昭和五十年総理府令第三十一号

農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素の量の検定の方法を定める省令

農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令(昭和四十六年政令第二百四号)第二条第二項の規定に基づき、農用地土壌汚染対策地域の指定要件に係る砒素の量の検定の方法を定める総理府令を次のように定める。 (試料の採取)

- 第一条 農用地の土壌の汚染防止等に関する法律施行令第二条第一項第四号の要件に該当するかどうかの判定のために行う砒素の量の検定 (以下「検定」という。)のための試料とする土壌を採取するほ場は、検定に係る農用地の面積のおおむね二・五へクタールにつき一箇所の割合で、選定しなければならない。
- 2 検定のための試料とする土壌の採取は、前項の規定により選定されたほ場の水口地点、中央地点及び水尻地点を結ぶ線を三等分し、それらの線のおのおのの中央地点(以下「試料採取地点」という。)において、行わなければならない。
- 3 検定のための試料は、試料採取地点で採取した地表からおおむね十五センチメートルまでの土壌を風乾し、非金属製の二ミリメートルの目のふるいを通過させた後、十分混合したものでなければならない。 (検定の方法)
- **第二条** 検定は、別表に掲げる方法により試薬及び試料液の調製、検定の操作並びに試料の水分の測定を行い、その結果に基づき、付録の 算式により算出して、行わなければならない。

附則

この府令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一二年六月一日総理府令第五八号)

この府令は、公布の日から施行する。

附 則 (平成一二年八月一四日総理府令第九四号) 抄

1 この府令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

附 則 (令和二年三月三〇日環境省令第九号)

この省令は、公布の日から施行する。

別表 (第二条関係)

区分	方 法
一 試薬	
の調製	
(-) -	希塩酸(塩酸(三十五パーセント以上。以下同じ。)と蒸留水を容量比一
モル毎リ	対一の割合で混合したもの)をガラス製蒸留器で蒸留して得た共沸混合
ツトル塩	物を蒸留水で一モル毎リツトルとなるように希釈する。
酸	
(二) 希	硫酸(九十五パーセント以上)五十ミリリツトルを六百ミリリツトルの蒸留
釈酸混合	水で希釈し、塩酸二百ミリリツトルを加えた後、更に蒸留水を加えて全量
液	を一・〇〇〇リツトルとする。
(三) 目	使用の都度、ヨウ化カリウム(九十九・五パーセント以上)二十グラムを蒸
ウ化カリ	留水に溶かして全量を百ミリリットルとする。
ウム液	
(四) 塩	使用の都度、塩化第一スズ(九十六パーセント以上)二十グラムを塩酸
化第一ス	に溶かして全量を百ミリリットルとする。
ズ液	
(五) 亜	無砒素亜鉛末(九十九・九九パーセント以上で、粒径が〇・〇七四ミリメ
鉛末錠剤	ートル以下のものであり、かつ、砒素の含有率が〇・〇〇〇〇五パー
	セント以下のもの)二十五グラムに蒸留水三・五ミリリツトルを加えてのり
	状としたものを約一グラムずつ造粒し、摂氏八十度で二十分間乾燥す
	ర ం

液

(六) 砒 三酸化砒素(九十九・八パーセント以上のもので、あらかじめ摂氏百ない 素標準原 し百五度で乾燥したもの)〇・一三二グラムに蒸留水五十ミリリツトル及 び水酸化ナトリウム液(水酸化ナトリウム(九十五・二パーセント以上)四 グラムを蒸留水に溶かして全量を百ミリリツトルとしたもの)ニミリリツトル を加え、加熱して溶かした後、冷却する。次に、指示薬としてフエノールフ タレイン液(フエノールフタレイン(日本工業規格のもの)ーグラムをエチ ルアルコール(九十五パーセント以上)に溶かして全量を百ミリリツトルと したもの)二滴を加えた後、液の紅色が消えるまで希塩酸(塩酸と蒸留水 を容量比一対五の割合で混合したもの)を加え、更に蒸留水を加えて全 量を一・〇〇〇リツトルとする。

(七) 砒 使用の都度、砒素標準原液を蒸留水で千倍に希釈する。

素標準液

二 試料

試料十・○グラムを容量百ミリリツトルの広口びんに入れ、一モル毎リツ 液の調製 トル塩酸五十・〇ミリリツトルを加えて、これを恒温水平振り混ぜ機(あら かじめ振とう回数を一分間につき約百回に、振とう幅を約十センチメート ルに調整したもの)で摂氏約三十度に保つて三十分間振り混ぜた後、直 ちに乾燥ろ紙(日本工業規格五種Bのもの)でろ過する。

の操作

三 検定 試料液(砒素の含有量が試料液ーリットルにつき〇・一ミリグラムを超え る場合にあつては、砒素の含有量が試料液ーリットルにつき〇・一ミリグ ラム以下になるようーモル毎リツトル塩酸でn倍に希釈する。)五・〇ミリリ ツトルを原子吸光分光光度計の微量砒素測定附属装置(以下「附属装 置」という。)の反応槽に入れ、希釈酸混合液二十ミリリツトル、ヨウ化カリ ウム液ーミリリツトル及び塩化第一スズ液〇・五ミリリツトルを加えて振り

混ぜた後、約十五分間放置する。この反応槽を附属装置に取り付け、亜 鉛末錠剤一個を加え、速やかに密閉する。マグネチツクスターラーでか き混ぜ、反応槽の内部圧が二十九・四ないし四十九・〇キロパスカルとな るまで反応させた後、速やかに切り換えコツクを開き、発生した砒化水素 をアルゴンガスで原子吸光分光光度計に送り込み、百九十三・七ナノメ ートルの波長で吸光度(A)を測定する。

別に、砒素標準液及び一モル毎リツトル塩酸を、それぞれ、試料液の 操作の場合と同様に操作し、吸光度(As及びAo)を測定する。

四 試料 試料(W₁グラム)とこれを摂氏百五度で約四時間乾燥して得たもの(W₂ の水分の グラム)を比べて水分を測定する。

測定

付録

付録(第二条関係)

$$C = \frac{C_1 + C_2 + C_3}{3}$$

Cは、砒素濃度(単位 土壌一キログラムにつきミリグラム)

C、C及びC。は、試料採取地点の砒素濃度であつて次の算式により算出されるものった。

 $\frac{1}{2} \times n \times \frac{A - A_{\circ}}{A_{\circ} - A_{\circ}} \times \frac{W_{\scriptscriptstyle 1}}{W_{\scriptscriptstyle 2}}$

A、A、A、W及びWは、それぞれ別表に規定するn、A、A、A、W及びW2

n,