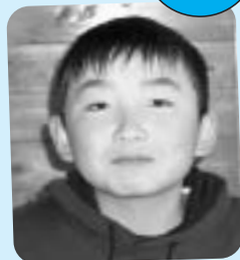


は



伴 栄輝
さん
(薬利小)

さあ、いよいよ待ちに待ったぼくたちの年です。六年生は学校の顔です。何事にも下級生をリードし、手本になりたいと思います。ぼくは野球をずっと続けています。去年は力を発揮できず不本意な年になってしまいました。今年は、去年以上に練習を積み、大きな大会で優勝できるようにがんばりたいと思います。

あ



荒井 直樹
さん
(武茂小)

ぼくが今年がんばりたいことは、野球のキャプテンです。ぼくは三年生のときから野球をやっています。キャプテンをやることになったときは、ぼくは最後まで責任をもってやっていきたいです。目標「まずは一勝」。

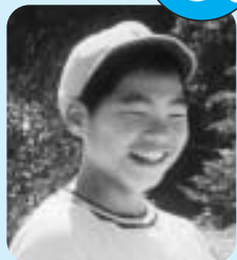
や



谷川 原理沙
さん
(馬頭西小)

私は走り幅跳びをがんばりたいです。郡陸上大会では、あと三センチ遠くに跳べば三位になったのに。たった三センチ差で負けました。もっともっと遠くに飛べるように、自己最高記録を更新できるように、精一杯練習したいと思います。

ま



益子 晶行
さん
(大山田小)

ぼくは、二年前にさくらんぼの木を家に植えてからずっと、世話をしてきました。早く実がなるようこれからも育てていきたいです。学校では六年生になって自然委員になり、みんなが喜んでくれるよう、学校をきれいにしていきたいです。

ゆ



湯本 優友
さん
(谷川小)

今年はいよいよ六年生です。六年生になったら勉強や運動を今まで以上にがんばりたいです。今、努力していることはなわとびです。続けて体をきたえていきたいです。毎日委員会やクラブ活動がんばり、小さい子のめんどろもしっかりみたいです。

あ



荒川 真由香
さん
(馬頭小)

私が今夢中になっていることは、ソフトボールです。ソフトボールをやっている時が一番楽しいです。スポーツ少年団の副キャプテンになったので、六年生としてチームをまとめ、今年こそ全国大会にいけるように、がんばりたいと思います。

北沢の不法投棄問題の解決に向けて(3)

先月は、適地性アセスメントについてお知らせしました。今月は、基本設計や事業実施のための環境影響評価(事業アセスメント)についてお知らせします。

適地性アセスメントは、候補地が最終処分場の設置が可能かどうかの適地性を判断するため、環境面からの判断材料を得ることを目的として実施されましたが、事業アセスメントでは、実際に事業を実施するときに、できるだけ影響が出ないようにするために実施されています。

事業アセスメントは、あらかじめ環境現況調査を行い、最終処分場の設置が周辺環境にどのような影響があるか予測・評価し、より適正な環境への配慮を確保することを目的とします。

馬頭最終処分場に係る事業アセスメントは、廃棄物処理法に基づき実施するものであり、より環境保全に配慮した施設とするため、栃木県環境影響評価条例の調査項目等も

参考を実施しています。

なお、継続性が必要な猛禽類調査等もあるので、一部16年度から調査を行っています。

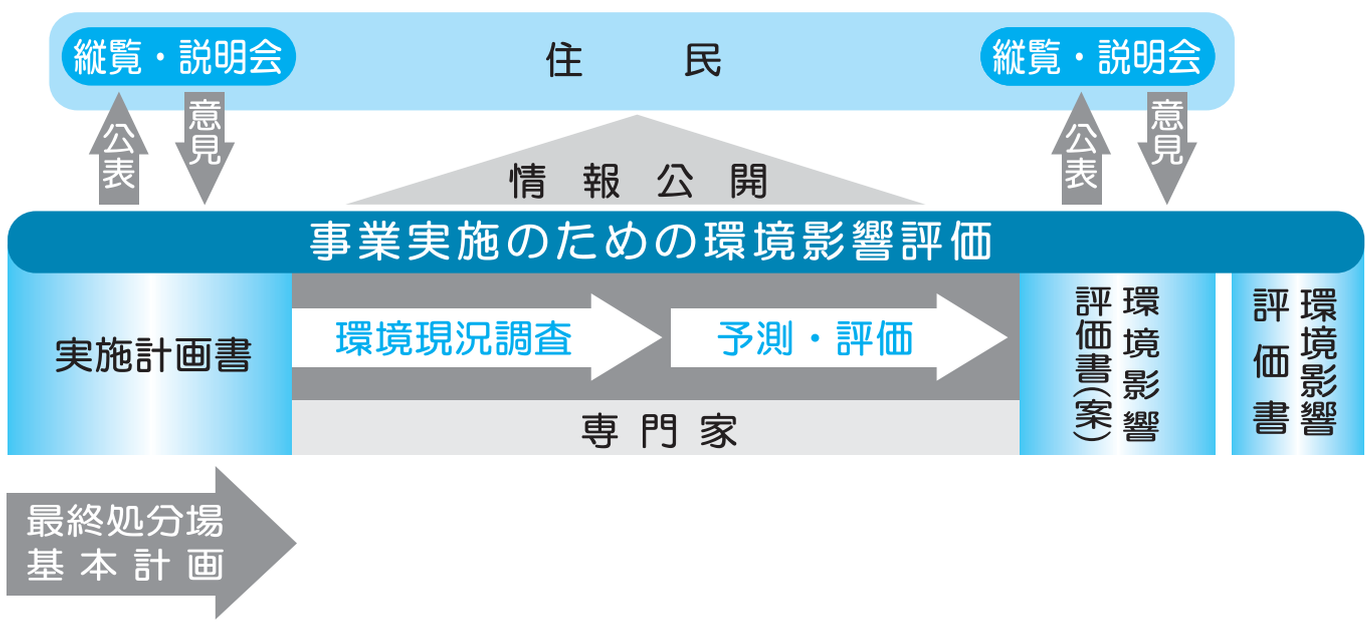
○調査、予測・評価項目及び環境影響要因
今回の事業アセスメントでは、最終処分場の工事中、供用時及び埋め立て完了から閉鎖までを対象としています。

○環境現況調査
環境現況調査とは、最終処分場の設置が周辺環境にどのように影響を及ぼすかについて予測・評価するために、現在の環境の状況を把握するための調査を実施します。

○予測・評価調査
環境現況調査の結果に基づき、最終処分場の設置による周辺環境への影響を予測します。

・評価
予測結果に基づき、環境保全措置を検討し、環境についての適正な配慮がなされているかを評価します。

事業実施のための環境影響評価のフロー



Q&A

Q1 北沢の不法投棄物と処理が必要な周辺土壌等をあわせても5万1千㎡しかないのに、なぜ80万㎡の処分場が必要なのですか？

A1 県内には他にも不法投棄が多数存在し、北沢にだけ税を投入して撤去することはできず、また、北沢の不法投棄物の撤去費用は25億から35億円掛かるといわれています。この処理に必要な費用をまかなうためには80万㎡の最終処分場が必要になります。

Q2 農作物や観光に風評被害がでないか心配です？

A2 県は、多重安全システムを備えた安全で安心できる、全国のモデルとなる最終処分場を造ることにより、観光産業、周辺環境への影響を未然に防ぐことができると考えています。

また、最終処分場周辺の環境モニタリングを実施して、環境に影響が出ていないことを確認し、その結果を積極的に公表するなど、風評被害が発生しないよう最大限努力することを明言しています。