

東郷元帥記念公園 第15回協議会 議事要旨

1. 開会(区)
2. 挨拶(区:環境まちづくり部部长)
3. 会長の挨拶
4. 議事
 - (1) 前回協議会(第14回)の議事要旨
 - (2) 土壤汚染結果と取扱いについて
 - (3) 今後のスケジュールについて
配布資料
 - ① 資料一 次第
 - ② 資料二 前回議事要旨(第14回)
 - ③ 資料三 東郷元帥記念公園改修工事検討協議会(第15回)
5. その他(区)
6. 閉会(区)

<意見交換(土壤汚染結果と取扱いについて)>

委員

- ・土壤汚染対策として、厚さ50cmの土を入れ替えるとのことだが、地表に鉛が染み出ることや、掘り返して鉛が露出することはないと考えて良いか。

学識者

- ・厚さ50cmよりも下にある鉛について、地表に染み出ることはない。また、子供が公園内で遊ぶ際も、50cm掘り返すことも考えにくく、鉛が露出することはないと考えている。

委員

- ・含有量について、基準値だけでなく、公園内の測定値は記載していないので、教えて欲しい。

事務局

- ・公園内の測定値について、150mgを超えた場合は汚染対策が必要としているが、最大で770mgあり、基準値の5倍程度となっている。
- ・測定値については、公園内で貼り出すことや、仮囲いに設置している看板等で知らせることを検討する。

会長

- ・公園内の測定値については、資料に記載しておく必要があると考えられる。

委員

- ・含有量のばらつきの傾向については、意味はあるか。

学識者

- ・含有量の傾向について調査したが、分かっていない。
- ・原因が3つあるが、そのうちの1つは焼夷弾等が原因と考えられる。

委員

- ・鉛が隣の区域に拡散する可能性はあるか。

学識者

- ・土に溶けにくい物質のため、周囲に広がることは考えにくい。

傍聴者

- ・150mg という基準値については、行政を運営していく際の目安の一つとして使用していると考えられる。東郷公園は周辺に採掘場や工場があった訳ではなく、150mg を基準とすることが本当に正しいかどうか検討する必要がある。
- ・公園内で基準値の超過が見られただけで、神経質になる必要が本当にあるのか。何ミリグラムだという議論をする前に、木を切って植え替える方向で議論することが、本当に私たちのためになるのかどうかを考えていただきたい。
- ・含有量の測定値について、一般的に桁が同じ場合は誤差の範囲として良いのではないかと考えられる。

学識者

- ・基準値超過区域の対策は東京都から指示を受けており、違反すると千代田区の問題になる。
- ・国としては、最低限の健康を保障しなければならない。そのために、基準を決め、リスクに応じた対策をしなければならないという厳格なルールを作っている。

会長

- ・環境のリスクについては、いろいろな考え方があり、法律の規定を超えることはできない。

委員

- ・樹木を保全する方法として3案あるが、どれも樹木に悪影響があるという理解で良いか。

事務局

- ・将来的に樹木の生育状況にリスクがあるという前提で、樹木を保全するための方法として示している。

会長

- ・樹木の植え替え、世代交代は必要である。
- ・植え替えを一度に行うのは公園の歴史性を考えると痛手であり、避けたい。段階的に行い、風景が大きく変わらない方法を考えていただきたい。

<意見交換(上・中段広場一部開放について)>

傍聴者

- ・協議会では土壌汚染の専門の方に参加してもらっているが、樹木の専門の方にも来てもらいたい。
- ・樹木について、根が下に向けば根上がりの可能性は小さくなると考えられる。

事務局

- ・樹木の専門の方に参加していただくことも検討する。

会長

- ・今日の協議会で示した案以外に、もう少し案を検討していただく。

委員

- ・仮開放後、上段の遊具は使用できるか。

事務局

- ・ブランコは使用できる。ターザンロープは第2期の工事区域に含まれているため、使用できるかどうか検討する。

委員

- ・仮囲いの壁の高さはどれくらいか。

事務局

- ・1.8m程度を考えている。先行工事範囲については、開放後は東郷坂の接道部に仮囲いを設置しない方針で検討している。

委員

- ・先行工事範囲について、開放後は水飲み場やトイレ等は設置できないか。

事務局

- ・給排水の設備を2期工事範囲から延長させる必要があるため、トイレは仮設でも難しい。

委員

- ・先行工事範囲の開放後、通学路を設置できないか。

事務局

- ・通学路を設置する際に、通学路の周辺も掘削する必要があるため、設置するのは難しい。

<次回日程について>

事務局

- ・第16回協議会の開催日時は、会長と委員の予定を確認して決定する。

閉会

以 上