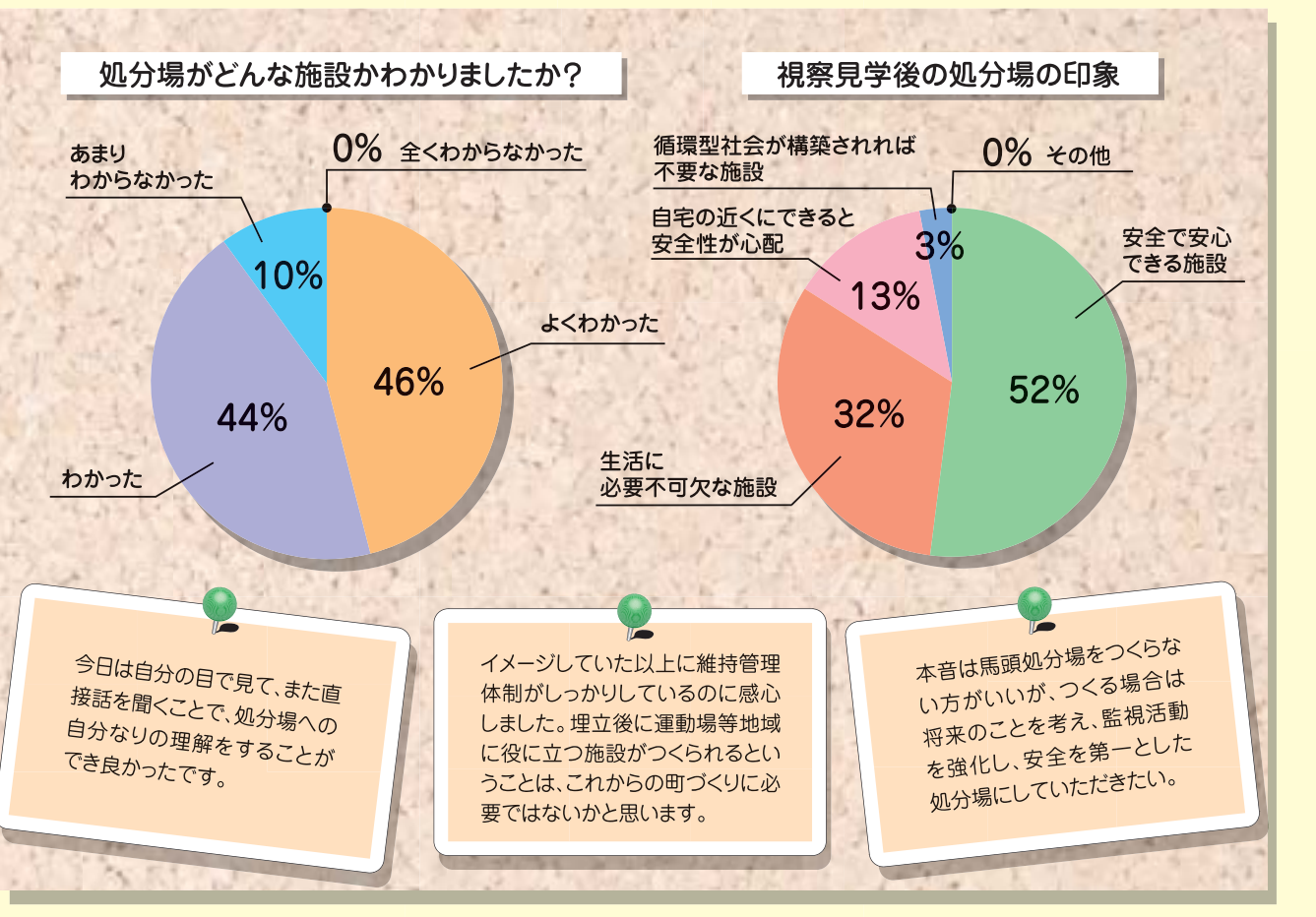


この処分場は
先端技術を導入して
厳しく管理して
いるんだよ



●埼玉県環境整備センターの紹介

埼玉県内の市町村や企業などから排出される廃棄物を適正に埋め立て処分する
場所として、地元の理解と協力を得て設置された全国初の県直営の最終処分場です。



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

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
・馬頭町 住民生活課 環境整備対策室 TEL.0287-92-1110

快適で安全な暮らしのために

Green Life
グリーン・ライフ

ぱとこう

不法投棄物適正処理のための
最終処分場建設事業がスタートします。



今年度からばとう博士が
処分場の安全性について
説明します。

不法投棄物適正処理のための最終処分場建設事業がスタートします。

町民のみなさまへ

最終処分場建設に向けて

- 馬頭町北沢地区の不法投棄問題につきましては、馬頭町において様々な検討がなされて参りました。
- また、県におきましては、候補地の適地性を判断するための環境アセスメントを実施し、その結果をご説明するとともに、町民の皆様との意見交換などを通じ、管理型処分場を建設し不法投棄物を処理することが実現可能な最善の方法であることなどをご説明して参りました。その結果、多くの皆様に、県の考え方をご理解いただけたものと考えております。
- さらに、本年4月、改めて町長より、県営最終処分場を建設して、不法投棄問題を解決してほしいとの要望をいただきました。
- また、処分場の設置に当たっては、町長より次の4つの要望も併せていただきました。

- ①北沢地区不法投棄物撤去計画を早急に策定し、安全対策工事については速やかな実施を図られたい。
- ②地域住民の合意形成に特段の配慮を願いたい。
- ③最終処分場建設にあたっては、ハード、ソフト両面にわたる多重安全システムの構築により、施設の信頼と安全の確保に万全を期されたい。また、地域住民の生活環境の安全を永久に保証すると共に、万が一の事故や風評被害にも対応できる保障制度等の創設を検討されたい。
- ④「環境との共生」をキーワードにした循環型社会を構築するために、周辺地域を含め、町全体の振興策について支援されたい。

- 私は、町からの要望について、町をはじめ関係者の皆様が、この問題に真剣に取り組み、様々な検討を行った上での結果であると重く受け止め、これらのこと総合的に勘案し、この程、馬頭最終処分場の建設事業を実施することに決定いたしました。
- 処分場につきましては、馬頭町からの要望に最大限配慮し、幾重にも安全対策を組み合わせる「多重安全システム」の考え方に基づき、環境と安全に配慮した全国のモデルとなる安全で安心いただける処分場を建設していくことを考えております。

- 本年度については、処分場の具体的な姿を明らかにするための基本計画の策定など、次の3つの事業を実施することといたしました。

- ①最終処分場基本計画(不法投棄物撤去計画及び最終処分場施設基本計画)の策定
- ②事業実施のための環境影響調査の実施
- ③周辺地域整備計画の検討

- 町民の皆様の本事業へのご理解とご協力をよろしくお願い申し上げます。

栃木県知事 福田昭夫

環境と共生する馬頭町をめざして…

平成16年度の
事業を説明します



住民のみなさま



調査・計画に対するご意見

- 〈情報公開〉
•説明会
•シンポジウム
•広報誌など

最終処分場基本計画の策定

●不法投棄物撤去計画の策定

北沢地区に投棄されている不法投棄物を安全に取り除くために、撤去方法や撤去中に周辺環境への影響をできるだけ少なくするための対策などの計画を策定します。



●最終処分場施設基本計画の策定

安全で安心できる最終処分場するために、幾重にも安全対策を組み入れた、全国でもモデルとなる最終処分場の具体的な姿を明らかにします。

- 処分場の規模や埋立期間
- 受入廃棄物の種類
- 廃棄物搬入ルート
- 処分場の多重安全システム



最終処分場の
具体的な姿を
示してくれるんだね

最終処分場基本計画の策定

事業実施のための環境影響調査の実施

周辺地域整備計画の検討

専門家の意見



事業実施のための環境影響調査の実施

最終処分場をつくることによって、予定地やその周辺環境にどのような影響があるか、工事中も含め水質、騒音・振動、動植物などへの影響を予測・評価するために現況調査を実施します。



周辺環境の状態を
きちんと調査してみよう



周辺地域整備計画の検討

住民のみなさまのご意見をお聞きしながら、町の特色を活かし、「環境との共生」を目指した馬頭のまちづくり支援策を検討します。



みんなで馬頭の
まちづくりについて
話し合いましょう