

Green Life

グリーン・ライフ

～快適で安全な暮らしのために～

# なかがわ

## 安全で安心な処分場の整備に向けて

今号では、「平成30(2018)年度環境調査結果について」と  
「先進地視察のご案内」についてお知らせします。



空気も  
水も  
食べものも

©栃本県とちまるくん

がんばろう日本! 元気をとちぎから。

# 平成30(2018)年度 環境調査結果について

平成30(2018)年度に実施した環境調査結果についてお知らせします。

調査の結果、環境影響評価の結果と比較し、工事による影響は少ないものと判断しています。今後も調査を継続します。

なお、本調査結果は、平成29(2017)年3月に策定した環境保全計画の事後調査結果を兼ねています。

## 【工事前の調査結果】

### 1. 植 物 (生態系を含む。)

改変区域内で貴重種(エビネ、キンラン、ギンラン)が確認され、移植を実施しました。

項 目	範 囲	調査日
生育状況の確認	改変区域	平成30(2018)年5月7、10日
移植地の選定	里山保全エリア	平成30(2018)年5月10、11日
移植地の整備	里山保全エリア	平成30(2018)年7月12、13日
移植作業	改変区域及び里山保全エリア	平成30(2018)年10月22、23、24日

### 2. 動 物 (生態系を含む。)

#### (1) 魚 類

改変区域内の水辺で貴重種(ホトケドジョウ、アブラハヤ)が確認され、移植を実施しました。

項 目	範 囲	調査日
生息状況の確認	改変区域内の水辺(備中沢の支川)	平成30(2018)年10月22、24、25日
移植先の選定	里山保全エリアの水辺(備中沢)	平成30(2018)年10月24日
移植作業	改変区域内の水辺(備中沢の支川) 及び里山保全エリアの水辺(備中沢)	平成30(2018)年10月24、25日

#### (2) 昆虫類

改変区域内の水辺で貴重種(クチナガハバチ類)が確認され、移植を実施しました。

食草についても、幼虫とともに移植しました。

項 目	範 囲	調査日
生息状況の確認	改変区域内	平成30(2018)年5月11日
移植先の選定及び整備	改変区域内	平成30(2018)年5月11、14日
移植作業	改変区域及び里山保全エリア	平成30(2018)年5月14、17、18日

#### (3) 猛禽類

定点現地調査により6種の貴重種(ミサゴ、ハチクマ、オオタカ、ハイタカ、サシバ、ハヤブサ)が確認されました。

オオタカについては、事業区域内での営巣・ヒナの巣立ちが確認されました。

項 目	範 囲	調査日
生息及び繁殖状況調査	事業区域周辺	平成30(2018)年4月～7月及び 平成31(2019)年2～3月

## 【工事中の調査結果】

### 1. 大気質 【調査期間:平成31(2019)年2月4日～3月4日】

調査項目	単 位	調査地点	調査結果	参考値
降下ばいじん	[ t / km <sup>3</sup> / 月 ]	事業区域西側民家付近	17	20以下
		事業区域東側民家付近	1.8	
		特別養護老人ホーム付近	0.9	

注1:参考値は、「道路環境影響評価の技術手法」((財)道路環境研究所)に示される指針値

### 2. 水 質 【調査日:平成31(2019)年2月20日】

調査項目	単 位	調査地点	調査結果	参考値
浮遊物質	[ mg/L ]	備中沢	1 未満	25以下
		小口川	1 未満	

注1:降雨による工事現場からの排水がない状況での測定結果

注2:参考値は、環境基準(A類型)

### 3. 騒 音 【調査日時:平成31(2019)年2月20日 6:00～22:00】

項 目	単 位	調査地点	調査結果	基準値
環境騒音レベル	[ dB ]	事業区域西側民家付近	39	60以下
		事業区域東側民家付近	40	60以下
		特別養護老人ホーム付近	44	60以下
道路交通騒音レベル		特別養護老人ホーム前の道路沿道	49	65以下

注1:環境騒音レベル、道路交通騒音レベルは、基準時間帯平均騒音レベル

注2:基準値は、騒音の環境基準(C類型)

### 4. 振 動 【調査日時:平成31(2019)年2月20日 6:00～22:00】

項 目	単 位	調査地点	調査結果	参考値
環境振動レベル	[ dB ]	事業区域西側民家付近	25未満	55以下
		事業区域東側民家付近	25未満	55以下
		特別養護老人ホーム付近	25未満	55以下
道路交通振動レベル		特別養護老人ホーム前の道路沿道	25未満	65以下

注1:環境振動レベル、道路交通振動レベルは、振動レベルL10

注2:参考値は、環境振動レベルは振動感覚閾値、道路交通振動レベルは振動規制法の第一種区域の規制基準

.....  
**調査期間中の工事内容** 平成31(2019)年2月から3月にかけて樹木の伐採工事を実施しました。  
 .....

本調査結果の詳細は、県のホームページのほか、栃木県環境森林部廃棄物対策課県営処分場整備室で御覧いただけます。

- 栃木県環境森林部廃棄物対策課県営処分場整備室 (那珂川町総合体育館内)
- 栃木県ホームページ <http://www.pref.tochigi.lg.jp/> [くらし・環境→廃棄物→県営処分場]

# 先進地視察のご案内

令和元(2019)年度も引き続き最終処分場の先進地視察を実施しています。

対象は、那珂川町に在住の皆さん、または、那珂川町に住所を有するグループ、団体です。視察のお申込みは随時受け付けておりますので、ご希望の方は県営処分場整備室までご連絡ください。

## 飯坂クリーンサイト

(福島県福島市)

●福島市

福島県



- 飯坂クリーンサイトは、県営処分場の整備・運営等を行うため設立した特別目的会社の代表企業である(株)クリーンテックが、福島県で運営している管理型産業廃棄物最終処分場です。

## 吾妻東部衛生施設組合 一般廃棄物最終処分場

(群馬県中之条町)

●中之条町

群馬県



- 屋根のあるクローズド型の処分場で、中之条町、東吾妻町、高山村の一般廃棄物を受け入れています。
- 平成20(2008)年4月から埋立を開始しています。

## 渋川地区広域圏清掃センター エコ小野上処分場

(群馬県渋川市)

●渋川市

群馬県



- 屋根のあるクローズド型の処分場で、渋川市、吉岡町、榛東村の一般廃棄物を受け入れています。
- 平成27(2015)年1月から埋立を開始しています。

## 令和元(2019)年度の組織体制について

4月1日から県営処分場整備室が栃木県本庁から那珂川町内に移転したことに伴い、「県営処分場整備室那珂川分室」の名称が「県営処分場整備室」に変更になりました。

県営処分場整備室においては引き続き、地元の窓口として、相談、普及啓発業務、那珂川町との連絡調整等を行います。

### ●県営処分場整備室

〒324-0613 那須郡那珂川町馬頭67-1 那珂川町総合体育館内  
TEL、FAX、E-mailは本頁下部に記載



那珂川町総合体育館の南西角が県営処分場整備室です。

4月1日からの  
組織体系

栃木県環境森林部

廃棄物対策課

県営処分場整備室

### お問い合わせ先

- 栃木県 環境森林部廃棄物対策課 県営処分場整備室 TEL 0287-92-1411 FAX 0287-92-1416  
E-mail hai-tai@pref.tochigi.lg.jp
- 那珂川町 生活環境課 TEL 0287-92-1110 FAX 0287-92-3699

### 発行

- 栃木県 環境森林部廃棄物対策課 県営処分場整備室 〒324-0613 那須郡那珂川町馬頭 67-1 那珂川町総合体育館内  
【栃木県ホームページ】 <http://www.pref.tochigi.lg.jp/>

[ ⇒テーマから探す ⇒ くらし・環境 ⇒ 廃棄物 ⇒ 県営処分場 ]

(令和元年9月発行)