

○土壤汚染対策法施行規則

(平成十四年十二月二十六日
環境省令第二十九号)

改正 平成十七年三月二十五環境省令第六号

平成十七年四月十九日環境省令第十一号

平成十七年九月二十日環境省令第二十号

平成十九年二月十九日環境省令第五号

平成十九年四月二十日環境省令第十一号

土壌汚染対策法（平成十四年法律第五十三号）及び土壌汚染対策法施行令（平成十四年政令第三百三十六号）の規定に基づき、並びに同法第二十九条第四項の規定を実施するため、土壌汚染対策法施行規則を次のように定める。

土壌汚染対策法施行規則

（使用が廃止された有害物質使用特定施設に係る工場又は事業場の敷地であつた土地の調査）

第一条 土壌汚染対策法（以下「法」という。）第三条第一項本文の土壌の汚染の状況についての調査の対象となる特定有害物質（法第二条第一項に規定する特定有害物質をいう。以下同じ。）は、当該使用が廃止された有害物質使用特定施設（法第三条第一項本文に規定する有害物質使用特定施設をいう。以下同じ。）において製造され、使用され、又は処理されていた特定有害物質（土壌汚染対策法施行令（以下「令」という。）第一条第

十四号又は第十六号から第十八号までに掲げる特定有害物質にあつては、次の各号に掲げる特定有害物質の区分に応じ、当該各号に定める特定有害物質を含む。）とする。

一 令第一条第十四号に掲げる特定有害物質 同条第八号、第十九号及び第十八号に掲げる特定有害物質

二 令第一条第十六号に掲げる特定有害物質 同条第八号に掲げる特定有害物質

三 令第一条第十七号に掲げる特定有害物質 同条第七号から第九号までに掲げる特定有害物質

四 令第一条第十八号に掲げる特定有害物質 同条第八号及び第九号に掲げる特定有害物質

2 法第三条第一項本文の報告は、次の各号に掲げる場合の区分に応じ、当該各号に定める日から起算して百二十日以内に行わなければならぬ。ただし、当該期間内に当該報告を行うことができない特別の事情があると認められるときは、都道府県知事（令第十条に規定する市にあつては、市長。以下同じ。）は、当該土地の所有者等（法第三条第一項本文に規定する所有者等をいう。以下同じ。）の申請により、その期限を延長することができる。

一 当該土地の所有者等が当該有害物質使用特定施設を設置していた者である場合（法第三条第一項ただし書の確認を受けた場合を除く。）当該有害物質使用特定施設の使用が廃止された日

二 当該土地の所有者等が法第三条第二項の通知を受けた者である場合（法第三条第一項ただし書の確認を受けた場合を除く。）当該通知を受けた日

三 法第三条第一項ただし書の確認が取り消された場合 第十条二条第五項の通知を受けた日

3 法第三条第一項本文の報告は、次に掲げる事項を記載した様式第一による報告書を提出して行うものとする。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の
氏名

二 工場又は事業場の名称及び当該工場又は事業場の敷地であ
つた土地の所在地

三 使用が廃止された有害物質使用特定施設の種類、設置場所

及び廃止年月日並びに当該有害物質使用特定施設において製

造され、使用され、又は処理されていた特定有害物質の種類

四 土壤その他の試料の採取を行った地点及び日時、当該試料

の分析の結果、当該分析を行った計量法（平成四年法律第五

十一号）第一百七条の登録を受けた者の氏名又は名称その他の

土壤汚染状況調査（法第二条第二項に規定する土壤汚染状況

調査をいう。以下同じ。）の結果に関する事項

五 土壤汚染状況調査を行つた指定調査機関の氏名又は名称

（土壤汚染状況調査の方法）

第二条 法第三条第一項の環境省令で定める方法は、次条から第
十一条までに定めるとおりとする。

（試料採取等を行う区画の選定）

第四条 調査実施者は、調査対象地の最も北にある地点（当該地

（調査対象地の土壤汚染のおそれの把握）
第三条 土壤汚染状況調査を行う者（以下「調査実施者」という。）は、土壤汚染状況調査の対象となる土地（以下「調査対象地」という。）及びその周辺の土地について、その利用の状況、特定有害物質の製造、使用又は処理の状況、土壤又は地下水の特定有害物質による汚染の概況その他の調査対象地における土壤の特定有害物質による汚染のおそれを推定するために有効な情報（法第三条第一項に基づき、又は同条第三項の命令を受けた土壤汚染状況調査を行う場合にあつては、調査対象地の利用の状況及び土壤汚染状況調査の対象となる特定有害物質（以下「調査対象物質」という。）の製造、使用又は処理の状況に限る。）を、調査実施者が容易に入手することができると認めら

れる範囲内で把握するものとする。

2 調査実施者は、前項の規定により把握した情報により、調査対象地を調査対象物質ごとに次に掲げる区分に分類するものとする。

一 当該土地が有害物質使用特定施設に係る工場又は事業場に

おいて事業の用に供されていない旨の情報その他の情報により、第十八条第一項又は第二項の基準に適合しない汚染状態

にある土壤（以下「汚染土壤」という。）が存在するおそれ

がないと認められる土地

二 当該土地が有害物質使用特定施設に係る工場又は事業場に

おいて特定有害物質の製造、使用又は処理に係る事業の用に供されていない旨の情報その他の情報により、汚染土壤が存

在するおそれが少ないと認められる土地

三 前二号に掲げる土地以外の土地

一の単位区画を当該調査対象地を区画する線に垂直に投影したときの長さは、二十メートルを超えてはならない。

3 調査実施者は、次に掲げる単位区画について、土壤その他の試料の採取及び測定（以下「試料採取等」という。）の対象とする。

一 前条第二項第三号に掲げる土地を含む単位区画

二 前条第二項第二号に掲げる土地を含む単位区画（前号に掲げる単位区画を除く。以下「一部対象区画」という。）がある場合において、次のイ又はロに掲げる場合の区分に応じ、当該イ又はロに定める単位区画

イ 調査対象物質が令第一条第六号から第十一号まで、第十四号、第十六号から第十八号まで又は第二十二号に掲げる特定有害物質（以下「第一種特定有害物質」という。）である場合 次の(1)又は(2)に掲げる場合の区分に応じ、当該(1)又は(2)に定める単位区画

(1) 調査対象地を区画する線であつて起点を通るもの及びこれらと平行して三十メートル間隔で引いた線により分割された調査対象地のそれぞれの部分（以下「三十メートル格子」という。）に一部対象区画が含まれ、かつ、当該三十メートル格子の中心が調査対象地の区域内にある場合 当該三十メートル格子の中心を含む単位区画

(2) 三十メートル格子に一部対象区画が含まれ、かつ、当該三十メートル格子の中心が調査対象地の区域内にない場合 当該三十メートル格子内にある一部対象区画のうち

口 調査対象物質が第一種特定有害物質以外の特定有害物質である場合 次の(1)又は(2)に掲げる場合の区分に応じ、当該(1)又は(2)に定める単位区画

(1) 三十メートル格子内にある一部対象区画の数が六以上である場合 当該三十メートル格子内にある一部対象区画

（試料採取等の実施）

第五条 調査実施者は、前条第三項の規定により試料採取等の対象とされた単位区画（以下「試料採取等区画」という。）の土壤について、次の各号に掲げる調査対象物質の種類に応じ、当該各号に定める試料採取等を行うものとする。

一 第一種特定有害物質 土壤中の気体の採取及び当該気体に含まれる特定有害物質の量の測定（以下「土壤ガス調査」という。）

二 令第一条第一号、第二号、第四号、第十二号、第十三号、第十九号から第二十一号まで又は第二十三号に掲げる特定有害物質（第二十五条第一項において「第二種特定有害物質」という。）土壤の採取及び当該土壤に水を加えた場合に溶出する特定有害物質の量の測定（以下「土壤溶出量調査」という。）並びに土壤の採取及び当該土壤に含まれる特定有害物質の量の測定（以下「土壤含有量調査」という。）

三 前二号に掲げる特定有害物質以外の特定有害物質（第二十六条第一項において「第三種特定有害物質」という。）土壤溶出量調査

2 土壤ガス調査の方法は、次に掲げるとおりとする。

一 試料採取等区画の中心（第三条第一項の規定により調査実施者が把握した情報により、当該試料採取等区画において汚染土壤が存在するおそれが多いと認められる部分がある場合にあつては、当該部分における任意の地点。以下「試料採取地点」という。）において、土壤中の気体（当該試料採取地点における土壤中の気体の採取が困難であると認められる場

画のうちいずれか五区画
(2) 三十メートル格子内にある一部対象区画の数が五以下である場合 当該三十メートル格子内にあるすべての一

部対象区画

合にあつては、地下水)を、環境大臣が定める方法により採取すること。

二 前号の規定により採取した気体又は地下水に含まれる調査

対象物質の量を、環境大臣が定める方法により測定すること。

土壤溶出量調査の方法は、次に掲げるとおりとする。

一 試料採取地点の表層の土壤(地表から深さ五センチメートルまでの土壤をいう。以下同じ。)及び深さ五センチメートルから五十センチメートルまでの土壤を採取すること。

二 前号の規定により採取された表層の土壤と、深さ五センチメートルから五十センチメートルまでの土壤とを、同じ重量混合すること。

三 前条第三項第二号ロ(1)又は(2)の規定により三十メートル格子内にある二以上の単位区画が試料採取等区画である場合にあつては、当該二以上の単位区画に係る前号の規定により混合された土壤をそれぞれ同じ重量混合すること。

四 第二号(前号に規定する場合には、同号)の規定により混合された土壤に水を加えた検液に溶出する調査対象物質の量を、環境大臣が定める方法により測定すること。

土壤含有量調査の方法は、次に掲げるとおりとする。

一 前項第一号から第三号までに定めるところにより、試料採取地点の土壤を採取し、及び混合すること。

二 前号の規定により混合された土壤に含まれる調査対象物質の量を、環境大臣が定める方法により測定すること。

五 試料採取地点の傾斜が著しいことその他の理由により、当該試料採取地点において土壤その他の試料を採取することが困難であると認められる場合には、調査実施者は、第二項第一号、

第三項第一号及び前項第一号の規定にかかわらず、当該試料採取地点に係る単位区画における任意の地点において行う土壤その他の試料の採取をもつて、これらの規定に規定する土壤その他の試料の採取に代えることができる。

(三十メートル格子内の汚染範囲の確定のための試料採取等)

第六条

調査実施者は、第四条第三項第二号イの規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係る土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出されたとき、又は地下水から検出された調査対象物質が別表第一の上欄に掲げる特定有害物質の種類の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる基準(以下「地下水基準」という。)に適合しなかつたときは、当該三十メートル格子内にある単位区画(単位区画のすべての区域が第三条第二項第一号に掲げる土地に分類される場合を除く。)であつて試料採取等区画でないものにおいて、土壤ガス調査を行うものとする。

2 調査実施者は、第四条第三項第二号ロの規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係る土壤溶出量調査又は土壤含有量調査において、当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項又は第二項の基準に適合しなかつたときは、当該三十メートル格子内にある一部対象区画において、土壤溶出量調査又は土壤含有量調査を行うものとする。

3 前条第五項の規定は、前二項の規定による土壤ガス調査、土壤溶出量調査及び土壤含有量調査に係る土壤その他の試料の採取について準用する。

(土壤ガス調査により調査対象物質が検出された場合等における土壤の採取及び測定)

第七条 調査実施者は、土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出された試料採取地点があるとき、又は地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合しなかつた試料採取地点があるときは、気体又は地下水から調査対象物質が検出された試料採取地点を含む部分ごとに汚染土壤が存在するおそれ

が最も多いと認められる地点において、当該調査対象物質に係る試料採取等を行うものとする。

2 前項の試料採取等の方法は、次に掲げるとおりとする。

一 当該地点において、表層の土壤、深さ五センチメートルから五十センチメートルまでの土壤及び深さ一メートルから十メートルまでの一メートルごとの土壤（深さ十メートル以内に帶水層の底面がある場合には、当該底面より深い位置にあるものを除く。）の採取（以下「深層までの土壤の採取」という。）を行うこと。

二 前号の規定により採取されたそれぞれの土壤に水を加えた検液に溶出する調査対象物質の量を、第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定すること。

（試料採取等の結果の評価）

第八条 土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出されたとき、又は地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合しなかったとき（前条第二項第二号の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態がすべて第十八条第一項の基準に適合するものであつた場合を除く。）は、当該土壤ガス調査を行つた単位区画の区域を、当該調査対象物質について第十八条第一項の基準に適合しない汚染状態にある土地とみなす。

2 土壤溶出量調査又は土壤含有量調査（第四条第三項第二号口の規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係るもの）において当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査に係る土壤の特徴有害物質による汚染状態が第十八条第一項又は第二項の基準に適合しなかったときは、当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査を行つた単位区画の区域を、当該調査対象物質についてこれらの基準に適合しない汚染状態にある土地とみなす。

第九条 （都道府県知事の命令に基づく土壤汚染状況調査に係る特例） 調査実施者は、法第四条第一項に規定する命令（令第三条第一号イ又はロに該当する場合においてなされたものに限る。）に基づき実施される土壤汚染状況調査の結果、当該調査対象地に前条第一項又は第二項の規定により第十八条第一項の基準に適合しない汚染状態にあるとみなされる土地がない場合には、次に定めるところにより、試料採取等を行うものとする。

一 令第三条第一号イに該当する場合
イ 当該調査対象地において汚染土壤（第十八条第一項の基準に係るものに限る。この号ロ及び次号イにおいて同じ。）が存在することが明らかである部分における任意の地点において帶水層のうち最も浅い位置にあるものの地下水を採取し、当該地下水に含まれる調査対象物質の量を、第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定すること。

二 令第三条第一号ロに該当する場合

ロ 当該調査対象地において汚染土壤が存在することが明らかである部分における任意の地点において深層までの土壤の採取を行い、採取されたそれぞれの土壤に水を加えた検液に溶出する調査対象物質の量を、第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定すること。

二 令第三条第一号ロに該当する場合

イ 当該調査対象地において汚染土壤が存在するおそれが多いと認められる部分における任意の地点において帶水層のうち最も浅い位置にあるものの地下水を採取し、当該地下水に含まれる調査対象物質の量を、第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定すること。

ロ この号イの測定において当該地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合しないものであるときは、当該地点において深層までの土壤の採取を行い、採取された

それぞれの土壤に水を加えた検液に溶出する調査対象物質の量を、第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定すること。

2 前項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しないものであるときは、当該調査対象地の区域（当該調査対象地に含まれる単位区画のすべての区域が第三条第二項第一号に掲げる土地に分類される場合を除く。）を、当該調査対象物質について第十八条第一項の基準に適合しない汚染状態にある土地とみなす。ただし、単位区画の中心（第三条第一項の規定により調査実施者が把握した情報により、当該単位区画に汚染土壤が存在するおそれが多いと認められる部分がある場合にあっては、当該部分における任意の地点。次項において同じ。）において深層までの土壤の採取を行い、採取されたそれぞれの土壤に水を加えた検液に溶出する当該調査対象物質の量を第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定した結果、当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合するものである場合における当該単位区画の区域については、この限りでない。

3 前項ただし書に規定する単位区画の中心の傾斜が著しいことその他の理由により、当該単位区画の中心において深層までの土壤の採取を行うことが困難であると認められる場合には、同項ただし書の規定にかかわらず、当該単位区画における任意の地点において行う深層までの土壤の採取をもって、同項ただし書に規定する深層までの土壤の採取に代えることができる。

（試料採取等の省略）

第十条 調査実施者は、第五条から第七条まで又は前条の規定による試料採取等の結果が次に掲げるものに該当するときは、これらの規定にかかわらず、当該調査対象物質についてこれらの

規定によるその他の試料採取等を行わないことができる。

一 土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出されないこと、又は地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合しないものであること。

二 土壤溶出量調査又は土壤含有量調査において当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項又は第二項の基準に適合しないものであること。

三 第七条第二項第二号の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しないものであること。

四 前項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しないものであること。

2

前項の規定により試料採取等を行わなかつたときは、調査対象地の区域（次に掲げる単位区画及びすべての区域が第三条第二項第一号に掲げる土地に分類される単位区画の区域を除く。）を、当該調査対象物質について第十八条第一項及び第二項の基準に適合しないものであること。

一 土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出されず、又は地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合するものであつた単位区画（前項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しなかつた場合を除く。）

二 土壤溶出量調査又は土壤含有量調査（第四条第三項第二号口の規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係るものを除く。）において当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項及び第二項の基準に適合するものであつた単位区画

(前条第一項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しなかつた場合を除く。)

三 第四条第三項第二号イの規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係る土壤ガス調査において気体から調査対象物質が検出されず、又は地下水から検出された調査対象物質が地下水基準に適合するものであつた場合における当該三十メートル格子内にある一部対象区画（前条第一項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しなかつた場合を除く。）

四 第四条第三項第二号口の規定により試料採取等の対象とされた試料採取等区画に係る土壤溶出量調査又は土壤含有量調査において当該土壤溶出量調査又は土壤含有量調査に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項及び第二項の基準に適合するものであつた場合における当該三十メートル格子内にある一部対象区画（前条第一項第一号口又は第二号口の測定において当該測定に係る土壤の特定有害物質による汚染状態が第十八条第一項の基準に適合しなかつた場合を除く。）

二 工場又は事業場の名称及び当該工場又は事業場の敷地であった土地の所在地
三 使用が廃止された有害物質使用特定施設の種類、設置場所及び廃止年月日並びに当該有害物質使用特定施設において製造され、使用され、又は処理されていた特定有害物質の種類
四 確認を受けようとする土地の範囲
五 確認を受けようと/orする土地について予定されている利用の方法

2 都道府県知事は、前項の申請があつたときは、当該申請に係る土地が次の各号のいずれかに該当することが確実であると認められる場合に限り、法第三条第一項ただし書の確認をするものとする。

一 工場又は事業場（当該有害物質使用特定施設を設置しているもの、又は当該工場又は事業場に係る事業に従事する者その他の関係者以外の者が立ち入ることができないものに限る。）の敷地として利用されること。

一 当該有害物質使用特定施設を設置していた小規模な工場又は事業場において、事業の用に供されている建築物と当該工場又は事業場の設置者（その者が法人である場合にあつては、その代表者）の居住の用に供されている建築物とが同一のものであり、又は近接して設置されており、かつ、当該居住の後に土壤の特定有害物質による汚染が生じたおそれがないと認められるときは、当該試料採取等の結果をこれらの規定による試料採取等の結果とみなすことができる。

（人の健康に係る被害が生ずるおそれがない旨の確認）

第十二条 法第三条第一項ただし書の確認を受けようと/orする土地の所有者等は、次に掲げる事項を記載した様式第二による申請書を提出しなければならない。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名

の用に供されている建築物が引き続き当該設置者の居住の用に供される場合において、当該居住の用に供されている建築物の敷地（これと一体として管理される土地を含む。）として利用されること。

三 鉱山保安法（昭和二十四年法律第七十号）第二条第二項

本文に規定する鉱山若しくは同項ただし書に規定する附属施設の敷地又は鉱山のうち鉱業権の消滅後五年以内であるもの若しくは同法第三十九条第一項の命令に基づき土壤汚染による鉱害を防止するために必要な設備がされているものの敷地であつた土地であること。

3 都道府県知事は、法第三条第一項ただし書の確認をする場合において、当該確認を受けた土地の利用状況を的確に把握するため必要があると認めるときは、当該確認に、当該土地の利用状況を都道府県知事に定期的に報告することその他の条件を付することができる。

4 法第三条第一項ただし書の確認を受けた土地の所有者等は、第一項第五号に掲げる事項に変更を生じたときは、遅滞なく、その旨を様式第三の届出書により届け出なければならない。

5 都道府県知事は、法第三条第一項ただし書の確認をした後ににおいて、前項の届出その他の資料により当該確認に係る土地が第二項第一号から第三号までに該当しないと認めるに至つたときは、遅滞なく、当該確認を取り消し、その旨を当該土地の所有者等に通知するものとする。

6 法第三条第一項ただし書の確認を受けた土地の所有者等が当該確認に係る土地に関する権利を譲渡し、又は当該土地の所有者等について相続、合併若しくは分割（当該確認に係る土地に関する権利を承継させるものに限る。）があつたときは、その権利を譲り受けた者又は相続人、合併若しくは分割後存続する法人若しくは合併若しくは分割により設立した法人は、当該土地の所有者等の地位を承継する。

7 前項の規定により土地の所有者等の地位を承継した者は、遅滞なく、その旨を様式第四の届出書により届け出なければならぬ。

（有害物質使用特定施設の使用の廃止等の通知）

第十三条 法第三条第二項の通知は、有害物質使用特定施設の使用が廃止された際の土地の所有者等（当該土地の所有者等から土地に関する権利を譲り受けた者その他新たに土地の所有者等となつた者が同条第一項の調査を行うことについて、当該土地の所有者等及び当該新たに土地の所有者等となつた者が合意している場合にあつては、当該新たに土地の所有者等となつた者）に対して行うものとする。

（有害物質使用特定施設の使用の廃止等に關し通知すべき事項）

第十四条 法第三条第二項の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。

一 使用が廃止された有害物質使用特定施設の種類、設置場所及び廃止年月日並びに当該有害物質使用特定施設において製造され、使用され、又は処理されていた特定有害物質の種類

二 工場又は事業場の名称及び当該工場又は事業場の敷地であつた土地の所在地

三 同条第一項の報告を行うべき期限

（土壤汚染状況調査の対象となる土地の基準）

第十五条 令第三条第一号イの環境省令で定める基準は、第十八条第一項の基準とする。

2 令第三条第一号ハの環境省令で定める基準は、第十八条第二項の基準とする。

（地下水の水質の汚濁に係る限度）

第十六条 令第三条第一号イの環境省令で定める限度は、地下水基準とする。

水域の地点 （指定区域の指定に係る基準）

（地下水の利用状況等に係る要件）

第十七条 令第三条第一号イの環境省令で定める要件は、地下水の流動の状況等からみて、地下水汚染（地下水から検出された特定有害物質が地下水基準に適合しないものであることをいう。以下同じ。）が生じているとすれば地下水汚染が拡大するおそれがあると認められる区域に、次の各号のいずれかの地点があることとする。

一 地下水を人の飲用に供するために用い、又は用いることが確実である井戸のストレーナー、揚水機の取水口その他の地下水の取水口

二 地下水を水道法（昭和三十二年法律第二百七十七号）第三条第二項に規定する水道事業（同条第五項に規定する水道用水供給事業者により供給される水道水のみをその用に供するものを除く。）、同条第四項に規定する水道用水供給事業若しくは同条第六項に規定する専用水道のための原水として取り入れるために用い、又は用いることが確実である取水施設の取水口

三 災害対策基本法（昭和三十六年法律第二百二十三号）第四十条第一項の都道府県地域防災計画等に基づき、災害時において地下水を人の飲用に供するために用いるものとされるいる井戸のストレーナー、揚水機の取水口その他の地下水の取水口

四 地下水基準に適合しない地下水のゆう出を主たる原因として、水質の汚濁に係る環境上の条件についての環境基本法（平成五年法律第九十一号）第十六条第一項の基準が確保されない水質の汚濁が生じ、又は生ずることが確実である公共用

（指定区域の指定に係る基準）

第十八条 法第五条第一項の環境省令で定める基準のうち土壤に水を加えた場合に溶出する特定有害物質の量に関するものは、特定有害物質の量を第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定した結果が、別表第二の上欄に掲げる特定有害物質の種類の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる要件に該当することとする。

2 法第五条第一項の環境省令で定める基準のうち土壤に含まれる特定有害物質の量に関するものは、特定有害物質の量を第五条第四項第二号の環境大臣が定める方法により測定した結果が、別表第三の上欄に掲げる特定有害物質の種類の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる要件に該当することとする。

（指定区域の指定の公示）

第十九条 法第五条第二項（同条第五項において準用する場合を含む。）の指定区域（同条第四項に規定する指定区域をいう。以下同じ。）の指定（同条第五項において準用する場合にあっては、指定の解除。以下この条において同じ。）の公示は、当該指定をする旨並びに当該指定区域及び当該指定区域において土壤の汚染状態が前条第一項又は第二項の基準に適合しない特定有害物質の名称を明示して、都道府県又は令第十条に規定する市の公報に掲載して行うものとする。この場合において、当該指定区域の明示については、次のいずれかによることとする。

- 一 市町村（特別区を含む。）、大字、字、小字及び地番
- 二 一定の地物、施設、工作物又はこれらからの距離及び方向
- 三 平面図

(指定区域台帳)

第二十条 法第六条第一項の指定区域台帳は、帳簿及び図面をもつて調製するものとする。

2 前項の帳簿及び図面は、指定区域ごとに調製するものとする。

3 第一項の帳簿及び図面であつて、令第五条の基準に該当すると認められる指定区域に関するものは、汚染の除去等の措置(法第七条第一項に規定する汚染の除去等の措置をいう。以下同じ。)を講ずべき指定区域に係る指定区域台帳として、それ以外のものと区別して保管しなければならない。

4 第一項の帳簿は、指定区域につき、少なくとも次に掲げる事項を記載するものとし、その様式は様式第五のとおりとする。

一 指定区域に指定された年月日

二 指定区域の所在地

三 指定区域の概況

四 指定区域内の土壤の汚染状態

五 土壤汚染状況調査を行つた指定調査機関の氏名又は名称

六 汚染の除去等の措置及び土地の形質の変更の実施状況

5 第一項の図面は、次のとおりとする。

一 土壤汚染状況調査において土壤その他の試料の採取を行つた地点を明示した図面

二 汚染の除去等の措置に該当する行為の実施場所及び施行方法を明示した図面

三 指定区域の周辺の地図

6 帳簿の記載事項及び図面に変更があつたときは、都道府県知事は、速やかにこれを訂正しなければならない。

7 法第五条第四項の規定により指定区域の指定が解除された場合には、都道府県知事は、当該指定区域に係る帳簿及び図面を指定区域台帳から消除しなければならない。

(土壤汚染を生じさせる行為をした者に対する措置命令)

(地下水の水質の測定の措置)

第二十二条 法第七条第四項の汚染の除去等の措置の実施に関する技術的基準は、次条から第三十条までに定めるところによる。

一 废棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和四十五年法律第百三十七号)第六条の二第二項に規定する一般廃棄物処理基準に従つてする同法第二条第二項に規定する一般廃棄物の埋立処分

二 废棄物の処理及び清掃に関する法律第十二条第一項に規定する産業廃棄物処理基準若しくは同法第十二条の二第一項に規定する特別管理産業廃棄物処理基準に従つてする同法第二条第四項に規定する産業廃棄物の埋立処分

三 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律(昭和四十五年法律第百三十六号)第十条第二項第四号に規定する基準に従つてする同法第三条第六号に規定する廃棄物の排出

(汚染の除去等の措置の実施に関する技術的基準)

第二十三条 令第五条第一号イに該当する場合であつて、土壤の特定有害物質による汚染(以下「土壤汚染」という。)に起因する地下水汚染が生じていないときは、汚染の除去等の措置は、当該土地において地下水の水質の測定を行うこととする。ただし、当該土地の所有者等及び当該土地の土壤汚染を生じさせる行為をした者が、地下水汚染が生じている場合に講ずべき汚染の除去等の措置を講ずることを求めたときは、次条から第二十六条までに定めるところによる。

(第一種特定有害物質による地下水汚染を経由した健康被害を防止するための措置)

第二十四条 令第五条第一号イに該当する場合であつて、当該土壤の第一種特定有害物質による汚染に起因して地下水汚染が生じているときは、汚染の除去等の措置は、次の各号に掲げる土地の区分に応じ、当該各号に定めるところによる。

- 2 当該土地において採取した土壤について特定有害物質の量を第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定した結果が、別表第四の上欄に掲げる特定有害物質の種類の区分に応じ、それぞれ同表の下欄に掲げる基準（以下「第二溶出量基準」という。）に適合しない汚染状態にある土地汚染土壤を当該土地から取り除き、又は汚染土壤中の特定有害物質を取り除くこと（以下「土壤汚染の除去」という。）。
- 二 前号に掲げる土地以外の土地汚染土壤のある区域の側面に、不透水層のうち最も浅い位置にあるもの深さまで地下水の浸出の防止のための構造物を設置すること（以下「原位置封じ込め」という。）。
- 3 前項の場合において、当該土地の所有者等及び当該土地の土壤汚染を生じさせる行為をした者が、次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたときは、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。
- 一 土壤汚染の除去
- 二 第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土地について、汚染土壤を当該土地から掘削し、当該土地に地下水の浸出を防止するための構造物を設置し、及び当該構造物の内部に掘削した汚染土壤を埋め戻すこと（以下「遮水工封じ込め」という。）。

(第二種特定有害物質による地下水汚染を経由した健康被害を

防止するための措置)

第二十五条 令第五条第一号イに該当する場合であつて、当該土壤の第二種特定有害物質による汚染に起因して地下水汚染が生じているときは、汚染の除去等の措置は、原位置封じ込めとする。

- 2 前項の場合において、第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土地について、当該土地の所有者等が次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたとき（当該措置の実施に要する費用の額が原位置封じ込めの実施に要する費用の額を超えると認められる場合に限る。）は、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。
- 一 汚染土壤を当該土地から掘削することなく特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更すること（以下「原位置不溶化」という。）。

- 二 当該土地から掘削した汚染土壤を特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更し、及び当該土地に埋め戻すこと（以下「不溶化埋め戻し」という。）。

- 3 第一項の場合において、当該土地の所有者等及び当該土地の土壤汚染を生じさせる行為をした者が、次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたときは、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。

- 一 土壤汚染の除去
- 二 污染土壤を当該土地から掘削し、当該土地に必要な水密性及び耐久性を有する構造物を設置し、並びに当該構造物の内部に掘削した汚染土壤を埋め戻すこと（以下「遮断工封じ込め」という。）。
- 三 遮水工封じ込め

(第三種特定有害物質による地下水汚染を経由した健康被害を防止するための措置)

第二十六条 令第五条第一号イに該当する場合であつて、当該土壤の第三種特定有害物質による汚染に起因して地下水汚染が生じているときは、汚染の除去等の措置は、次の各号に掲げる土地の区分に応じ、当該各号に定めるところによる。

- 一 第二溶出量基準に適合しない汚染状態にある土地 土壤汚染の除去又は遮断工封じ込め
- 二 前号に掲げる土地以外の土地 原位置封じ込め
- 三 第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土地について、遮水工封じ込め

2 前項の場合において、当該土地の所有者等及び当該土地の土壤汚染を生じさせる行為をした者が、次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたときは、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。

- 一 土壤汚染の除去
- 二 遮断工封じ込め
- 三 第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土地について、遮水工封じ込め

(土壤の摂取による健康被害を防止するための措置)

第二十七条 令第五条第一号ロに該当する場合は、汚染の除去等の措置は、次の各号に掲げる土地の区分に応じ、当該各号に定めるところによる。

- 一 乳幼児の砂遊び若しくは土遊びに日常用的に利用されている砂場若しくは園庭の敷地又は遊園地その他の遊戯設備により乳幼児に屋外において遊戯をさせる施設の用に供されている土地であつて土地の形質の変更が頻繁に行われることにより次号若しくは第三号に定める措置の効果の確保に支障が生ずるおそれがあると認められるもの 土壤汚染の除去
- 二 現に主として居住の用に供されている建築物のうち地表から高さ五十センチメートルまでの部分に専ら居住の用に供されている部分があるものが建築されている区域の土地であつて、地表面を五十センチメートル高くすることにより当該建

築物に居住する者の日常の生活に著しい支障が生ずるおそれがあると認められるもの（前号に掲げる土地を除く。） 土壤を掘削して地表面を低くし、第十八条第二項の基準に適合する汚染状態にある土壤により覆うこと（以下「土壤入換え」という。）。

三 前二号に掲げる土地以外の土地 第十八条第二項の基準に適合する汚染状態にある土壤により覆うこと（以下「盛土」という。）。

2 前項の場合において、同項第一号に掲げる土地以外の土地について、当該土地の所有者等が次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたとき（当該措置の実施に要する費用の額が、前項各号に掲げる土地の区分に応じ当該各号に定める措置の実施に要する費用の額を超えないと認められる場合に限る。）は、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。

- 一 補装すること（以下「補装」という。）。
 - 二 人が立ち入ることができないようにすること（以下「立入禁止」という。）。
 - 三 第一項の場合において、当該土地の所有者等及び当該土地の土壤汚染を生じさせる行為をした者が、次の各号に掲げる措置のいずれかを講ずることを求めたときは、同項の規定にかかわらず、当該措置を汚染の除去等の措置とする。
- 一 土壤汚染の除去
 - 二 土壤入換え

(措置の実施の方法)

第二十八条 地下水の水質の測定、土壤汚染の除去、原位置封じ込め、遮水工封じ込め、原位置不溶化、不溶化埋め戻し、遮断工封じ込め、土壤入換え、盛土、舗装及び立入禁止の実施の方法は、別表第五に定めるところによる。

2 土壤汚染の除去、原位置封じ込め、遮水工封じ込め、原位置不溶化、不溶化埋め戻し、遮断工封じ込め、土壤入換え、盛土、舗装又は立入禁止を行うに当たっては、汚染土壤又は特定有害物質の飛散、揮散又は流出（以下「飛散等」という。）を防止するため必要な措置を講じなければならない。

（廃棄物埋立護岸において造成された土地における汚染の除去等の措置）

第二十九条 次に掲げる基準に従い港湾法（昭和二十五年法律第二百十八号）第二条第五項第九号の二に掲げる廃棄物埋立護岸において造成された土地であつて、同法第二条第一項に規定する港湾管理者が管理するものについては、第二十三条から前条までに定める汚染の除去等の措置が講じられている土地とみなす。

一 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第六条の二第二項に規定する一般廃棄物処理基準又は同法第十二条第一項に規定する産業廃棄物処理基準若しくは同法第十二条の二第一項に規定する特別管理産業廃棄物処理基準

二 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第十条第二項

第四号に規定する基準

（担保権の実行等により一時的に土地の所有者等となつた者が講ずべき措置）

第三十条 自らが有する担保権の実行としての競売における競落その他これに類する行為により土地の所有者等となつた者であつて、当該土地を譲渡する意思の有無等からみて土地の所有者等であることが一時的であると認められるものが措置を講ずる場合は、汚染の除去等の措置は、第二十三条から第二十八条までの規定にかかわらず、令第五条第一号イに該当する場合にあつては地下水の水質の測定、同号ロに該当する場合にあつては

立入禁止とする。ただし、当該土地の所有者等が第二十三条から第二十八条までの規定による措置を講ずることを求めたときは、この限りでない。

（土地の形質の変更の届出）

第三十一条 法第九条第一項の届出は、様式第六による届出書を提出して行うものとする。

2 前項の届出には、次に掲げる図面を添付しなければならない。

一 土地の形質の変更をしようとする場所を明らかにした指定区域の図面

二 土地の形質の変更をしようとする指定区域の状況を明らかにした図面

三 土地の形質の変更の施工方法を明らかにした平面図、立面図及び断面図

四 土地の形質の変更の終了後における当該土地の利用の方法を明らかにした図面

第三十二条 法第九条第一項本文の環境省令で定める事項は、次のとおりとする。

一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名

二 土地の形質の変更を行う指定区域の所在地

三 土地の形質の変更の内容

四 汚染土壤の搬出（当該汚染土壤に含まれる特定有害物質を分解し、又は土壤から除去することなく、当該指定区域内に戻す場合を除く。以下同じ。）の有無及び搬出先

五 土地の形質の変更の完了予定期

第三十三条 法第九条第一項第二号の環境省令で定めるものは、次の各号のいずれにも該当しない行為とする。

- 一 土壤の当該指定区域外への搬出をすること。
 - 二 汚染の除去等の措置を講ずるために設けられた構造物に変更を加えること。
 - 三 当該指定区域のうち土地の形質の変更に係る部分の面積の合計が十平方メートル以上であり、かつ、当該部分の深さが五十センチメートル以上であること。
 - 四 当該指定区域のうち土地の形質の変更に係る部分の深さが三メートル以上であること。
- (既に土地の形質の変更に着手している者の届出)
- 第三十四条** 法第九条第二項の届出は、次に掲げる事項を記載した様式第六による届出書を提出して行うものとする。
一 氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名
二 土地の形質の変更を行う指定区域の所在地
三 土地の形質の変更の種類、場所及び施行方法
四 土地の形質の変更の内容
五 汚染土壤の搬出の有無及び搬出先
六 土地の形質の変更の着手日
七 土地の形質の変更の完了日又は完了予定日
- 2 前項の届出書には、第三十一条第二項各号に掲げる図面を添付しなければならない。

(立入検査の身分証明書)

- 第三十六条** 法第九条第四項の環境省令で定める基準は、次のとおりとする。
- 一 土地の形質の変更に当たり、汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を防止するために必要な措置を講ずること。
 - 二 土地の形質の変更に当たり、汚染土壤（第十八条第一項の基準に係るものに限る。）が当該指定区域内の帶水層に接しないようすること。
 - 三 土地の形質の変更を行つた後、法第七条第四項の技術的基準に適合する汚染の除去等の措置が講じられた場合と同等以上に人の健康に係る被害が生ずるおそれがないようすること。
- 四 挖削した汚染土壤の当該指定区域外への搬出をする場合は、次に掲げる措置を講ずること。
- イ 汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を防止するための措置を講ずること。
- ロ 搬出先において周辺環境に特定有害物質による汚染が拡散しないよう、環境大臣が定める方法により汚染土壤の処分を行うこと。
- ハ ロの規定により汚染土壤の処分が適正に行われたことについて、環境大臣が定めるところにより確認すること。

(非常災害のために必要な応急措置として土地の形質の変更をした者の届出)

第三十五条 前条の規定は、法第九条第三項の届出について準用する。この場合において、前条第一項第七号中「完了日又は完了予定日」とあるのは、「完了日」と読み替えるものとする。

(土地の形質の変更の施行方法に関する基準)

(権限の委任)

- 第三十七条** 法第二十九条第一項の規定による立入検査に係る同条第四項の証明書の様式は、様式第七のとおりとする。

第三十八条 法第二十九条第一項及び第三十一条第一項に規定する環境大臣の権限は、地方環境事務所長に委任する。ただし、法第二十九条第一項に規定する権限については、環境大臣が自ら行うことを妨げない。

附 則

(施行期日)

第一条 この省令は、法の施行の日（平成十五年二月十五日）から施行する。

(経過措置)

第二条 使用が廃止された有害物質使用特定施設に係る工場又は事業場の敷地であつた土地（土地の面積が三百平方メートル以下であり、かつ、第十七条の要件に該当しないものに限る。）に係る法第三条第一項の調査については、第五条第一項の規定にかかわらず、当分の間、同項の土壤ガス調査及び土壤溶出量調査を行うことを要しない。

別表第一（第六条第一項関係）

特定有害物質の種類	地下水基準		
カドミウム及びその化合物 六価クロム化合物	一リットルにつきカドミウム○・ ○一ミリグラム以下であること。 一リットルにつき六価クロム○・ ○五ミリグラム以下であること。	一リットルにつき○・○○三ミリ グラム以下であること。	一リットルにつき○・○四ミリグ ラム以下であること。
N・N-ジエチルチオカルバミン酸S-四-クロベンジル（以下「チオベンカルブ」という。） 四塩化炭素	二-クロロ-四-六-ビス（エチルアミノ）-一-三-五-トリアジン（以下「シマジン」という。） シアノ化合物	一リットルにつき○・○○三ミリ グラム以下であること。	一リットルにつき○・○○二ミリ ジクロロメタン
一・一-ジクロロエチレン 一・二-ジクロロエタン	一リットルにつき○・○○四ミリ グラム以下であること。	一リットルにつき水銀○・○○五 ミリグラム以下であり、かつ、アルキル水銀が検出されないと。 セレン及びその化合物	一リットルにつき○・○一ミリグ ラム以下であること。

一・一-ジクロロエチレン 一・二-ジクロロエタン	一リットルにつき○・○○四ミリ グラム以下であること。	一リットルにつきセレン○・○一 ミリグラム以下であること。 テトラクロロエチレン	一リットルにつき○・○○二ミリ ジクロロプロペーン	一リットルにつき○・○四ミリグ ラム以下であること。
一・一-トリクロロエタン	一リットルにつき○・○○六ミリ グラム以下であること。	一リットルにつき○・○○六ミリ グラム以下であること。	一リットルにつき○・○○一ミリ ジクロロエタン	一リットルにつき○・○○一ミリ ジクロロエタン

エタン

トリクロロエチレン

グラム以下であること。

鉛及びその化合物

一リットルにつき○・○三ミリグラム以下であること。

砒素及びその化合物

一リットルにつき鉛○・○一ミリグラム以下であること。

ふつ素及びその化合物

一リットルにつき砒素○・○一ミリグラム以下であること。

ベンゼン

一リットルにつきふつ素○・八ミリグラム以下であること。

ほう素及びその化合物

一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。

ポリ塩化ビフェニル

検出されないこと。

有機りん化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNに限る。以下同じ。）

検出されないこと。

別表第二（第十八条第一項関係）

特定有害物質の種類

カドミウム及びその化合物

検液一リットルにつきカドミウム○・○一ミリグラム以下であること。

六価クロム化合物

検液一リットルにつき六価クロム○・○五ミリグラム以下であること。

シマジン

検液一リットルにつき○・○○三ミリグラム以下であること。

シアノ化合物

検液中にシアノが検出されないこと。

チオベンカルブ

検液一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。

四塩化炭素

検液一リットルにつき○・○○一ミリグラム以下であること。

一・二・ジクロロエタン

検液一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。

一・一一ジクロロエチレン

検液一リットルにつき○・○一ミリグラム以下であること。

シス一一・二一一ジクロロエチレン

検液一リットルにつき○・○四ミリグラム以下であること。

鉛及びその化合物	一・三—ジクロロプロペン	ジクロロメタン	水銀及びその化合物	水銀及びその化合物
検液一リットルにつき鉛○・○○一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき○・○○一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき○・○○一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき水銀○・○○五ミリグラム以下であり、かつ、検液中にアルキル水銀が検出されないと。	検液一リットルにつき水銀○・○○五ミリグラム以下であり、かつ、検液中にアルキル水銀が検出されないと。

シアノ化合物	特定有害物質の種類	要件	有機りん化合物	砒素及びその化合物	砒素及びその化合物
六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	ポリ塩化ビフェニル	検液一リットルにつき砒素一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき砒素○・八ミリグラム以下であること。
土壤一キログラムにつき遊離シアノ五百五十ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつき六価クロム二百五十ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつきカドミウム五百五十ミリグラム以下であること。	検液中に検出されないこと。	検液中に検出されないこと。	検液一リットルにつき砒素○・一ミリグラム以下であること。

別表第三（第十八条第一項関係）

トリクロロエチレン	一・一・二—トリクロロエタン	一・一・一—トリクロロエタン	チウラム	セレン及びその化合物	砒素及びその化合物
検液一リットルにつきシアノ五百五十ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつきセレン〇・〇一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつきセレン〇・〇一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき砒素○・一ミリグラム以下であること。

水銀及びその化合物	セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふつ素及びその化合物	ほう素及びその化合物
水銀一キログラムにつき水銀十五ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつきセレン百五十ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつき鉛百五十ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつき砒素百五十ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつきふつ素四千ミリグラム以下であること。	土壤一キログラムにつきほう素四千ミリグラム以下であること。
セレン及びその化合物	鉛及びその化合物	砒素及びその化合物	ふつ素及びその化合物	ほう素及びその化合物	
六価クロム化合物	カドミウム及びその化合物	特定有害物質の種類	別表第四（第二十四条第一項第一号関係）		
検液一リットルにつき六価クロム一・三ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつきカドミウム〇・三ミリグラム以下であること。	第二溶出量基準			

シマジン	シアノ化合物	チオベンカルブ	四塩化炭素	一・二・ジクロロエタン	一・一・ジクロロエチレン
検液一リットルにつき〇・〇三ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつきシアノ一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・〇一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・二ミリグラム以下であること。
シマジン	シアノ化合物	チオベンカルブ	四塩化炭素	一・二・ジクロロエタン	一・一・ジクロロエチレン
水銀及びその化合物	ジクロロメタン	ジクロロブロペン	シス一一・二・ジクロロエチレン	ロロエチレン	一・三・ジクロロブロペン
水銀一リットルにつき六価クロム一・三ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。
水銀及びその化合物					
水銀一リットルにつき水銀〇・〇〇五ミリグラム以下であり、かつ、検液中					

セレン及びその化合物	テトラクロロエチレン	チウラム	一・一・一・トリク	一・一・二・一・トリク	検液一リットルにつきセレン〇・一ミリグラム以下であること。
ベンゼン	ベンゼン	ロロエタン	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン	検液一リットルにつき〇・一ミリグラム以下であること。

二 土壌汚染の除去	一 地下水の水質の測定	汚染の除去等の措置の種類	汚染の除去等の措置の実施の方法	別表第五（第二十八条第一項関係）	物ほう素及びその化合物	ム以下であること。
一 汚染土壤の掘削による除去 イ 汚染土壤のある範囲及び深さについて、ボーリングによる土壤の採取及び測定その他の措置	当該指定区域において土壤汚染に起因する地下水汚染の状況を的確に把握できると認められる地点に観測井を設け、当初一年は四回以上、二年目から十年目までは一年に一回以上、十一年目以降は二年に一回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を、第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定すること。	当該指定区域において土壤汚染に起因する地下水汚染の状況を的確に把握できると認められる地点に観測井を設け、当初一年は四回以上、二年目から十年目までは一年に一回以上、十一年目以降は二年に一回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を、第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定すること。	当該指定区域において土壤汚染に起因する地下水汚染の状況を的確に把握できると認められる地点に観測井を設け、当初一年は四回以上、二年目から十年目までは一年に一回以上、十一年目以降は二年に一回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を、第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定すること。	検液一リットルにつき一ミリグラム以下であること。	ポリ塩化ビフェニル	検液一リットルにつき〇・〇〇三ミリグラム以下であること。

他の方法により把握すること。

ロイにより把握された汚染土壤を掘削し、
掘削された場所を汚染土壤以外の土壤（汚
染土壤を特定有害物質が水に溶出しないよ
うに性状を変更して汚染土壤以外の土壤と
なつたものを除く。以下同じ。）により埋
めること。ただし、建築物の建築又は工
物の建設を行う場合等掘削された場所に
土壤を埋める必要がない場合は、この限りで土作
ない。

ハ 第十八条第一項の基準に適合しない汚染
状態にある土地にあつては、ロにより土壤
の埋め戻しを行つた場合には埋め戻しを行
つた土地又は埋め戻された場所にある地下
水の下流側の周縁に、土壤の埋め戻しを行
わなかつた場合には掘削を行つた土地又は
掘削された場所にある地下水の下流側の周
縁に一以上の観測井を設け、一年に四回以
上定期的に地下水を採取し、当該地下水に
含まれる特定有害物質の量を第五条第二項
第二号の環境大臣が定める方法により測定
し、地下水汚染が生じていないう状態が二年
間継続することを確認すること。ただし、
現に地下水汚染が生じていないときに土壤
汚染が生じていない状態を一回確認するこ
と。

二 挖削した汚染土壤の当該指定区域外への
搬出をする場合には、次に掲げる措置（以
下「汚染土壤の適正な処分等」という。）
を講ずること。
(1) 汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を
防止するための措置を講ずること。

(2) 搬出先において周辺環境に特定有害物
質による汚染が拡散しないよう、環境大
臣が定める方法による汚染土壤の処分を行
うこと。

(3) (2)にについて、環境大臣が定めると
ころにより確認すること。

二 原位置での浄化による除去

ロイボーリングによる土壤の採取及び測定その
他の方法により把握すること。

ハ 第十八条第一項の基準に適合しない汚染
状態にある土地にあつては、ロの汚染土壤
から特定有害物質の除去を行つた後、イ
により把握された汚染土壤のある範囲に一
以上の観測井を設け、一年に四回以上定期
的に地下水を採取し、当該地下水に含ま
れる特定有害物質の量を第五条第二項第二号
の環境大臣が定める方法により測定し、地
下水汚染が生じていないう状態が二年間継
続することを確認すること。

二 第十八条第二項の基準に適合しない汚
染土壤にあつては、ロの汚染土壤
から特定有害物質の除去を行つた後、イ
により把握された汚染土壤のある範囲につ
いて、百平方メートルにつき一地点の割合
で深さ一メートルにより把握され
た土壤のある深さまでの一メートルごと

<p style="text-align: center;">三 原位置 封じ込め</p> <p>ハ 汚染土壤のある範囲及び深さについて、ボーリングによる土壤の採取及び測定その他の方法により把握すること。</p> <p>口 第二溶出量基準に適合しない汚染状態にある土地にあっては、汚染土壤を特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更して第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土地とすること。</p> <p>ハ 汚染土壤のある範囲の側面を囲み、汚染土壤の下にある不透水層（厚さが五メートル以上であり、かつ、透水係数が毎秒百ナノメートル（岩盤にあっては、ルジオン値が一）以下である地層又はこれと同等以上の遮水の効力を有する地層をいう。）であつて最も浅い位置にあるものの深さまで、鋼矢板その他の遮水の効力を有する構造物を設置すること。</p> <p>二 ハの構造物により囲まれた範囲の土地を、ホルトにより覆うこと。</p> <p>ホ 二により設けられた覆いの損壊を防止するための措置を講ずること。</p> <p>ヘ 表面をコンクリート又はアスファルトとすることが適当ないと認められる用途に用い</p>	<p>の土壤を採取し、当該土壤に含まれる特定有害物質の量を第五条第四項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、当該基準に適合する汚染状態にあることを確認すること。</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

<p style="text-align: center;">四 遮水工 封じ込め</p> <p>ハ 汚染土壤のある範囲及び深さについて、ボーリングによる土壤の採取及び測定その他の方法により把握すること。</p> <p>口 イにより把握された汚染土壤を掘削し、掘削された汚染土壤のうち第二溶出量基準に適合しない汚染状態にあるものについては、特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更して第二溶出量基準に適合する汚染状態にある土壤とすること。</p> <p>ハ 当該指定区域に、不織布その他の物の表面に二重の遮水シートを敷設した遮水層又はこれと同等以上の効力を有する遮水層を有する遮水工を設置し、その内部に口により掘削された汚染土壤を埋め戻すこと。</p> <p>二 ハにより埋め戻された場所を、厚さが十センチメートル以上のコンクリート又は厚さが十セ</p>	<p>られている土地にあっては、必要に応じニにより設けられた覆いの表面を汚染土壤以外の土壤により覆うこと。</p> <p>ト ハの構造物により囲まれた範囲にある地下水の下流側の周縁に一以上の観測井を設け、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p> <p>チ ハの構造物により囲まれた範囲に一以上の観測井を設け、トの確認がされるまでの間、地下水位の上昇がないことを確認すること。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

五 原位置 不溶化	<p>ホニにより設けられた覆いの損壊を防止するための措置を講ずること。</p> <p>トハ表面をコンクリート又はアスファルトとすることが適當でないと認められる用途に用いられている土地にあっては、必要に応じニにより設けられた覆いの表面を汚染土壤以外の土壤により覆うこと。</p> <p>トハにより埋め戻された場所にある地下水の下流側の周縁に一以上の観測井を設け、一年に四回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p> <p>チハにより埋め戻された場所の内部に一以上の観測井を設け、トの確認がされるまでの間、地下水位の上昇がないことを確認すること。</p>
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

六 不溶化 埋め戻し	<p>ハロにより性状の変更を行つた汚染土壤のある範囲について、百平方メートルごとに任意の地点において深さ一メートルからイにより把握された汚染土壤のある深さまでの一メートルごとの土壤を採取し、当該土壤について特定有害物質の量を第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定し、第十八条第一項の基準に適合する汚染状態にあることを確認すること。</p> <p>ホロにより汚染土壤の性状の変更を行つた範囲について、当該指定区域外への汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を防止するため、シートにより覆うことその他の措置を講ずること。</p> <p>トハロの汚染土壤の性状の変更を行つた場所の地下水中流側に一以上の観測井を設け、一年に四回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p> <p>イロの汚染土壤のある範囲及び深さについて、ボーリングによる土壤の採取及び測定その他の方法により把握すること。</p> <p>ロ第十八条第一項の基準に適合しない汚染状態にある土地にあっては、汚染土壤を薬剤の注入その他の方法により特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更して第十八条第一項の基準に適合すること。</p> <p>イロイにより把握された汚染土壤を掘削し、掘削された汚染土壤を薬剤の注入その他の方法により特定有害物質が水に溶出しないように性状を変更して第十八条第一項の基準に適合すること。</p>
------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

七 遮断工 封じ込め	
<p>イ 汚染土壤のある範囲及び深さについて、ボーリングによる土壤の採取及び測定その他の方法により把握すること。</p> <p>ロ イにより把握された汚染土壤を掘削すること。</p> <p>ハ 当該指定区域に、汚染土壤の投入のための開口部を除き、次の要件を備えた仕切設備を設けること。</p> <p>(1) 一軸圧縮強度が一平方ミリメートルにつき二十五ニュートン以上で、水密性を有す</p>	<p>ハ 口により性状の変更を行つた土壤について、おおむね百立方メートルごとに五点から採取した土壤をそれぞれ同じ重量混合し、当該土壤について特定有害物質の量を第五条第三項第四号の環境大臣が定める方法により測定し、第十八条第一項の基準に適合する汚染状態にあることを確認した後、当該指定区域内に埋め戻すこと。</p> <p>二 ハにより埋め戻された場所について、当該指定区域外への汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を防止するため、シートにより覆うこととの他の措置を講ずること。</p> <p>ホ ハにより埋め戻された場所にある地下水の下流側に一以上の観測井を設け、一年に四回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p>

チ 封じ込め	
<p>リニングによる土壤の採取及び測定その他の方法により把握すること。</p> <p>ロ イにより把握された汚染土壤を掘削すること。</p> <p>ハ 当該指定区域に、汚染土壤の投入のための開口部を除き、次の要件を備えた仕切設備を設けること。</p>	<p>二 ハにより埋め戻された場所にある地下水の下流側の周縁に一以上の観測井を設け、一年に四回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p> <p>三 ハにより埋め戻された土壤と接する面が遮水の効力及び腐食防止の効力を有する材料により十分に覆われていること。</p> <p>四 ハにより掘削した汚染土壤を埋め戻すこと。</p> <p>五 ニにより土壤の埋め戻しを行つた後、ハの開口部をハ(1)から(3)までの要件を備えた覆いにより閉鎖すること。</p> <p>六 ホにより設けられた覆いの損壊を防止するための措置を講ずること。</p> <p>ト 表面をコンクリート又はアスファルトとすることが適当でないと認められる用途に用いられている土地にあつては、必要に応じホにより設けられた覆いの表面を汚染土壤以外の土壤により覆うこと。</p> <p>チ ニにより埋め戻された場所にある地下水の下流側の周縁に一以上の観測井を設け、一年に四回以上定期的に地下水を採取し、当該地下水に含まれる特定有害物質の量を第五条第二項第二号の環境大臣が定める方法により測定し、地下水汚染が生じていない状態が二年間継続することを確認すること。</p> <p>二 ニにより埋め戻された場所の内部に一以上</p>

八 土壤入換え	<p>、地下水位の上昇がないことを確認すること。</p> <p>一 指定区域外土壤入換え</p> <p>イ 地表面を五十センチメートル高くするこ とにより当該建築物に居住する者の日常の 生活に著しい支障を生じさせないよう、必 要な範囲内で、土壤を掘削すること。</p> <p>ロ 当該指定区域の土地（地表から深さ五十 センチメートルまでのうち汚染土壤がない ことを確認された範囲を除く。以下同じ。 ）を、まず、砂利その他の土壤以外のもの で覆い、次に、厚さが五十センチメートル 以上の汚染土壤以外の土壤（当該土地の傾 斜が著しいことその他の理由により土壤を 用いることが困難であると認められる場合 には、モルタルその他の土壤以外のもので あつて、容易に取り外すことができないも の（以下「モルタル等」という。）によ り覆うこと。</p> <p>ハ ロにより設けられた覆いの損壊を防止す るための措置を講ずること。</p> <p>二 指定区域内土壤入換え</p> <p>イ 当該指定区域において、深さ五十センチ メートルまでの汚染土壤を掘削すること。</p> <p>ロ 当該指定区域内の土地にイにより掘削し た汚染土壤を埋め戻すこと。</p> <p>ハ ロにより埋め戻された場所について、ま</p>
---------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

九 盛土	
十 舗装	<p>イ 当該指定区域の土地を、まず、砂利その他の土壤以外のもので覆い、次に、厚さが五十センチメートル以上の汚染土壤以外の土壤（当該土地の傾斜が著しいことその他の理由により土壤を用いることが困難であると認められる場合には、モルタル等）により覆うこと。</p> <p>ロ イにより設けられた覆いの損壊を防止するための措置を講ずること。</p> <p>イ 当該指定区域の土地を、厚さが十センチメートル以上のコンクリート若しくは厚さが三センチメートル以上のアスファルト又はこれと同等以上の耐久性及び遮断の効力を有するもの（当該土地の傾斜が著しいことその他の理由によりこれらを用いることが困難であると認められる場合には、モルタル等）により覆うこと。</p> <p>ロ イにより設けられた覆いの損壊を防止するための措置を講ずること。</p>

十一 立入
禁止

イ 当該指定区域の土地の周囲に、みだりに人が指定区域に立ち入ることを防止するための囲いを設けること。

ロ 当該指定区域外への汚染土壤又は特定有害物質の飛散等を防止するため、シートにより覆うことその他の措置を講ずること。

ハ イにより設けられた囲いの出入口（出入口がない場合にあつては、囲いの周囲のいずれかの場所）の見やすい部分に、関係者以外の立ち入りを禁止する旨を表示する立札その他の設備を設けること。

様式第一（第一条第三項関係）

土壤汚染状況調査結果報告書

年　　月　　日

都道府県知事 殿
(市長)

報告者 氏名又は名称及び住所並びに法
人にあってはその代表者の氏名 印

土壤汚染対策法第3条第1項本文の規定による調査を行ったので、同項の規定に基づき、次
とおり報告します。

工場又は事業場の名称	
工場又は事業場の敷地であつた土地の所在地	
使用が廃止された有害物質使用特定施設	
施設の種類	
施設の設置場所	
廃止年月日	
製造、使用又は処理されて いた特定有害物質の種類	
土壤汚染状況調査の結果	
土壤汚染状況調査を行った指 定調査機関の氏名又は名称	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第二（第十二条第一項関係）

土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の確認申請書

年　月　日

都道府県知事 殿
(市長)

申請者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名 印

土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の規定による確認を受けたいので、次のとおり申請します。

工場又は事業場の名称	
工場又は事業場の敷地であった土地の所在地	
使用が廃止された有害物質使用特定施設	
施設の種類	
施設の設置場所	
廃止年月日	
製造、使用又は処理された特定有害物質の種類	
確認を受けようとする土地の範囲	
確認を受けようとする土地について予定されている利用の方法	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第三（第十二条第四項関係）

土地利用方法変更届出書

年　　月　　日

都道府県知事 殿
(市長)

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法
人にあってはその代表者の氏名 印

土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の確認を受けた土地について予定されている利用の方法に変更が生じたので、土壤汚染対策法施行規則第12条第4項の規定により、次のとおり届け出ます。

確認を受けた土地

所在地	
確認を受けた年月日	

土地について予定されている利用の方法

利用方法を変更しようとする土地の範囲	
変更前	
変更後	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第四（第十二条第七項関係）

承継届出書

年　月　日

都道府県知事 殿
(市長)

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法
人にあってはその代表者の氏名 印

土壤汚染対策法第3条第1項ただし書の確認を受けた土地の所有者等の地位を承継したので、
土壤汚染対策法施行規則第12条第7項の規定により、次のとおり届け出ます。

確認を受けた土地

所在地	
確認を受けた年月日	
承継した土地の範囲	
承継の年月日	

被承継者

氏名又は名称	
住所	
承継の原因	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第五（第二十条第四項関係）

指 定 区 域 台 帳

都道府県（又は政令市）名

整理番号		指定年月日・指定番号		所在地			
調製・訂正年月日							
指定区域の概況		面積		汚染の除去等の措置の要否	要・否		
指定区域内の土壤の汚染状態	報告受理年月日	調査対象物質の種類			適合しない基準項目	指定調査機関の名称	
					含有量基準・溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準		
					含有量基準・溶出量基準		
汚染の除去等の措置及び土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	汚染除去等の措置又は土地形質変更の内容		実施者	土壤搬出	汚染土壤の処理方法
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	
						有・無	

備考 「指定区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。

様式第六（第三十一条第一項、第三十四条第一項及び第三十五条関係）

土地の形質の変更届出書

年　　月　　日

都道府県知事 殿
(市長)

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法
人にあってはその代表者の氏名 印

土壤汚染対策法第9条（第1項、第2項、第3項）の規定により、指定区域内における土地の形質の変更について、次のとおり届け出ます。

指定区域の所在地	
土地の形質の変更の種類	
土地の形質の変更の場所	
土地の形質の変更の内容	
土地の形質の変更の施行方法	
汚染土壤の搬出の有無及び搬出先	
土地の形質の変更の着手予定日（又は着手日）	
土地の形質の変更の完了予定日（又は完了日）	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

様式第七（第三十七条関係）

(表面)

12センチメートル

第 号

土壤汚染対策法第29条第4項の規定による身分証明書

職名及び氏名

写
真

年 月 日生
年 月 日発行
年 月 日限り有効

環境大臣
地方環境事務所長
都道府県知事
(市長)

8センチメートル

(裏面)

土壤汚染対策法抜き

(報告及び検査)

第29条 環境大臣又は都道府県知事は、この法律の施行に必要な限度において、土壤汚染状況調査に係る土地若しくは指定区域内の土地の所有者等又は指定区域内の土地において汚染の除去等の措置若しくは土地の形質の変更を行い、若しくは行った者に対し、当該土地の状況、当該汚染の除去等の措置若しくは土地の形質の変更の実施状況その他必要な事項について報告を求め、又はその職員に、当該土地に立ち入り、当該土地の状況若しくは当該汚染の除去等の措置若しくは土地の形質の変更の実施状況を検査させることができる。

2 前項の環境大臣による報告の徴収又はその職員による立入検査は、土壤の特定有害物質による汚染により人の健康に係る被害が生ずることを防止するため緊急の必要があると認められる場合に行うものとする。

3 (略)

4 第1項又は前項の規定により立入検査をする職員は、その身分を示す証明書を携帯し、関係者に提示しなければならない。

5 第1項又は第3項の立入検査の権限は、犯罪捜査のために認められたものと解釈してはならない。

第40条 次の各号のいずれかに該当する者は、30万円以下の罰金に処する。

一 (略)

二 第29条第1項若しくは第3項の規定による報告をせず、若しくは虚偽の報告をし、又はこれらの規定による検査を拒み、妨げ、若しくは忌避した者

