

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「現在の工事の状況」、「令和3(2021)年度環境調査結果」及び「工事現場見学会の実施」についてお知らせします。

### お問い合わせ先

- 栃木県 環境森林部資源循環推進課 県営処分場整備室  
TEL 0287-92-1411 FAX 0287-92-1416  
E-mail keneishobunjou@pref.tochigi.lg.jp
- 那珂川町 生活環境課  
TEL 0287-92-1110 FAX 0287-92-3699

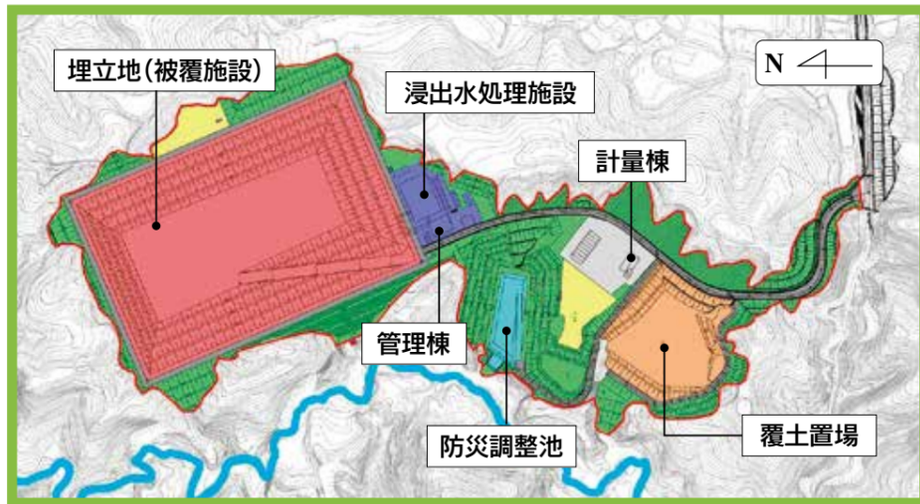
### 発行

- 栃木県 環境森林部資源循環推進課 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



がんばろう日本! 元気をとちぎから。

現在の  
工事状況に  
ついて

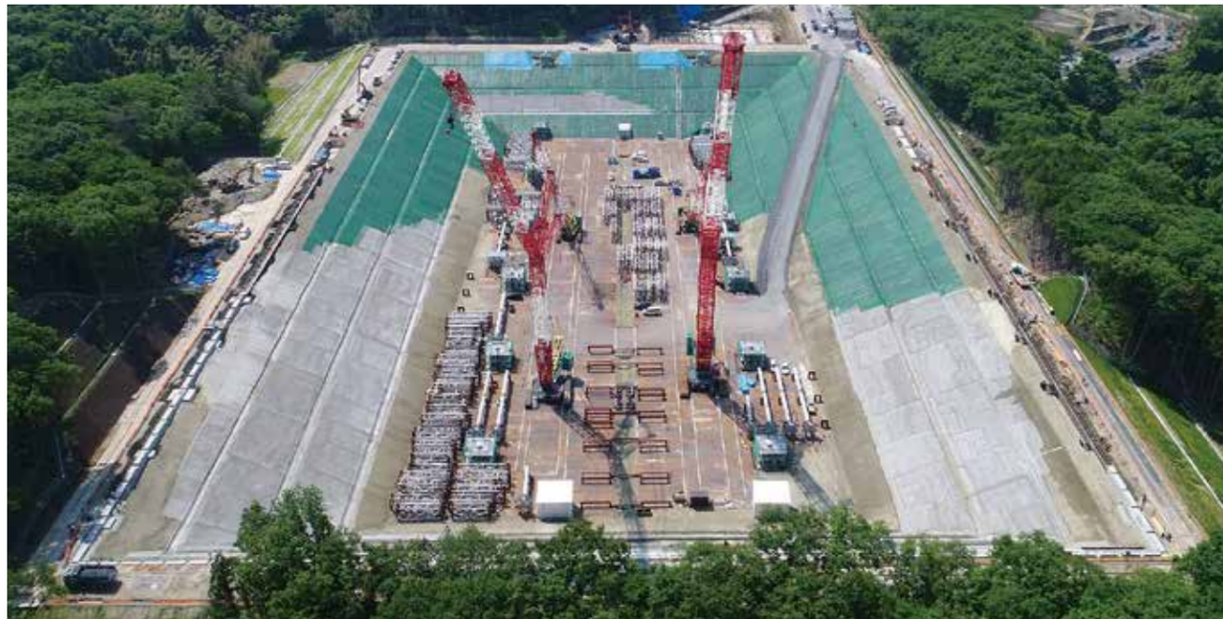


〈県営処分場全体図〉



〈写真①～⑥の撮影方向〉

① 埋立地(被覆施設)の全景



屋根をかけるための建築工事を実施しています

④ 建築用大型クレーンの様子



被覆施設の柱や梁などをクレーンで組み立てています

② 埋立地(被覆施設)及び浸出水処理施設の全景



奥が埋立地(被覆施設)で手前が浸出水処理施設です

③ 被覆施設外周基礎



被覆施設の外周基礎コンクリートを施工しています

⑤ 浸出水処理施設



廃棄物から出る浸出水(汚水)を貯留するプールを築造しています

⑥ 防災調整池



雨水を一時的に貯留します

(令和4年5月撮影)

# 令和3(2021)年度 環境調査結果について

令和3(2021)年度に実施した環境調査結果についてお知らせします。  
環境保全協定に基づく調査の結果、参考値や基準値と比較し、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。

## 【工事中の調査結果】

### 1. 大気質 【調査期間：令和3(2021)年8月5日～9月6日、令和4(2022)年2月2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>2</sup> /月]	事業区域西側民家付近	8～9月	3.0	20以下 (注1)
			2～3月	0.5	
		事業区域東側民家付近	8～9月	3.6	
			2～3月	5.1	
		特別養護老人ホーム付近	8～9月	12	
			2～3月	2.4	

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：令和3(2021)年8月17日、令和3(2021)年11月9日】

調査項目	単位	調査地点	調査結果		参考値
浮遊物質量	[mg/L]	備中沢	8月	24	25以下 (注3)
			11月	91(注2)	
		小口川	8月	6	
			11月	15	

注2：当日の降雨の影響と考えられる 注3：参考値は、環境基準(A類型)

### 3. 騒音 【調査日時：令和4(2022)年2月16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(注4)	[dB]	事業区域西側民家付近	41	60以下(注5)
		事業区域東側民家付近	39	60以下(注5)
		特別養護老人ホーム付近	48	60以下(注5)
道路交通騒音レベル(注4)		特別養護老人ホーム前の道路沿道	54	65以下(注5)

注4：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5：基準値は、騒音の環境基準(C類型)

### 4. 振動 【調査日時：令和4(2022)年2月16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(注6)	[dB]	事業区域西側民家付近	25未満	55以下(注7)
		事業区域東側民家付近	25未満	55以下(注7)
		特別養護老人ホーム付近	25未満	55以下(注7)
道路交通振動レベル(注6)		特別養護老人ホーム前の道路沿道	25未満	65以下(注7)

注6：環境振動レベル、道路交通振動レベルは振動レベルL10

注7：参考値は、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

### 5. 植物 (生態系を含む) 【調査月：令和3(2021)年5月～7月】

貴重種(エビネ、キンラン、ギンラン)の移植地での生育状況の確認、林床管理及び里山保全エリアの貴重種調査を実施しました。

項目	範囲	調査結果
移植地での生育状況	里山保全エリア	移植したエビネ、キンラン、ギンランのうち、ギンランは確認されなかったものの、自生個体の生育が確認されました。
移植地の林床管理	里山保全エリア	移植地周辺のアズマネザサ等の刈払いを行いました。キンラン、ギンランの個体数も増加しており、キンランの開花個体も多く確認されました。
植物相(貴重種)	里山保全エリア	新たに創出したため池に移植したヒシは良好に生育していました。また、トキホコリ、フクジュソウなど10種の貴重種を確認しました。

### 6. 動物 (生態系を含む)

#### (1) 昆虫類 【調査月：令和3(2021)年4月～5月】

貴重種(クチナガハバチ類)及び食草の移殖(移植)地での生息(生育)状況を調査しました。

項目	範囲	調査結果
生息(生育)状況	里山保全エリア(備中沢)	移殖(移植)地点でクチナガハバチ類の幼虫が確認され、食草の生育も確認されました。

#### (2) 魚類 【調査月：令和3(2021)年8月】

貴重種(ホトケドジョウ、アブラハヤ)の移殖地での生息状況を確認しました。

項目	範囲	調査結果
生息状況	里山保全エリア(備中沢)	移殖したすべての地点でホトケドジョウ、アブラハヤの生息が確認されました。

#### (3) 猛禽類 【調査月：令和3(2021)年4月～8月及び令和4(2022)年2～3月】

項目	範囲	調査結果
生息及び繁殖状況調査	事業区域周辺	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、オオタカについては、事業区域内での営巣及び巣立ちが確認されました。

#### (4) 指標動物 【調査月：令和3(2021)年6月～9月】

項目	範囲	調査結果
生息状況	里山保全エリア	イタチは備中沢沿いで成体(センサーカメラ)、足跡が確認されました。
		オオムラサキは、備中沢沿いで成虫が確認されました。
		オゼイトンボは、新たに創出したため池において確認されました。

本調査結果の詳細は、県ホームページのほか、県営処分場整備室で御覧いただけます。

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。また、PFI事業者((株)クリーンテックとちぎ)も、事業地内においてモニタリング調査を実施しており、その結果については県ホームページで御覧いただけます。

● 栃木県ホームページ <https://www.pref.tochigi.lg.jp/d05/kankyohozenkeikaku/kannkyoutyousakekka.html>



## 第3回県営処分場「エコグリーンとちぎ」工事現場見学会の実施について

工事の状況を御覧いただくため、那珂川町民の皆様を対象とした工事現場見学会を下記のとおり開催します。

①日 時／令和4(2022)年7月31日(日)

第1回

時間：13時15分～14時35分  
(那珂川町役場にて13時から受付開始)

第2回

時間：15時40分～17時  
(那珂川町役場にて15時25分から受付開始)

※那珂川町役場と工事現場の間は、マイクロバスで移動していただきます。

- ②申 込／別紙「工事現場見学会参加申込用紙」に必要事項を記入の上、ファックス、メール、持参、郵送のいずれかで県営処分場整備室まで申込みください。
- ・募集人数は各回25名程度を予定しています。
  - ・期限：令和4(2022)年7月15日(金) 17時まで (郵送は当日消印有効)

### 記入例

#### 【申込者】

希望する回  
(どれか一つに○をつけてください)

第1回・第2回・いずれでも可

ふりがな  
氏 名 とちぎ たらう  
栃木太郎

住 所 那珂川町 馬頭67-1

電話番号 〇〇〇 - 〇〇〇〇 - 〇〇〇〇

性 別 男

生年月日 大正・昭和・平成・西暦 55年 5月 5日

その他 足が不自由なため、車イスを使っています。

- ③注意事項／申込者が募集人数を超えた場合は、処分場建設地周辺の3行政区(和見、小口、小砂)の方を優先するなど、抽選の上決定させていただきます。
- なお、申込者全員に、参加の可否について、7月下旬に郵送でお知らせします。
- ・荒天時や新型コロナウイルス感染症の感染状況等により、中止する場合があります。

令和4(2022)年7月発行