

6 陳 情 第 1 5 号	新宿御苑での放射能汚染土（除染土、除去土壌）再生利用実証事業の中止を求める陳情
付 託 委 員 会	環境建設委員会
受 理 及 び 付 託 年 月 日	令和 6 年 1 0 月 2 日 受 理、 令 和 6 年 1 0 月 7 日 付 託
陳 情 者	新宿区新宿 _____ _____

## （ 要 旨 ）

2024年9月10日に発出された I A E A（国際原子力機関）の報告や、先日実証事業予定地付近で起こった集中豪雨による浸水などを受け、新宿区は国に対し、改めて新宿御苑での放射能汚染土（除染土、除去土壌・以下「放射能汚染土」という。）再生利用実証事業の中止を求めてください。

## （ 理 由 ）

- 1 環境省が本実証事業の安全性の根拠としている I A E A の報告書（9月10日発出）は、日本の国会での審議もなされず、文意の矛盾が解消されていないという法的欠陥を差し置いたまま「安全基準に合致している」という結論を導いている。その欠陥には、放射能の安全基準がダブルスタンダードとなっている問題も含まれており、放射能防護の三原則とは真逆の内容である。放射能汚染土の再生利用実証事業を遂行する合理的説明とはなっていない。
- 2 先の8月21日には集中豪雨により実証事業予定地付近一帯が浸水し、放射能汚染土に触れた水が地域一帯にも溢れる可能性が高いことがわかった。このような不測の事態が今後も様々な場面で起こることは自明である。今後数百年に渡って管理と監視が必要な放射能汚染土を住宅街や公園に持ち込むことは、地域住民と関係者、そこを訪れる人々の、心理的、身体的安全、ひいては幸福追求権を脅かす事業であるといえる。

## （補足—1）

放射性物質汚染対処特別措置法には、放射能汚染土（除去土壌）の再生利用に関する規定は存在しない。存在するのは、「除去土壌の収集、運搬、保管及び処分」（同法7条2項5号、41条1項）との定めだけであり、再生利用については、同法に基づく基本方針中で「再生利用等を検討する必要がある。」とされているに過ぎない。「処分」に「再生利用」を含むという解釈は文理からして無理があり、実際、同じく環境省が所管する循環型社会形成推進基本法や廃棄物処理法等では、「処分」と「再生利用」とが明確に

書き分けられている。

このように、「除去土壌の再利用が日本の法律で認められている」旨の記載は、事実  
に反する上、国会が再利用を許容したかのように読み手をミスリードする不当な記載で  
ある。I A E A 最終報告は、環境省による「除去土壌の再利用が日本の法律で認められ  
ている」との説明をそのまま受け入れて記載した可能性がある。

(補足－ 2 )

原発の運転過程で放射化した物質の再利用基準は、セシウム 1 3 4 及びセシウム  
1 3 7 で 1 k g あたり 1 0 0 B q であるにもかかわらず ( 原子炉等規制法 6 1 条の 2 第  
1 項、製錬事業者等における工場等において用いた資材その他の物に含まれる放射性物  
質の放射能濃度についての確認等に関する規則 2 条及び別表第 1 ) 、放射能汚染土は 1  
k g あたり 8 , 0 0 0 B q 以下で「管理」すれば再利用可能といういわゆる「ダブルス  
タANDARD」の問題がある。「管理して再利用する」とはどういうことかが日本の法律  
においてまったく規定されていない以上は、I A E A 最終報告があるからといって正当  
化されるものではないし、合理的説明がつくものでもない。

(補足－ 3 )

1 0 0 B q / 1 k g ~ 8 , 0 0 0 B q / 1 k g の放射能汚染土は、原発敷地内にてド  
ラム缶に入れて密封保存され、文字通り「放射能汚染」のある土として取扱われている  
ことは自明であるのに、環境省がこの実証事業の説明で「除染土」や「除去土壌」と表  
しているのは、安全であるという印象操作を行なっているとの疑いを持たざるを得な  
い。

(補足－ 4 )

上記に述べたような様々な疑義に対して、実証事業を推し進める国からは具体的な説  
明がない。先に行われた説明会の対象は新宿御苑直近の新宿 1 丁目及び 2 丁目の住民  
5 0 名限定で事前登録制であった上、説明会開催の周知は町会の掲示板のみで、実際  
の参加者は 2 8 名に留まった。その後、環境省から地域住民に対する説明はなく、実証事  
業計画のその後についても言明していない。I A E A でさえ報告書で、国民・利害関係  
者の関与について引き続き改善していく必要がある旨指摘している。つまり、地域住民  
との協議や合意形成のプロセスがすでに、市民からの信頼を損なうものとなっている。