

**【余熱利用施設解体設計業務委託・
土壤汚染概況調査業務委託について】**

(質問)

補正予算第1号のうち、余熱利用施設解体設計業務委託及び土壤汚染概況調査業務委託について伺います。敷地面積が約5000㎡の余熱利用施設の解体工事に伴う造成工事と旧ごみ焼却敷地で実施される土壤汚染対策工事は一連の工事との指導が兵庫県との事前協議であったと伺っており、今後の工事については一連の対応が必要になるかと思えます。そうであれば、旧ごみ処理施設の跡地整備工事をする際も、余熱利用施設の解体後に実施されるはずの土壤汚染対策工事と一連の工事としてみなされ、一連の対応が必要となるのでしょうか。そうすると、もともと旧ごみ焼却施設の跡地整備と余熱利用施設の解体及び跡地利用は別々で考えられていたわけで、旧ごみ焼却施設の跡地整備のスケジュールに何らかの影響があるのではないかと思います。見解をお聞かせ下さい。

<答弁>

旧ごみ焼却施設跡地の造成工事と余熱利用施設跡地の造成工事は、ご質問のとおり兵庫県の指導により、土壤汚染対策法における一連の工事と見なされ、届出等の対応が兵庫県と大阪府側に必要となりますが、今後予定するこの2つの造成工事のうち、旧ごみ焼却施設跡地については、平成21年度からスタートしたごみ処理整備事業において当初から予定していたものです。

一方、余熱利用施設については、本年2月のクリーンランド議会での施設廃止の議決、並びに3月に策定した余熱利用の基本方針が出されましたことから、これを受け解体撤去及び跡地整備工事を行うものです。

このように、それぞれの工事執行の意思決定の時期は相違いたしますが、今年度から余熱利用施設の解体撤去に向けた準備を開始することによっても、工程面において、旧ごみ焼却施設跡地整備事業と同時期に事業完了出来るものと判断しているものです。

(質問)

今年度の当初予算で議決された旧ごみ焼却施設の跡地整備実施設計業務委託の業務内容を一部見直し、余熱利用施設解体後の跡地整備実施設計を含めた業務委託とすると事前に説明がありました。旧ごみ焼却施設及び余熱利用施設の両跡地の整備を一体的に実施していくこと、更には、予算額の変更なしにそれらが実施できることは好ましいこととは思いますが、余熱利用施設の解体撤去後の跡地整備について、公式な場で全く審議できなくなってしまったことについて、理事者の見解をお聞かせ下さい。跡地の整備内容について、議会からの提案や意見、質問等ほどの様な形で行えば良いのか、さらに、それらの提案や意見はどの程度、検討や考慮して頂けるのか、ご見解をお聞かせ下さい。

<答弁>

余熱利用施設の跡地は、現時点では緑地を主体とした整備の方向で考えております。これは、平成27年3月に「余熱利用の基本方針策定委員会」から頂いた答申におきまして、余熱利用施設以後の事業については「クリーンランドの基本方針である森の中の再生工場、及び平成21年度に作成された緑化を主体とする敷地デザイン計画と整合するよう推進すること」との意見に基づき、検討を進めてきたことによるものです。また、地域の皆様からも余熱利用施設の跡地利用については、環境改善に寄与する緑地整備が望ましいとのご意見をいただいております。

今後、引き続き地域の皆様のご意見を踏まえ、クリーンランドとしての余熱利用施設跡地の実施設計の考え方を取りまとめ、本年11月の議会にお示しし、ご意見をいただくとともに、明年2月のクリーンランド定例会にて跡地整備工事に係る予算の審議をお願いする予定でございますのでよろしくお願いいたします。

(意見・要望)

旧ごみ焼却施設跡地の造成工事と余熱利用施設跡地の造成工事は土壌汚染対策法における一連の工事と見なされ、届出等の対応が兵庫県と大阪府側に必要になる等、事務的手間は増える一方で、整備工事そのものを一体的に実施でき、実施設計の委託費用の縮減とともに、今後の跡地整備工事に係る費用も縮減できることが予想されメリットが大きいと思います。加えて、両施設の跡地整備事業が同時期に完了できることも好ましいことだと思います。ただ、余熱利用施設の跡地整備実施設計について、公式な場で全く審議できなくなってしまったことはデメリットと言えます。本年11月の議会でクリーンランドとしての余熱利用施設跡地の実施設計の考え方が示されるとのことですが、議案として示される訳ではありませんので、どこまで細かい議論ができるか不明です。また、来年2月のクリーンランド定例会で跡地整備工事に係る予算審議が予定されているとのことですが、既に実施設計の考え方が固まった状態での議論になることが予想されます。そこで、実施設計が行われる前に、本補正予算案が議決されたら、クリーンランド議会議員だけでなく、両市議会の各会派の幹事長や無所属議員など、広く両施設の跡地整備に関する情報提供とこれまでの経緯の説明をして頂ければと要望しておきます。