

● 県営処分場エコグリーンとちぎ安全推進協議会  
● 第3回会議の開催について ●

那珂川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」の第3回会議を、次のとおり開催します。

1 日 時

令和6(2024)年6月25日(火) 15時~16時

2 会 場

エコグリーンとちぎ 管理棟2階大会議室(那珂川町和見1918番)

3 議 題

エコグリーンとちぎの運営等について ほか

4 傍聴申込

- (1) 那珂川町民の方が対象です。
- (2) 申し込みは、下記の申込書に記入の上、ファックス、メール、郵送のいずれかでお申し込みください。  
申込期限は、6月17日(月)17時までです。(郵送は当日消印有効)
- (3) 申込者は、安全推進協議会当日の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) 傍聴者が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。

記

県営処分場エコグリーンとちぎ安全推進協議会(第3回会議) 傍聴申込書

申込者 ふりがな 氏 名	
住 所	〒324- 那珂川町
電話番号	0287-92-
そ の 他	車いすの使用など配慮が必要な場合

申込先

メール、郵送のいずれかでお申し込みください。

- あて名：栃木県 環境森林部 資源循環推進課 県営処分場管理担当
- 住 所：〒324-0612 栃木県那須郡那珂川町和見1918番 エコグリーンとちぎ管理棟内
- F A X：0287-92-1416
- e-mail：keneishobunjou@pref.tochigi.lg.jp

令和6(2024)年6月発行



第 61 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運営に向けて

今号では「令和5(2023)年度環境調査結果」及び「安全推進協議会(第3回会議)の開催」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 県営処分場管理担当  
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 県営処分場管理担当  
〒324-0612 那珂川町和見 1918 番  
エコグリーンとちぎ管理棟内



# 令和5(2023)年度 環境調査結果について

令和5(2023)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、基準値や参考値と比較し、周辺環境への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。

## 1. 大気質 【調査期間：令和5(2023)年7月24日～8月22日】

項目	単位	調査地点	調査結果	適合状況	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	1.6	○	20以下
		事業区域東側民家付近	1.9	○	
		特別養護老人ホーム付近	0.5	○	

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

### (1) 河川水質・底質 【調査日：令和5(2023)年5月29日】

調査項目	調査地点	適合状況
健康項目(27項目) 生活環境項目(5項目)	備中沢	○
電気伝導率 塩化物イオン ダイオキシン類 放射性物質濃度	小口川	○

注2：各調査項目の測定結果等の詳細については県HPに掲載。

### (2) 地下水水質・水位

調査項目	調査地点	適合状況
健康項目(28項目) 電気伝導率 塩化物イオン 水素イオン濃度 ダイオキシン類 地下水位 放射性物質濃度	地下水集水ピット	○
	地下水観測井(4か所)	○
	事業区域周辺民家井戸(3か所)	○

注3：各調査項目の調査日及び測定結果等の詳細については県HPに掲載。

### (3) 浸出水及び処理水

調査項目	調査地点
健康項目(29項目) 生活環境項目(8項目) 電気伝導率 塩化物イオン 水素イオン濃度 ダイオキシン類 放射性物質濃度	浸出水処理施設入口
	浸出水処理施設出口

注4：本施設では、場内で発生する浸出水は水処理を行ったうえで循環利用しており外部には放流していない。なお、水処理の状況を確認するため、法令の基準はないものの定期的に水質検査を行っており、適切に処理が行われていることを確認している。各調査項目の調査日及び測定結果等の詳細については県HPに掲載。

## 3. 騒音 【調査日時：令和6(2024)年2月7日 6:00～22:00】

調査項目	単位	調査地点	調査結果	適合状況	参考値
環境騒音	[dB]	事業区域西側民家付近	42	○	60以下
		事業区域東側民家付近	43	○	
		特別養護老人ホーム付近	45	○	
道路交通騒音		特別養護老人ホーム付近の道路沿道	51	○	65以下

注5：基準値は、「騒音に係る環境基準について(平成10年環境庁告示第64号)」のC類型地域(相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域)における昼間の規制基準。

## 4. 振動 【調査日時：令和6(2024)年2月7日 6:00～22:00】

調査項目	単位	調査地点	調査結果	適合状況	参考値
環境振動	[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	○	
		特別養護老人ホーム付近	25未満	○	
道路交通振動		特別養護老人ホーム付近の道路沿道	25未満	○	65以下

注6：環境振動の参考値は、ほとんどの人が振動を感じないとされる値。道路交通振動の参考値は、振動規制法(昭和51年法律第64号)の第一種区域(良好な住居の環境を保全するため、特に静穏の保持を必要とする区域及び住居の用に供されているため、静穏の保持を必要とする区域)における昼間の規制基準。

## 5. 植物 【調査月：令和5(2023)年5月、8月】

調査項目	調査地点	調査結果
植物相(貴重種)	里山保全エリア	令和4年度の調査と同様に11種の貴重種の生育が確認されました。

## 6. 動物

### (1) 猛禽類 【調査期間：令和5(2023)年4月～8月及び令和6(2024)年2～3月】

調査項目	調査地点	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9種の貴重種(ミサゴ、ハチクマ、オオタカ、ハイタカ、ノスリ、サシバ、フクロウ、ハヤブサ、チョウゲンボウ)が確認され、オオタカ、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。

### (2) 指標動物 【調査期間：令和5(2023)年6月～9月】

調査項目	調査地点	調査結果
生息状況	里山保全エリア	イタチは、今年度の調査では、確認されませんでした。
		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、県営処分場管理担当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>

