

広域ごみ処理施設 整備ニュース

平成31年3月
第5号

【発行】
五泉地域衛生施設組合

〒959-1604
五泉市論瀬 8864
☎0250(43)3852
<http://gosen-eisei.jp>

ごみ処理施設・リサイクル施設

「環境影響評価」の
現地調査が今月末で
終了します

昨年三月末から大気質、有害物質、騒音、低周波音、振動、交通量、悪臭、水質、動物、植物、生態系、景観等について、建設予定地周辺の様々な地点で現地調査を行ってきましたが、今月末で終了します。

この間、周辺地域の皆様をはじめ、快く調査にご協力をいただきました皆様へ感謝を申し上げます。大変ありがとうございました。

来年度は、調査結果をもとに工事中と建設後の施設運転時の影響について予測・評価の手法等々を評価書にまとめ、周辺地域へ説明会を開催するとともに公告・縦覧を行います。その後、新潟県知事（新潟県環境影響評価審査会）から意見を聴き、評価書を最終決定した後、再度、公告・縦覧を行います。

このように工事および施設運転の事業計画は、環境影響評価の結果を反映させ、周辺環境に与える影響の回避または低減に配慮しながら取り組んでまいりますので、皆様のご理解とご協力をお願いします。

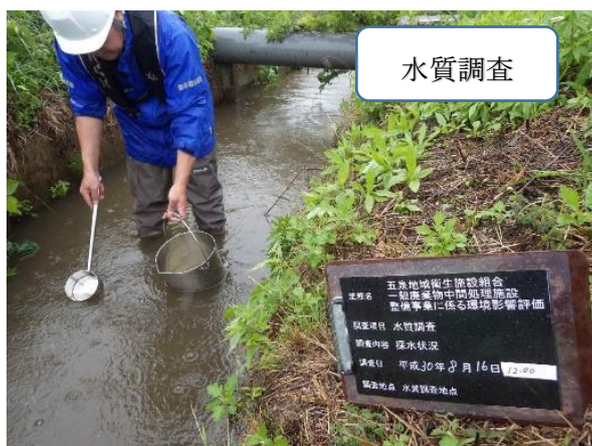
【現地調査の様子】



騒音・交通量調査



大気質・有害物質調査



水質調査



悪臭調査

最終処分場

「生活環境影響調査」
を行っています

最終処分場の建設予定地周辺において「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づき、生活環境影響調査を実施中です。

調査項目は、地下水、気象、大気質、騒音、振動、交通量、悪臭等となっており、これら環境要素について昨年八月から今年の八月まで現地調査を行います。調査結果および予測に基づき、地域の生活環境に配慮したきめ細かな対策を検討し、工事および施設運転の事業計画に反映させていくこととしています。

調査は、業務を委託している「一般財団法人 新潟県環境分析センター」が引き続き行っておりますので、周辺の皆様からご理解とご協力をお願いします。

ごみ処理施設・リサイクル施設・最終処分場

「施設と建設予定地の基本設計」を行っています

昨年度に策定した整備基本計画をもとに、主要設備、性能基準、運転方式、公害防止基準などについて、地元や各関係機関と協議を行いながら慎重に検討を行っています。

【主な検討課題】

- ごみ焼却時の余熱利用
- 最終処分場の浸出水処理
- 農道・用排水路の敷設替え
- 雨水調整池の設置
- 施設乗入口の道路改良

循環型社会の形成を推進する施設を指すと同時に、安心・安全、エネルギーの有効活用、経済性等を念頭に置きながら事業を進めて参りますので皆様のご理解とご協力をお願いします。

そのほかの取り組み

平成31年度の予定業務	平成30年度の実施業務	
<ul style="list-style-type: none"> ● 事業運営方式の検討 ● 都市計画決定に関する手続き ● 建設予定地周辺の環境影響評価（評価手法の決定等） ● 施設乗入口の道路改良等に関する実施設計 ● 施設の実実施設計等 	<ul style="list-style-type: none"> ● 都市計画決定に関する事前協議 ● 事業運営方式の検討 	ごみ焼却施設・リサイクル施設
<ul style="list-style-type: none"> ● 都市計画決定に関する手続き ● 建設予定地周辺の生活環境影響調査（現地調査、対策検討等） ● 施設の実実施設計等 	<ul style="list-style-type: none"> ● 都市計画決定に関する事前協議 ● 建設予定地の立木補償調査 	最終処分場