

# 県営処分場エコグリーンとちぎ安全推進協議会の設置及び 第1回会議の開催について

県営処分場エコグリーンとちぎでは、現在、9月の開業(予定)に向けた建設工事を進めています。

この度、町と県が締結した環境保全協定に基づき、エコグリーンとちぎの適正な管理・運営に向けた協議を行うため、住民の皆様、学識経験者、町及び県を構成員とする「安全推進協議会」を設置し、次のとおり会議を開催しますのでお知らせします。

## 1 日 時

令和5(2023)年6月30日(金) 15時00分～16時00分

## 2 会 場

馬頭総合福祉センター 研修室2(那珂川町馬頭 560-1)

## 3 議 題

エコグリーンとちぎの運営等について ほか

## 4 傍聴定員等

- (1) 定員は10名とし、那珂川町民の方を対象といたします。
- (2) 受付は先着順とし、定員になり次第、受付を終了いたします。
- (3) 傍聴を希望される方は、協議会当日の14時50分までに、受付(会場の入口前に設置)で住所及び氏名を記入し、係員の指示に従って会場にお入りください。
- (4) 傍聴にあたっての留意事項
  - ・会場における発言に対し、拍手その他の方法により賛否を表明しないこと
  - ・会場において発言しないこと
  - ・携帯電話等の通信機器を使用しないこと
  - ・会場において撮影、録音その他これらに類する行為をしないこと(許可を受けた報道関係者を除く)
  - ・その他、会場の秩序を乱し、会議の妨げとなる行為をしないこと
- (5) 傍聴者は、会場において、会議の会長又は係員の指示に従ってください。
- (6) 上記の留意事項をお守りいただけないときは、退場していただく場合があります。



# 栃木県誕生150年

## みんなで創る、未来のとちぎ

令和5(2023)年6月発行



第55号

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「令和4(2022)年度環境調査結果」及び「県営処分場エコグリーンとちぎ安全推進協議会の設置・開催」についてお知らせします。

エコグリーンとちぎ 埋立地(被覆施設)の全景  
(令和5(2023)年5月撮影)

### 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。

# 令和4(2022)年度 環境調査結果について

令和4(2022)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4(2022)年8月4日～9月5日、令和5(2023)年1月30日～2月28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	8～9月	1.0	20以下 (注1)
			1～2月	14	
		事業区域東側民家付近	8～9月	5.9	
			1～2月	1.7	
		特別養護老人ホーム付近	8～9月	1.3	
			1～2月	1.4	

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4(2022)年8月17日、令和5(2023)年1月16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	2	25以下 (注2)
			1月	1	
		小口川	8月	2	
			1月	1	

注2：参考値は、環境基準(A類型)

### 3. 騒音 【調査日時：令和5(2023)年2月14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3)	[dB]	事業区域西側民家付近	47	60以下(注4)
		事業区域東側民家付近	45	60以下(注4)
		特別養護老人ホーム付近	46	60以下(注4)
道路交通騒音レベル(注3)		特別養護老人ホーム前の道路沿道	51	65以下(注4)

注3：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4：基準値は、騒音の環境基準(C類型)

### 4. 振動 【調査日時：令和5(2023)年2月14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5)	[dB]	事業区域西側民家付近	25未満	55以下(注6)
		事業区域東側民家付近	25未満	55以下(注6)
		特別養護老人ホーム付近	25未満	55以下(注6)
道路交通振動レベル(注5)		特別養護老人ホーム前の道路沿道	25未満	65以下(注6)

注5：環境振動レベル、道路交通振動レベルは振動レベルL10

注6：参考値は、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4(2022)年5月、7月】

貴重種(ヒシ)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	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。
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。良好な環境が維持されており、キンラン、ギンランの個体数も増加し、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	新たにミズオオバコの生育が確認され、11種の貴重種が生育が確認されました。

### 6. 動物 (生態系を含む)

#### (1) 魚類 【調査月：令和4(2022)年7月】

貴重種の移植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)	新たに創出したため池でホトケドジョウの生息が確認されました。

#### (2) 猛禽類 【調査月：令和4(2022)年4月～7月及び令和5(2023)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、オオタカ及びサシバについては、事業区域内での営巣及び巣立ちが確認されました。

#### (3) 指標動物 【調査月：令和4(2022)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、今年度の調査では、確認されませんでした。
		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/kankyuhozenkeikaku/kannkyoutyousakekka.html>

