

環境大臣 望月 義夫 様

## 放射性物質汚染対処特措法施行状況検討会への要望と 環境大臣等の発言に対する抗議

日頃よりの環境行政へのご指導、ありがとうございます。

さて、福島第一原発事故により飛散した放射能を起因とする放射能汚染等に関する問題につきましては、放射性物質汚染対処特措法により、その対応が進められている事と思いますが、現在、環境省の所管の下、有識者で構成される「放射性物質汚染対処特措法施行状況検討会」が開かれております。この検討会では①特措法の施行状況に係る事項、②その他特措法の施行に当たり必要となる事項を検討することになっており、その議論の参考にするために、特措法の施行に関係する県及び市町村に「放射性物質汚染対処特措法施行に関する調査のお願い」があり、本町もその調査に回答をさせていただきました。このような機会をいただいたことに心より感謝を申し上げます。

この検討会の目的は特措法に基づく各種施策について、その施行状況を検討するものであり、当然、各県処分の根拠となる閣議決定による基本方針についても含まれているものと理解させていただいております。

しかしながら、新聞報道等の環境大臣・副大臣等を含めた関係者の発言を整理いたしますと、基本方針について見直しや変更はしないと断言しており、「放射性物質汚染対処特措法施行状況検討会」

で検討しても、基本方針については見直すことがないと決定していると、解釈せざるを得ない状況であります。有識者の方々に参集いただき、関係県・市町村の意見を徴しても、特措法の基本方針について検討がなされないとしたなら、これほど民意を踏みにじる行為はないと思います。例え検討したとしても見直しをしない、変更をしないという結論が見えている検討では、何の意味もない議論であるといしか言いようがありません。

今、国民は福島第一原発事故を起因とした放射能による汚染が、国内各所に拡散することを恐れています。だから国の責任のもとに放射能を早期に集約する事を望んでいるのです。福島第一原発の事故が起こる前は100Bq/kgを越える放射性廃棄物は低レベル放射性廃棄物として国の指導のもと、事業者の責任において、できるだけ集約して処理する施策を行ってきたはずです。先般の閣議決定により方針が示された高レベルの放射性廃棄物の最終処分場についても、国内のできるだけ少ない箇所に集約できるよう進めているように解釈いたしました。では何故、指定廃棄物だけは各県処分で分散を押し進めるのでしょうか。環境省の公表資料では、100Bq/kgは「廃棄物を安全に再利用できる基準」であり、8,000Bq/kgは「廃棄物を安全に処理するための基準」と説明しています。では、「廃棄物を安全に再利用できる基準」の100Bq/kgを超え、「廃棄物を安全に処理するための基準」8,000Bq/kgをも超えている指定廃棄物はなぜ各県に分散させるのでしょうか。福島第一原発の事故前までの原子力施策の中では、日本国内にも放射能の囲い込みの意識があったはずですが、しかし、福島第一原発の事故後、この意識が欠落してしまったといわざるをえません。

それに加えて、100Bq/kgを超え8,000Bq/kgまでの放射性廃棄物を

環境省が示した「廃棄物を安全に処理するための基準」に照らし合わせて処分することについても納得ができません。8,000 Bq/kgを超えていないとしても、それが放射能を含む廃棄物であることには変わりありません。むしろ指定廃棄物に分類されないこの部分について心配している国民が多くいることも事実であります。ですから原発事故以前のクリアランスレベルの100Bq/kgを越えたものについては、事故以前と同様に国の指導・責任のもとに統一的に集約し管理すべきではないのでしょうか。国民はそういうことを今回の検討会で議論していただき、安心安全に生活できることを望んでいるのではないのでしょうか。

そのようなことから「放射性物質汚染対処特措法施行状況検討会」においては、事故後の混乱期に制定された特措法を冷静な視点で見直し、それと共に閣議決定をした基本方針が正しいものであったのかを、多くの意見を参考にして検討いただくことを要望いたします。

また、その特措法の検証作業を行っている期間中に、検討の結果を待たずして結論を誘導するような発言を繰り返し行う環境大臣等の言動については、国民の民意を蔑ろにするものであり、詳細調査候補地に選定された市町を軽視したものと解釈せざるをえません。

今後、少なくともこの検討作業が終了するまでは、特措法及びその基本方針について「見直しはしない」「変更はしない」といった結論を誘導するような、候補地となった市町の住民に不安や不快な思いをさせる発言をされないよう強く抗議をいたします。

平成27年 6月 8日

栃木県 塩谷町長 見形 和久