

汚染土壌の運搬に関するガイドライン

改訂版

平成 23 年 8 月

環境省 水・大気環境局 土壌環境課

本ガイドラインの策定経緯・位置付け

平成 22 年 4 月 1 日より、改正土壤汚染対策法（以下「改正法」という。）が全面施行され、平成 22 年度土壤汚染対策法に基づく「汚染土壤の運搬に関するガイドライン（暫定版）」が公表されていますが、今般、平成 23 年 7 月 8 日に土壤汚染対策法施行規則及び土壤汚染対策法施行規則の一部を改正する省令の一部を改正する省令が公布・施行されたことを受け、実務に従事する地方公共団体及び事業者の方が改正法に基づき汚染土壤の運搬を行うに当たって参考となる手引きとして、このガイドライン改訂版を作成しました。

また、このガイドラインは平成 23 年度版であり、今後、内容の一層の充実を図っていくこととしています。

平成 23 年 8 月
環境省 水・大気環境局 土壤環境課

－ 目 次 －

第1章　　概要.....	1
1.1　用語の定義.....	1
1.2　土壤汚染対策法の目的.....	3
1.2.1　土壤汚染対策法の目的（法第1条）.....	3
1.2.2　法改正の経緯及び目的.....	3
1.3　特定有害物質（法第2条）.....	4
1.4　汚染状態に関する基準.....	6
1.5　汚染土壤の運搬.....	9
1.5.1　汚染土壤の運搬とは.....	9
1.5.2　汚染土壤の運搬の概要.....	10
1.5.3　特別な運搬行為.....	11
第2章　　汚染土壤の搬出時の届出及び計画変更命令（法第16条）.....	12
2.1　汚染土壤の搬出の届出（法第16条及び規則第61条、第62条）.....	12
2.1.1　汚染土壤の区域外搬出届出書（規則第61条第1項）.....	13
(1)　前提条件	13
(2)　搬出届出書の記載例	14
(3)　記載内容の説明	15
2.1.2　搬出届出書の添付書類（規則第61条第2項）.....	21
(1)　汚染土壤の場所を明らかにした要措置区域等の図面（規則第61条第2項第1号） ...	21
(2)　使用予定の管理票の写し（規則第61条第2項第2号）	22
(3)　自動車等の構造を記した書類（規則第61条第2項第3号）	23
(4)　保管施設の構造を記した書類（規則第61条第2項第4号）	24
(5)　汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託したことを証する書類（規則第61条第2項第5号）	25
(6)　汚染土壤処理施設の許可証の写し（規則第61条第2項第6号）	25
2.2　変更の届出（法第16条第2項）.....	26
2.2.1　搬出変更届出書（規則第63条第1項）.....	26
(1)　前提条件	27
(2)　搬出変更届出書の記載例	28
2.2.2　汚染土壤の区域外搬出変更届出書の添付書類（規則第63条第2項）	29
2.3　非常災害による搬出の場合の届出（法第16条第3項）.....	30
2.3.1　非常災害時搬出届出書（規則第64条第1項）.....	30
(1)　前提条件	31
(2)　非常災害時搬出届出書の記載例	32
(3)　記載内容の説明	33
2.3.2　非常災害時搬出届出書の添付書類（規則第64条第2項）	38
(1)　搬出先の場所の状況を示す図面及び写真（規則第64条第2項第1号）	38
(2)　使用予定の管理票の写し（規則第64条第2項第2号）	38

(3) 自動車等の構造を記した書類（規則第 64 条第 2 項第 3 号）	38
(4) 保管施設の構造を記した書類（規則第 64 条第 2 項第 4 号）	39
(5) 汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託したことを証する書類（規則第 64 条第 2 項第 5 号）	39
(6) 汚染土壤処理施設の許可証の写し（規則第 64 条第 2 項第 6 号）	39
第3章 運搬に関する基準（法第 17 条）	40
3.1 運搬全般（規則第 65 条第 1 号）	40
3.2 緊急時の対応（規則第 65 条第 2 号）	41
3.2.1 緊急連絡体制	41
3.2.2 作業員等への教育	43
3.2.3 緊急の措置	44
(1) 関係機関への連絡	44
(2) 流出・拡散等の防止	44
(3) 環境モニタリング調査等	44
3.3 自動車等及び運搬容器（規則第 65 条第 3 号）	44
3.3.1 汚染状態を考慮した運搬容器等	45
3.3.2 運搬容器を選択する際の留意事項	45
3.4 自動車等への表示等（規則第 65 条第 4 号）	46
3.4.1 自動車等への表示	46
3.4.2 管理票の備付け	46
3.5 汚染土壤の混載等（規則第 65 条第 5 号）	47
3.5.1 異物等の混合及び除去	47
3.5.2 要措置区域等ごとに区分した運搬	48
3.5.3 汚染土壤の混合禁止の例外	49
3.6 積替施設（規則第 65 条第 6 号）	50
3.6.1 囲い	50
3.6.2 積替施設の表示	51
3.6.3 飛散等及び悪臭の発散の防止措置	52
3.6.4 地下浸透防止措置	53
3.6.5 積替施設の例	53
3.6.6 埠頭における積替え時の対応	54
(1) 囲い	54
(2) 積替施設の表示	54
(3) 飛散等及び悪臭の発散の防止措置	55
(4) 地下浸透の防止措置	56
3.7 保管施設（規則第 65 条第 7 号及び第 8 号）	57
3.7.1 保管の禁止（規則第 65 条第 7 号）	57
3.7.2 保管施設の要件（規則第 65 条第 8 号イ）	57
(1) 囲い	57
(2) 保管施設の表示	58

3.7.3	保管施設における措置（規則第65条第8号ロ）	59
(1)	飛散等及び悪臭の防止のための構造（規則第65条第8号ロ(1)）	59
(2)	地下浸透防止措置（規則第65条第8号ロ(1)）	60
(3)	排水管理（規則第65条第8号ロ(2)）	60
(4)	排ガス管理（規則第65条第8号ロ(3)）	60
3.7.4	埠頭における保管時の飛散等防止のための対応について	61
3.8	積替施設及び保管施設における荷卸し等に伴う飛散の防止（規則第65条第9号）	62
3.9	運搬過程における飛散等の防止措置	62
3.10	汚染土壌の荷卸し・引渡し（規則第65条第10号及び第11号）	64
3.10.1	汚染土壌の荷卸し（規則第65条第10号）	64
3.10.2	汚染土壌の引渡し（規則第65条第11号）	65
3.11	汚染土壌の運搬期限（規則第65条第12号）	66
3.12	管理票の交付又は回付（規則第65条第13号及び第14号）	66
3.13	運搬の委託禁止（規則第65条第15号）	67
第4章	汚染土壌の処理の委託義務（法第18条）	68
第5章	措置命令（法第19条）	69
5.1	運搬に関する基準違反	69
5.2	汚染土壌の処理の委託義務違反	69

(参考資料)

Appendix-1. 管理票のしくみ

－ 図 目 次 －

図 1.5.1-1	要措置区域等から再処理汚染土壌処理施設までの運搬の例	9
図 1.5.2-1	要措置区域等から搬出される汚染土壌の運搬の概要	10
図 1.5.3-1	要措置区域等と一筆かつ隣接する土地での含水率調整のイメージ	11
図 2.1.1-1	搬出届出書の記載例	14
図 2.1.1-2	運搬フロー図の記載例	16
図 2.1.2-1	要措置区域等の平面図の例	21
図 2.1.2-2	搬出届出書に添付する管理票の記載例	22
図 2.1.2-3	保管施設の配置図の例	24
図 2.2.1-1	搬出変更届出書の記載例	28
図 2.3.1-1	非常災害時搬出届出書の記載例	32
図 2.3.1-2	運搬フロー図の記載例	35
図 3.2.1-1	緊急連絡体制の例	41
図 3.4.1-1	自動車等への表示の例	46
図 3.5.2-1	要措置区域等ごとに区分して運搬する方法の例（フレキシブルコンテナ）	48
図 3.6.2-1	積替施設の表示例	51
図 3.6.5-1	積替施設の例（第二種（水銀を除く。）の場合）	53
図 3.6.6-1	埠頭における積替え作業の例	54
図 3.6.6-2	落下防止措置の例	56
図 3.7.2-1	保管施設の表示例	58

－ 表 目 次 －

表 1.3.1-1 法第2条第1項の特定有害物質	5
表 1.4.1-1 要措置区域の指定に係る基準（汚染状態に関する基準）及び地下水基準	7
表 1.4.1-2 第二溶出量基準	8
表 2.1.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度	13
表 2.1.1-2 運搬経路	13
表 2.1.1-3 自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車等一覧表	19
表 2.2.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度	27
表 2.2.1-2 運搬経路	27
表 2.3.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度	31
表 2.3.1-2 運搬経路	31
表 3.2.1-1 緊急時対応マニュアルの例（自動車）	42
表 3.3.1-1 汚染状態を考慮した適切な運搬容器等の例	45
表 3.6.3-1 汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置（埠頭以外の場合）	52
表 3.6.6-1 汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置（埠頭の場合）	55
表 3.7.3-1 汚染状態を考慮した保管施設の飛散等防止措置（埠頭以外の場合）	59
表 3.7.4-1 汚染状態を考慮した保管時の飛散等防止措置（埠頭の場合）	61
表 3.9.1-1 運搬過程における飛散等の防止措置	63
表 3.10.2-1 管理票記載内容一覧表	65

第1章 概要

1.1 用語の定義

本ガイドラインで使用している用語の定義を示す。

用語	説明
旧法	土壤汚染対策法の一部を改正する法律(平成21年法律第23号)による改正前の土壤汚染対策法
法	土壤汚染対策法(平成14年法律第53号)
令	土壤汚染対策法施行令(平成14年政令第336号)
規則	土壤汚染対策法施行規則(平成14年環境省令第29号)
処理業省令	汚染土壤処理業に関する省令(平成21年環境省令第10号)
施行通知	土壤汚染対策法の一部を改正する法律による改正後の土壤汚染対策法の施行について(平成22年3月5日付け環水大土発第100305002号)
運搬通知	汚染土壤の運搬に関する基準等について(平成22年3月10日付け環水大土発第100310001号)
処理業通知	汚染土壤処理業の許可及び汚染土壤の処理に関する基準について(平成22年2月26日付け環水大土発第100226001号)
地下水の摂取等によるリスク	土壤中の有害物質が地下水に溶出し、当該地下水を摂取等することによるリスク
直接摂取によるリスク	有害物質を含む土壤を直接摂取することによるリスク
土壤溶出量基準	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基準(規則第31条第1項)
土壤含有量基準	土壤に含まれる特定有害物質の量に関する基準(規則第31条第2項)
地下水基準	規則第7条第1項に規定する地下水基準
要措置区域	法第6条第1項の指定に係る区域
形質変更時要届出区域	法第11条第1項の指定に係る区域
要措置区域等	要措置区域又は形質変更時要届出区域
汚染土壤	要措置区域等内の土壤(指定調査機関が環境省令で定める方法により調査した結果、特定有害物質による汚染状態が法第6条第1項第1号の環境省令で定める基準に適合する都道府県知事が認めたものを除く。)
汚染土壤処理施設	汚染土壤の処理の事業の用に供する施設
再処理汚染土壤処理施設	汚染土壤処理施設において処理した汚染土壤であって土壤溶出量基準又は土壤含有量基準に適合しない汚染状態にあるものを当該汚染土壤処理施設以外の汚染土壤処理施設において処理する場合に当該処理を行う汚染土壤処理施設
保管施設	運搬の過程において、積替えのために当該汚染土壤を一時的に保管する場合における当該保管の用に供する施設
運搬受託者	汚染土壤の搬出者から委託を受け、自己の名義と責任を持って運搬を行うもの
運搬請負者	運搬受託者の名義と責任をもって、運搬を行う者
積替施設	汚染土壤の積替えを行う場所
自動車等	汚染土壤の運搬の用に供する自動車その他の車両又は船舶
運搬容器等	自動車等及び運搬容器
特定有害物質等	特定有害物質又は特定有害物質を含む固体若しくは液体
防じんカバー	汚染土壤からの飛散を防止するためのシート(ブルーシートを含む。のこと。浸透防止シート等も防じんカバーとして使用しても良い。)
浸透防止シート等	汚染土壤と雨水などの接触を防ぐためのシート(遮水効果のあるもので、ブルーシートを含まない。)や船舶のハッチなどのこと。
飛散等	特定有害物質等の飛散、揮散及び流出
汚水	汚染土壤の保管又は処理に伴って生じた汚水
排出水	汚染土壤処理施設に係る事業場から排出される水

排水基準	排水基準を定める省令(昭和 46 年総理府令第 35 号)第 2 条の環境大臣が定める方法により測定した場合における測定値が同令別表第一の上欄に掲げる有害物質の種類及び別表第二の上欄に掲げる項目ごとにそれぞれの表下欄に掲げる許容限度(水質汚濁防止法第 3 条第 3 項の規定により排水基準が定められた場合においては、当該排水基準で定める許容限度を含む。)
排除基準	下水道法施行令(昭和 34 年政令第 147 号)第 9 条の 4 第 1 項各号に掲げる物質についてそれぞれ当該各号に定める基準(下水道法(昭和 33 年法律第 79 号)第 12 条の 2 第 3 項の規定により同令第 9 条の 5 第 1 項各号に掲げる項目に関して水質の基準が定められている場合においては、当該水質の基準を含む。)
2 次運搬	処理業省令第 5 条第 17 号の規定により、汚染土壌処理業者が汚染土壌処理施設において処理した後の汚染土壌を許可申請時の申請書に記載した再処理汚染土壌処理施設に運搬するとき又は同令第 13 条第 1 項第 1 号の規定により、汚染土壌の処理の事業を廃止し、又は法第 25 条の規定により許可を取り消された汚染土壌処理業者が汚染土壌処理施設内に残存する汚染土壌を処理の委託の目的で運搬するとき
2 次管理票	2 次運搬時に使用する処理業省令第 5 条第 18 号に定める管理票
浄化確認調査	浄化等処理施設外への汚染土壌の搬出の禁止を解除するために行われる規則第 59 条第 3 項に規定する方法による調査
浄化等済土壌	浄化等処理施設において浄化又は溶融が行われた汚染土壌であって、浄化確認調査による調査の結果、特定有害物質による汚染状態が土壤溶出量基準及び土壤含有量基準に適合しているもの
搬出届出書	規則様式第 16 に定める汚染土壌の区域外搬出届出書
搬出変更届出書	規則様式第 17 に定める汚染土壌の区域外搬出変更届出書
非常災害時搬出届出書	規則様式第 18 に定める非常災害時における汚染土壌の区域外搬出届出書
非常災害時搬出場所	非常災害のための応急措置として搬出した先

1.2 土壌汚染対策法の目的

1.2.1 土壌汚染対策法の目的（法第1条）

法は、土壌の特定有害物質による汚染の状況の把握に関する措置及びその汚染による人の健康に係る被害の防止に関する措置を定めること等により、土壌汚染対策の実施を図り、もって国民の健康を保護することを目的としている（法第1条）。

土壌汚染対策は、①新たな土壌汚染の発生を未然に防止すること、②土壌汚染の状況を的確に把握すること、③土壌汚染による人の健康被害を防止すること、の3つに大別される。これらのうち、新たな土壌汚染の発生を未然に防止するための対策としては、既に水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）、廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）等により必要な規制がなされている。

したがって、残る2つの対策、すなわち、土壌汚染の状況を的確に把握すること及び土壌汚染による人の健康被害を防止することが、法の主たる役割となる。

1.2.2 法改正の経緯及び目的

旧法の施行を通して浮かび上がってきた課題や、旧法制定時に指摘された課題を整理検討するために平成19年6月に設置された「土壌環境施策に関するあり方懇談会」の報告が平成20年3月に取りまとめられた。この報告を受け、同年5月に中央環境審議会に対して今後の土壌汚染対策の在り方について諮問し、同年12月に答申がされた。同答申を踏まえて、政府は土壌汚染対策法の一部を改正する法律案を第171回通常国会に提出し、衆議院環境委員会での修正を経て、平成21年4月に土壌汚染対策法の一部を改正する法律（以下「改正法」という。）が可決成立し、平成22年4月1日から施行されている。

改正法では、答申で指摘された課題を解決するため、健康被害の防止という旧法の目的を継承しつつ、土壌の汚染の状況の把握のための制度の拡充、規制対象区域の分類等による講すべき措置の内容の明確化、汚染された土壌の適正処理の確保に関する規定の新設等、所要の措置を講じられた（施行通知記の第1）。

1.3 特定有害物質（法第2条）

法の対象となる物質（特定有害物質）は、土壤に含まれることに起因して人の健康に係る被害を生ずるおそれがあるものとして（法第2条第1項）、鉛、砒素、トリクロロエチレン等の25物質を施行令で規定している（令第1条）。

土壤に含まれる特定有害物質が人に摂取される経路として、①特定有害物質を含む土壤を直接摂取すること、②土壤中の特定有害物質が地下水に溶出し、当該地下水を摂取等することが考えられる。そのため、この2つの経路に着目して特定有害物質を定めている（施行通知記の第2）。

そして、特定有害物質の種類ごとに、リスク管理の対象とする暴露経路が定められている（表1.3.1-1 参照）。

表 1.3.1-1 法第2条第1項の特定有害物質

特定有害物質の種類	地下水の摂取等によるリスク	直接摂取によるリスク	分類
四塩化炭素	○		第一種特定有害物質 (揮発性有機化合物)
1,2-ジクロロエタン	○		
1,1-ジクロロエチレン (別名 塩化ビニリデン)	○		
シス-1,2-ジクロロエチレン	○		
1,3-ジクロロプロペン (別名 D-D)	○		
ジクロロメタン (別名 塩化メチレン)	○		
テトラクロロエチレン	○		
1,1,1-トリクロロエタン	○		
1,1,2-トリクロロエタン	○		
トリクロロエチレン	○		
ベンゼン	○		
カドミウム及びその化合物	○	○	第二種特定有害物質 (重金属等)
六価クロム化合物	○	○	
シアノ化合物	○	○	
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	○	○	第三種特定有害物質 (農薬等/農薬+PCB)
ほう素及びその化合物	○	○	
2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名 シマジン又はCAT)	○		
N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名 チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	○		
テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	○		
ポリ塩化ビフェニル(別名 PCB)	○		
有機りん化合物 (ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名 パラチオン)、ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト(別名 メチルパラチオン)、ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト(別名 メチルジメトン)及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名 EPN)に限る。)	○		

1.4 汚染状態に関する基準

要措置区域の指定に係る基準は、「汚染状態に関する基準」と「健康被害が生ずるおそれの基準」で構成されている。

汚染状態に関する基準(法第6条第1項第1号)は、地下水経由の観点からの土壤溶出量基準と、直接摂取の観点からの土壤含有量基準が定められている(規則第31条第1項及び第2項並びに別表第3及び第4、表1.4.1-1参照)。

また、各特定有害物質について、地下水基準(規則第7条第1項、別表第1、表1.4.1-1参照)と、土壤溶出量基準に不適合である汚染状態の程度を表す指標として、第二溶出量基準(規則第9条第1項第2号、別表第2、表1.4.1-2参照)が定められている。

土壤溶出量基準又は土壤含有量基準に適合しない汚染状態にある土壤、すなわち、汚染状態に関する基準に適合しない土壤のことを「基準不適合土壤」という(規則第3条第6項第1号)。

表 1.4.1-1 要措置区域の指定に係る基準（汚染状態に関する基準）及び地下水基準

分類	特定有害物質の種類	土壤溶出量基準 (mg/L)	土壤含有量基準 (mg/kg)	地下水基準 (mg/L)
第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002 以下	—	0.002 以下
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	—	0.004 以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	—	0.02 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	—	0.04 以下
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	—	0.002 以下
	ジクロロメタン	0.02 以下	—	0.02 以下
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	—	0.01 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	—	1 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	—	0.006 以下
	トリクロロエチレン	0.03 以下	—	0.03 以下
第二種特定有害物質	ベンゼン	0.01 以下	—	0.01 以下
	カドミウム及びその化合物	0.01 以下	150 以下	0.01 以下
	六価クロム化合物	0.05 以下	250 以下	0.05 以下
	シアノ化合物	検出されないこと	50 以下 (遊離シアノとして)	検出されないこと
	水銀及びその化合物	水銀が 0.0005 以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと	15 以下	水銀が 0.0005 以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと
	セレン及びその化合物	0.01 以下	150 以下	0.01 以下
	鉛及びその化合物	0.01 以下	150 以下	0.01 以下
	砒素及びその化合物	0.01 以下	150 以下	0.01 以下
第三種特定有害物質	ふつ素及びその化合物	0.8 以下	4,000 以下	0.8 以下
	ほう素及びその化合物	1 以下	4,000 以下	1 以下
	シマジン	0.003 以下	—	0.003 以下
	チオベンカルブ	0.02 以下	—	0.02 以下
	チウラム	0.006 以下	—	0.006 以下
有機りん化合物	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—	検出されないこと
	有機りん化合物	検出されないこと	—	検出されないこと

表 1.4.1-2 第二溶出量基準

分類	特定有害物質の種類	第二溶出量基準 (mg/L)
第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.02 以下
	1,2-ジクロロエタン	0.04 以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.2 以下
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 以下
	1,3-ジクロロプロペン	0.02 以下
	ジクロロメタン	0.2 以下
	テトラクロロエチレン	0.1 以下
	1,1,1-トリクロロエタン	3 以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.06 以下
	トリクロロエチレン	0.3 以下
第二種特定有害物質	ベンゼン	0.1 以下
	カドミウム及びその化合物	0.3 以下
	六価クロム化合物	1.5 以下
	シアノ化合物	1 以下
	水銀及びその化合物	水銀が 0.005 以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと
	セレン及びその化合物	0.3 以下
	鉛及びその化合物	0.3 以下
	砒素及びその化合物	0.3 以下
第三種特定有害物質	ふつ素及びその化合物	24 以下
	ほう素及びその化合物	30 以下
	シマジン	0.03 以下
	チオベンカルブ	0.2 以下
	チウラム	0.06 以下
	ポリ塩化ビフェニル	0.003 以下
	有機りん化合物	1 以下

1.5 汚染土壤の運搬

1.5.1 汚染土壤の運搬とは

汚染土壤の運搬とは、要措置区域等内の土地の土壤を、当該要措置区域等の境界線を超えるところから移動させる行為全てを指す。図 1.5.1-1 に示したように、自動車等による移動や、積替施設又は保管施設での汚染土壤の積替え又は一時的な保管も運搬に該当する。

また、汚染土壤処理施設において処理を行った汚染土壤を、処理を行った汚染土壤処理施設から再処理汚染土壤処理施設へ搬出し移動させる行為（2次運搬）も運搬にあたる。

さらに、要措置区域等内の土壤は、認定調査により基準適合が確認されるまでは汚染土壤として取り扱わなければならないことに注意が必要である。

なお、汚染土壤には、含水率が高く泥状のものも含まれる（施行通知記の第 5 の 1(2)①）。



図 1.5.1-1 要措置区域等から再処理汚染土壤処理施設までの運搬の例

1.5.2 汚染土壤の運搬の概要

平成21年の法改正では、汚染土壤の運搬に関する許可制度は設けられなかったものの、汚染土壤を運搬することにより、汚染土壤の所在を不明にするおそれがあるとともに、運搬に伴い汚染を拡散させるおそれがあることから、環境リスクの管理・低減の点から運搬に関する基準を定め、要措置区域等外において汚染土壤を運搬する者に対し、その遵守を義務付けることにより、汚染土壤の適正な運搬の確保を図ることとされている（運搬通知記の第1の1）。

また、汚染土壤を当該要措置区域等外へ搬出することは、汚染の拡散をもたらす可能性があることから、当該搬出の事前の届出義務を課すとともに、当該搬出に係る計画が汚染土壤の運搬に関する基準又は汚染土壤処理業者への処理の委託義務に違反している場合には、都道府県知事がその是正を命ずることができるとされている（施行通知記の第5の1(1)）。

要措置区域等から搬出される汚染土壤の運搬についての概要を図1.5.2-1に示す。

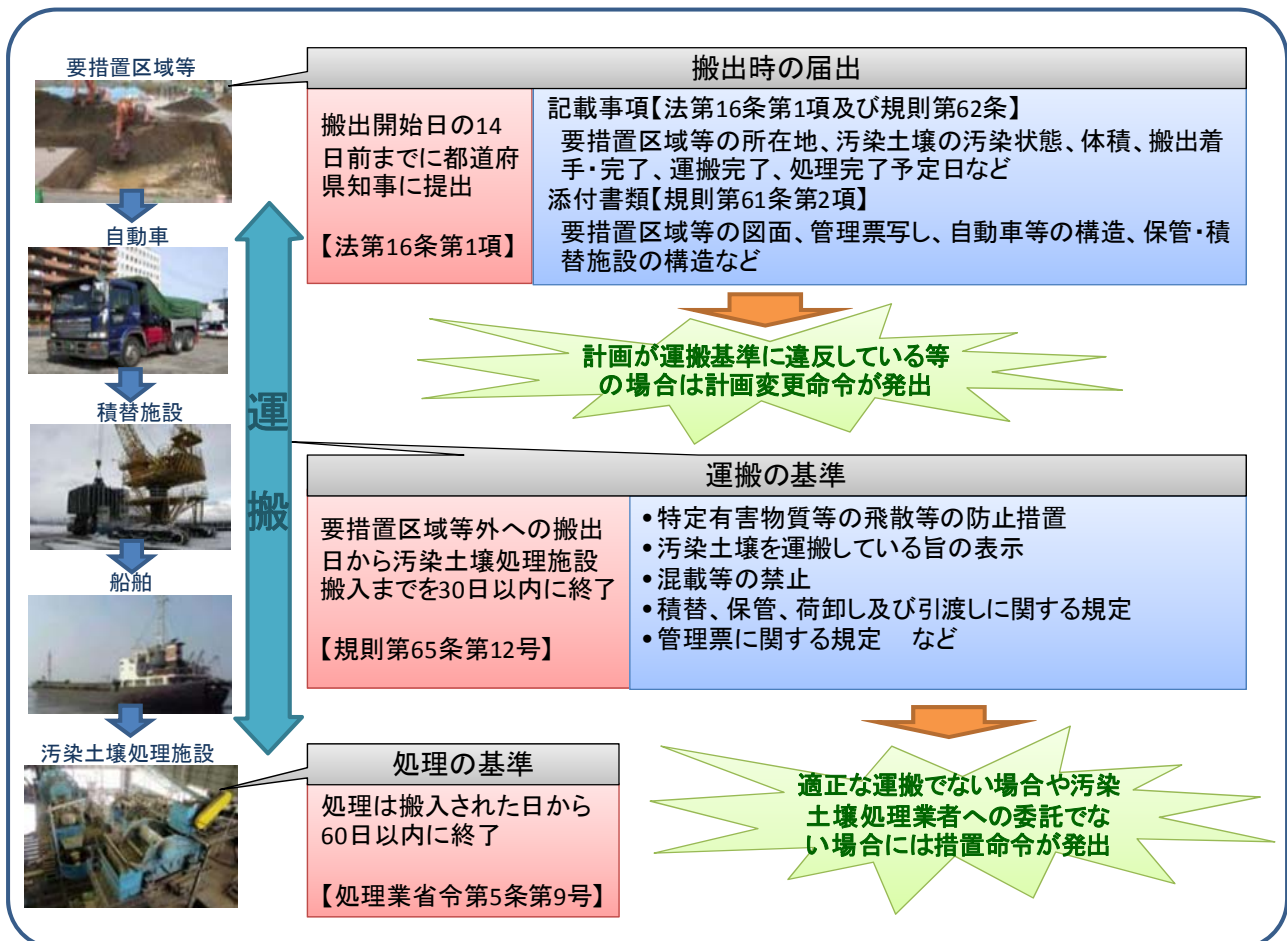


図1.5.2-1 要措置区域等から搬出される汚染土壤の運搬の概要

1.5.3 特別な運搬行為

搬出に当たって当該搬出に係る要措置区域等と一筆、かつ、隣接する土地において、その運搬を容易にするために、汚染土壌の含水率を調整する場合には、汚染土壌処理施設の許可は不要とされている（図 1.5.3-1）。この行為は、積替えのための一時保管と見なされており、この行為を行う場所を積替場所とすることになっている（施行通知記の第 5 の 1(2)①）。

この、含水率調整を行う土地には、3.6 に示すように、積替施設の基準が適用され、囲い、積替施設の表示、飛散等及び悪臭の防止措置及び地下浸透防止措置を講ずる必要がある。

また、この含水率調整を行う場所について、法第 14 条第 1 項の申請をすることも可能である。この場合、当該場所が要措置区域等に指定されることにより、当該場所への汚染土壌の移動は搬出に当たらない。この場合、オンサイト措置での汚染の拡散等の防止措置で対応することで良いが、掘削除去等が完了した後は、その区域について調査を行う必要がある。

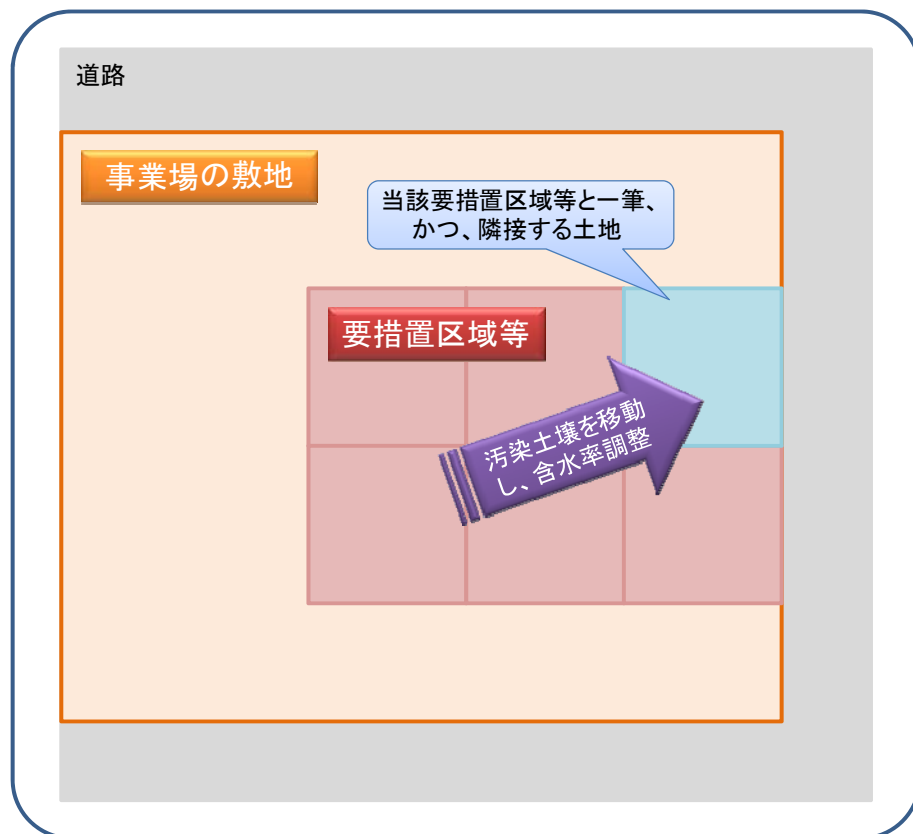


図 1.5.3-1 要措置区域等と一筆かつ隣接する土地での含水率調整のイメージ

第2章 汚染土壤の搬出時の届出及び計画変更命令（法第16条）

2.1 汚染土壤の搬出の届出（法第16条及び規則第61条、第62条）

汚染土壤を当該要措置区域等外へ搬出する場合には、要措置区域等外へ搬出しようとする者が、汚染土壤の搬出に着手する日の14日前までに、搬出届出書及び添付資料（書類及び図面）を都道府県知事に届け出なければならない。

ここで、「搬出」とは、汚染土壤を人為的に移動することにより、当該要措置区域等の境界線を超えることをいう（施行通知記の第5の1(2)①）。

また、「要措置区域等外へ搬出しようとする者」とは、その搬出する計画の内容を決定する者である。土地の所有者等とその土地を借りて開発行為等を行う開発業者等の関係では、開発業者等が該当する。また、工事の請負の発注者と受注者の関係では、その施行に関する計画の内容を決定する責任をどちらが有しているかで異なるが、一般的には発注者が該当するものと考えられる（施行通知記の第5の1(2)①）。ただし、受注者がその搬出に関する計画の内容を決定する責任を有している場合には受注者が該当すると考えられる。

なお、非常災害のために必要な応急措置（2.3参照）や、試験研究のために搬出を行う場合（3.10参照）は、届出の対象外となっている。

この届出を怠った場合や、虚偽の届出を行った場合には、3月以下の懲役又は30万円以下の罰金に処せられこととなる（法第66条第1号）。

さらに、都道府県知事は、届出を受けた日から14日以内に限り、下記に示す事項について命令することができる（法第16条第4項）。

この命令に違反した場合には、1年以下の懲役又は100万円以下の罰金に処せられこととなる（法第65条第1号）。

- ① 運搬の方法が運搬に関する基準に違反している場合、当該汚染土壤の運搬の方法を変更すること（法第16条第4項第1号）
- ② 法第18条第1項の規定に違反して搬出する汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託していない場合、当該汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託すること（法第16条第4項第2号）

2.1.1 汚染土壤の区域外搬出届出書（規則第61条第1項）

搬出届出書に必要事項を記載し、汚染土壤の搬出に着手する日の14日前までに都道府県知事に届け出る必要がある。

(1)の前提条件の下における、記載の例を(2)に示す。

(1) 前提条件

要措置区域：〒163-0000 東京都新宿区○-○-○

届出者：東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル23F

環境建設株式会社 代表取締役社長 建設太郎

搬出土量：トリクロロエチレン=1,000 m³、鉛=500 m³ (TOTAL 1,500 m³) (複合汚染無し)

汚染濃度：表 2.1.1-1 を参照

運搬経路：表 2.1.1-2 を参照

搬出計画：50 m³/日 × 30 日 = 1,500 m³ (搬出工期：30日 × 1.5 = 45日)

05月10日 搬出着手日

06月24日 搬出完了日

07月24日 運搬完了日 (搬出完了日から30日以内：規則第65条第12号)

09月22日 処理完了日 (運搬完了日から60日以内：処理業省令第5条第9号)

表 2.1.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度

特定有害物質		トリクロロエチレン	鉛
汚染濃度	溶出量(mg/L)	0.031～0.4	0.011～0.03
	含有量(mg/kg)	—	160
搬出土量(m ³)		1,000	500
備考		第二溶出量基準不適合	土壤溶出量基準不適合 土壤含有量基準不適合

表 2.1.1-2 運搬経路

特定有害物質	トリクロロエチレン	鉛
運搬	(株)土壤運輸(自動車)	(株)土壤運輸(自動車)
積替・保管	東京埠頭(株)(積替)	なし
運搬	日本海運(株)(船舶)	なし
積替・保管	青森埠頭倉庫(株)(保管)	なし
運搬	東北運輸(株)(自動車)	なし
汚染土壤 処理施設	浄化リサイクル(株) 鶴岡工場 浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解))	土壤洗浄(株) 川崎事業所 浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理))

(2) 搬出届出書の記載例

汚染土壌の区域外搬出届出書	
平成 23 年 04 月 10 日	
東京都知事 ○○ ○○	殿
届出者	東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル23F 環境建設株式会社 代表取締役社長 建設太郎 印
土壤汚染対策法第 16 条第 1 項の規定により、要措置区域等から搬出する汚染土壌について、次のとおり届け出ます。	
要措置区域等の所在地	〒163-0000 東京都新宿区○-○-○
汚染土壌の特定有害物質による汚染状態	トリクロロエチレン（土壤溶出量基準及び第二溶出量基準不適合 0.031～0.4 mg/L）、 鉛（土壤含有量基準不適合 160 mg/kg、土壤溶出量基準不適合 0.011～0.03 mg/L）
汚染土壌の体積	1,500 m ³ (トリクロロエチレン : 1,000 m ³ 、鉛 : 500 m ³)
汚染土壌の運搬の方法	トリクロロエチレン：陸運（自動車）→海運（船舶）→陸運（自動車） 鉛：陸運（自動車） ※ 詳細は添付書類「運搬計画書」P△の運搬フロー図を参照
汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称	株 土壌運搬
汚染土壌を処理する者の氏名又は名称	トリクロロエチレン：浄化リサイクル(株) 鶴岡工場 鉛：土壤洗浄(株) 川崎事業所
汚染土壌を処理する施設の所在地	浄化リサイクル(株) 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市○○町 0000-00 土壤洗浄(株) 川崎事業所 〒210-0000 神奈川県川崎市川崎区△△0-0-0
汚染土壌の搬出の着手予定日	平成 23 年 05 月 10 日
汚染土壌の搬出完了予定日	平成 23 年 06 月 24 日
汚染土壌の運搬完了予定日	平成 23 年 07 月 24 日
汚染土壌の処理完了予定日	平成 23 年 09 月 22 日
運搬の用に供する自動車等の使用者の氏名又は名称及び連絡先	株 土壌運搬 〒101-0000 東京都千代田区鍛冶町○-○-○ ××ビル 3F TEL : 03-0000-0000 日本海運(株) 〒107-0000 東京都港区赤坂○-○-○ TEL : 03-0000-0000 東北運送(株) 〒990-0000 山形県山形市×○町 0000-0 TEL : 023-000-0000 ※ 詳細は添付書類「運搬計画書」の P□ を参照
積替えを行う場所の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（運搬の際、積替えを行う場合に限る。）	東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○-○ TEL : 03-0000-0000 積替施設の図面及び写真については添付書類「運搬計画書」P△を参照。
保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先（保管施設を用いる場合に限る。）	青森埠頭倉庫(株) 〒030-0000 青森県青森市○△町○○-○ TEL : 017-000-0000 保管施設の図面及び写真については添付書類「運搬計画書」P△を参照。
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。	

図 2.1.1-1 搬出届出書の記載例

(3) 記載内容の説明

汚染土壌の区域外搬出届出書に記載すべき記載内容及び注意事項について下記に示す。

1) 届出者（規則第 62 条第 1 号）

搬出しようとする者の氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名を記載する。

2) 要措置区域等の所在地（規則第 62 条第 2 号）

要措置区域等の所在地を記載する。

3) 汚染土壌の特定有害物質による汚染状態（法第 16 条第 1 項第 1 号）

土壤溶出量基準又は土壤含有量基準に適合しない特定有害物質の種類及び濃度（土壤溶出量基準不適合、第二溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合）を記載する。

4) 汚染土壌の体積（法第 16 条第 1 項第 2 号）

搬出汚染土壌の体積を記載する。複数の特定有害物質に汚染された搬出汚染土壌の場合には、特定有害物質ごとに搬出汚染土壌の体積を記載する。

なお、複合汚染土壌の場合には、例えば、「複合（トリクロロエチレン及び鉛）：150 m³」と記載する。

5) 汚染土壌の運搬の方法（法第 16 条第 1 項第 3 号）

搬出届出書には、要措置区域等から汚染土壌処理施設までの自動車等ごとの運搬経路の概要（例えば、陸運（自動車）、海運（船舶）など）を記載する。

汚染土壌の運搬の方法の詳細については、以下のア.～ウ.に示す項目を記載した運搬計画書を作成し、添付する。

ア. 運搬フロー図

要措置区域等から汚染土壤処理施設までの汚染土壤の流れをフロー図で示す。再処理汚染土壤処理施設への搬出があり、その運搬や再処理汚染土壤処理施設が把握できている場合には、2次運搬を含めたフローを記載する。また、運搬受託者のみならず、運搬請負者についても記載する。運搬フロー図の記載例を図 2.1.1-2 に示す。

なお、1.5.3 に示したように、搬出に当たって搬出に係る要措置区域等と一筆、かつ、隣接する土地において、その運搬を容易にするために、汚染土壤の含水率を調整する場合（図 1.5.3-1）にも、その土地を積替施設として記載する必要がある。

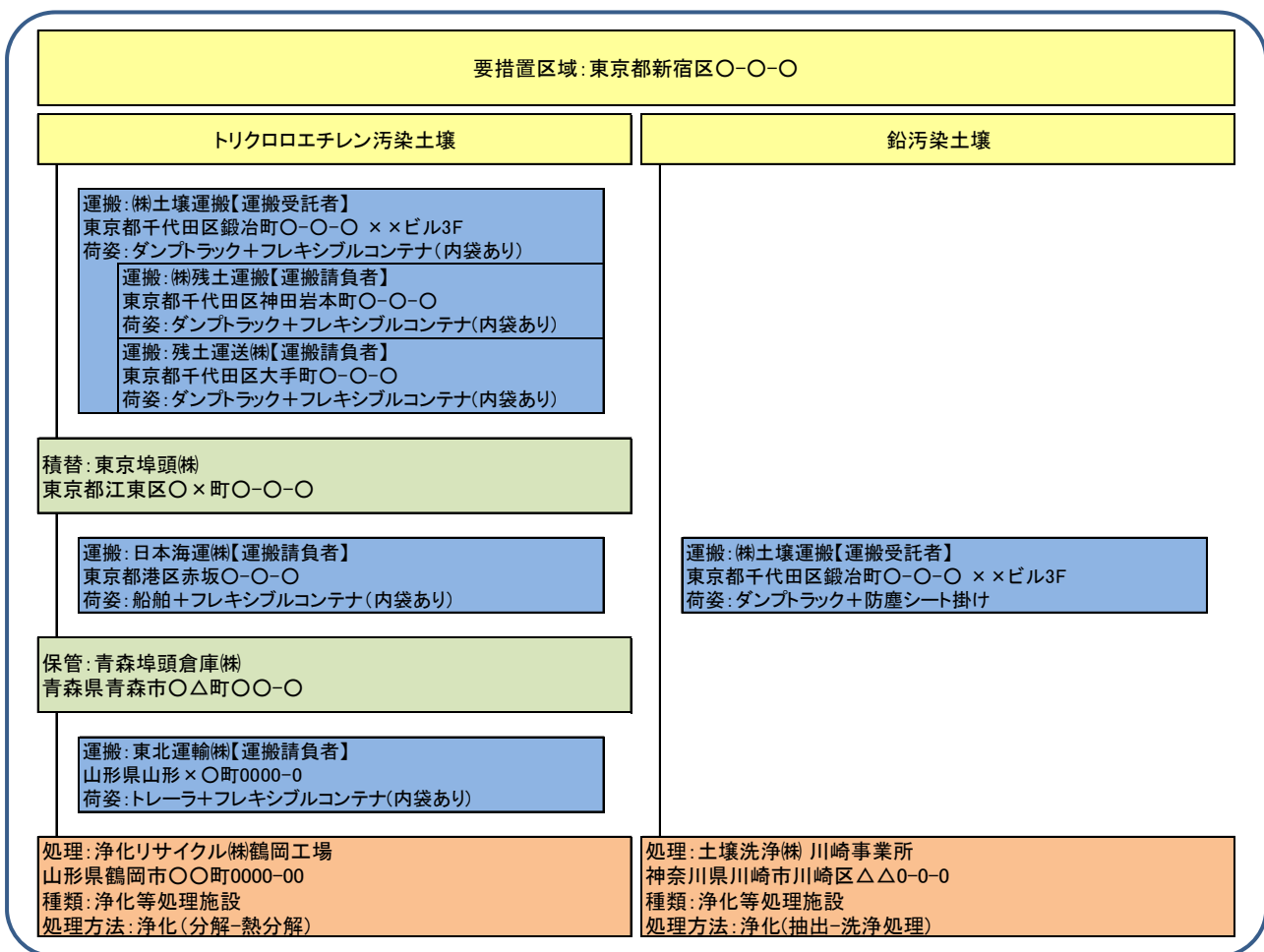


図 2.1.1-2 運搬フロー図の記載例

イ. 積替施設の図面及び写真

積替施設の構造図及び写真を添付する。なお、複数の積替施設を経由する場合には各々添付する。

ウ. 緊急連絡体制表

規則第 65 条第 2 号には、「特定有害物質又は特定有害物質を含む固体若しくは液体が飛散等をし、及び地下へ浸透し並びに悪臭が発散したときは、直ちに、自動車等又は保管施設の点検を行うとともに、当該特定有害物質を含む固体の回収その他の環境の保全に必要な措置を講ずること。」と規定されている。

運搬中に飛散等が発生した場合、その被害及び影響を最小限とするための対策が講じられる必要があることから、緊急時連絡体制表を整備し、添付する。

また、汚染土壌の積込み、荷卸し等の作業、積替え・保管、運搬中の事故により、生活環境への影響又は作業員等の健康被害が生じないように、これらの事故等を未然に防止することが重要である。

そこで、下記に示す作業員への教育及び指示方法等を示した資料を添付する。

- ① 事故等の対応について
- ② 作業員の暴露及び運搬中の汚染拡散防止について

6) 汚染土壌を運搬する者の氏名又は名称（法第 16 条第 1 項第 4 号）

運搬受託者及び運搬請負者の氏名又は名称を記載する。

7) 汚染土壌を処理する者の氏名又は名称（法第 16 条第 1 項第 4 号）

汚染土壌を処理する者の氏名又は名称を記載する。複数の汚染土壌処理施設へ搬出される場合には汚染物質ごとや汚染濃度ごとに当該汚染土壌を処理する者の氏名又は名称を記載する。

8) 汚染土壌を処理する施設の所在地（法第 16 条第 1 項第 5 号）

7)で記載した汚染土壌処理施設の所在地を記載する。複数の汚染土壌処理施設へ搬出される場合には各々記載する。

9) 汚染土壌の搬出の着手予定日（法第 16 条第 1 項第 6 号）

汚染土壌の搬出に着手する予定日を記載する。搬出届出書は着手予定日の 14 日前までに都道府県知事に届け出ることになっていることに注意が必要である。

10) 汚染土壤の搬出完了予定日（規則第 62 条第 3 号）

汚染土壤の搬出が完了する予定日を記載する。

11) 汚染土壤の運搬完了予定日（規則第 62 条第 3 号）

汚染土壤の運搬が完了する予定日を記載する。規則第 65 条第 12 号には「汚染土壤の運搬は、要措置区域等外への搬出の日から 30 日以内に終了すること。」と規定されている。よって、10) で記載した搬出完了予定日から 30 日以内の日付でなければならない。

12) 汚染土壤の処理完了予定日（規則第 62 条第 3 号）

汚染土壤処理施設において汚染土壤の処理が完了する予定日を記載する。処理業省令第 5 条第 9 号には、「汚染土壤の処理は、当該汚染土壤が汚染土壤処理施設に搬入された日から 60 日以内終了すること。」と規定されている。よって、11) で記載した運搬完了予定日から 60 日以内の日付でなければならない。

13) 自動車等の使用者の氏名又は名称及び連絡先（規則第 62 条第 4 号）

自動車等で搬出された汚染土壤の運搬を行う自動車等の使用者（運搬受託者及び運搬請負者）の氏名又は名称、住所、電話番号を記載する。ここでは、概略を記載すれば良いが、別添として、搬出汚染土壤を運搬する自動車等を一覧表にし、その使用者の氏名、連絡先を記載する。
なお運搬に際しては、使用する可能性がある自動車等について全てを記載しておく方法も考えられる。

この場合、一覧表に記載されている自動車等を実際には運搬に使用しない場合にあっては、搬出変更届出書の提出は不要である。

この一覧表については、表 2.1.1-3 に示す書類で対応すればよい。

表 2.1.1-3 自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車等一覧表

自動車等の使用者の名称等	連絡先	車体の形状	自動車登録番号 又は車両番号	汚染土壌の種類	飛散等を防止する構造
(株)土壤運搬	03-0000-0000	フルトレーラー	品川 ○ 111 00-01	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	フルトレーラー	品川 ○ 111 00-02	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	フルトレーラー	品川 ○ 111 00-03	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
(株)残土運搬	03-1111-1111	フルトレーラー	品川 ○ 111 11-11	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
残土運送(株)	03-2222-2222	フルトレーラー	品川 ○ 222 22-01	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
残土運送(株)	03-2222-2222	フルトレーラー	品川 ○ 222 22-02	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
残土運送(株)	03-2222-2222	フルトレーラー	品川 ○ 222 22-03	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
残土運送(株)	03-2222-2222	フルトレーラー	品川 ○ 222 22-04	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
残土運送(株)	03-2222-2222	フルトレーラー	品川 ○ 222 22-05	トリクロロエチレン	フレキシブルコンテナ(内袋あり:ポリエチレン製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	ダンプ	品川 ○ 111 00-04	鉛	直積み+防じんカバー(○○製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	ダンプ	品川 ○ 111 00-05	鉛	直積み+防じんカバー(○○製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	ダンプ	品川 ○ 111 00-06	鉛	直積み+防じんカバー(○○製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	ダンプ	品川 ○ 111 00-07	鉛	直積み+防じんカバー(○○製)
(株)土壤運搬	03-0000-0000	ダンプ	品川 ○ 111 00-08	鉛	直積み+防じんカバー(○○製)

14) 積替施設の所在地・所有者名又は名称・連絡先（規則第 62 条第 5 号）

運搬の際に積替えを行う場合には、積替施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先を記載する。

なお、搬出に当たって当該搬出に係る要措置区域等と一筆、かつ、隣接する土地において、その運搬を容易にするために、汚染土壤の含水率を調整する場合（図 1.5.3-1 参照）は、この行為を積替えのための一時保管とみなすこととされているため、この行為を行う場所を積替場所として記載する必要がある（施行通知記の第 5 の 1(2)①）。

15) 保管施設の所在地・所有者名又は名称・連絡先（規則第 62 条第 6 号）

積替えのために汚染土壤を一時的に保管する場合は、保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先を記載する。

2.1.2 搬出届出書の添付書類（規則第61条第2項）

搬出届出書に添付すべき書類及び図面並びにこれらに係る注意事項について下記に示す。

(1) 汚染土壤の場所を明らかにした要措置区域等の図面（規則第61条第2項第1号）

搬出汚染土壤の場所が分かる要措置区域等の図面を添付する。図面により、①要措置区域等内において搬出を伴う部分とその深度、②特定有害物質ごとの汚染濃度が分かる平面図及び断面図などを添付する。

図 2.1.2-1 に要措置区域等の平面図の例を示す。

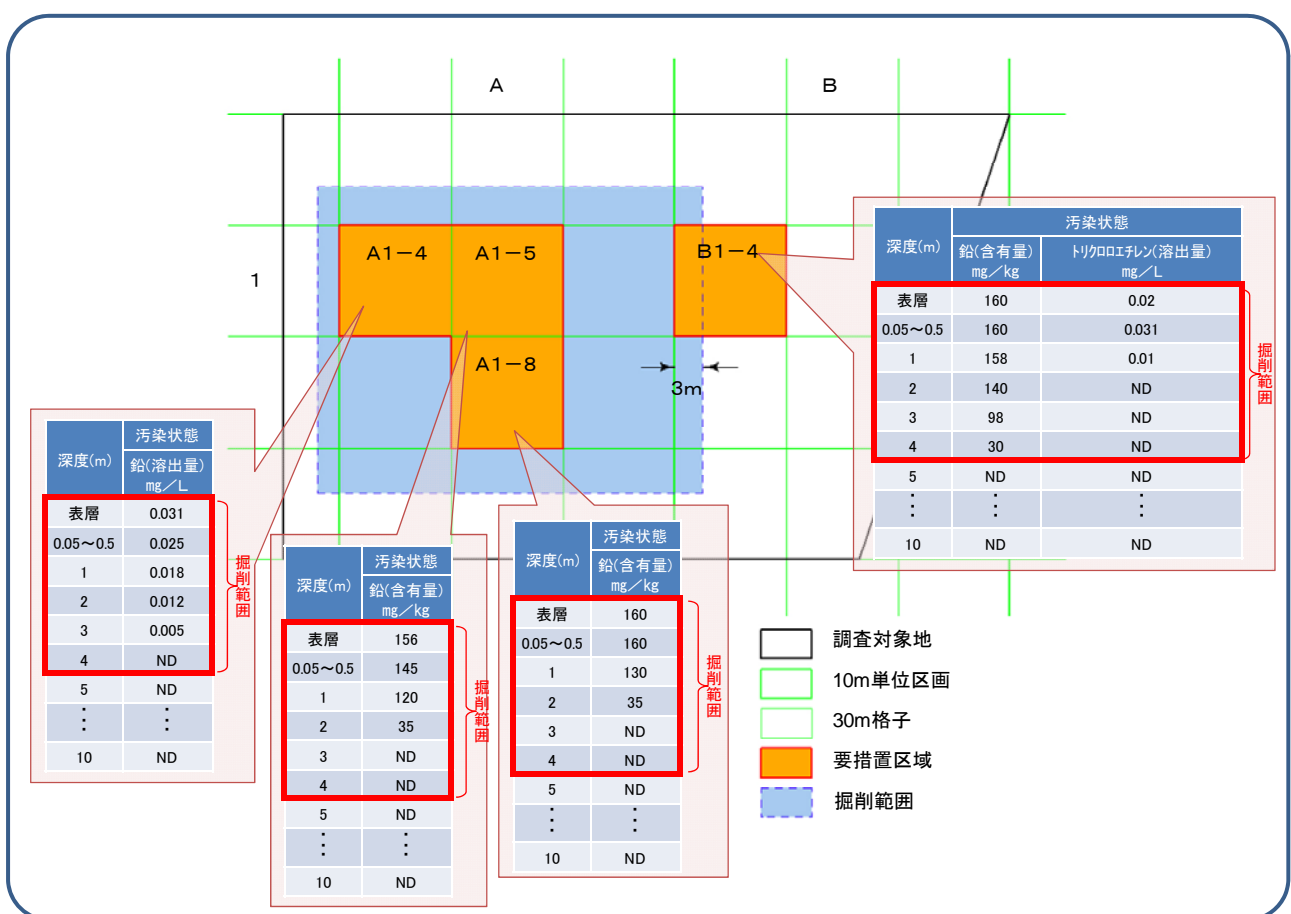


図 2.1.2-1 要措置区域等の平面図の例

(2) 使用予定の管理票の写し（規則第61条第2項第2号）

使用予定の管理票のうち、下記に示す必要事項が記載されたものの写しを添付する。2.1.1(1)に示した前提条件のうち、トリクロロエチレンの汚染濃度が0.4mg/Lのものを運搬する際の管理票の記載例を図2.1.2-2に示す。

- ① 管理票交付者の氏名又は名称、住所及び連絡先並びに法人にあっては、その代表者の氏名
 - ② 運搬受託者の氏名又は名称、住所及び連絡先
 - ③ 処理受託者の氏名又は名称、住所及び連絡先
 - ④ 法人にあっては、管理票の交付担当者の氏名
 - ⑤ 汚染土壤の特定有害物質による汚染状態
 - ⑥ 汚染土壤の荷姿
 - ⑦ 要措置区域等の所在地
 - ⑧ 積替え又は保管場所
 - ⑨ 汚染土壤処理施設の名称及び所在地

図 2.1.2-2 搬出届出書に添付する管理票の記載例

(3) 自動車等の構造を記した書類（規則第 61 条第 2 項第 3 号）

汚染土壌の運搬に使用する自動車等の種類ごとに構造を記した書類や写真を 2.1.1(3)5)ア. に示した段階ごとに添付する。

自動車等の構造については、運搬の過程において汚染土壌の飛散等を防止できる構造であることが確認できるものであること。

3.3 に記載しているように、運搬容器等により飛散等について対応する場合も考えられるが、水銀及びその化合物を除く第二種特定有害物質を含む汚染土壌などの場合には、自動車等に直接汚染土壌を積載することが考えられ、例えば自動車の場合、自動車の荷台から汚染土壌が流出しない構造であることなどが確認できることが必要である。

例えば自動車の場合、車検証に記載されている「車体の形状（ダンプ、コンテナ専用車など）」、「自動車登録番号又は車両番号」を記載するとともに、飛散を防止する構造（防じんカバーの使用及びその材質など）について、使用する自動車について一覧表（表 2.1.1-3 参照）にして添付することよい。

また、運搬容器（内袋付きフレキシブルコンテナ、ドラム缶など）で対応する場合においては、各段階において、その仕様（内袋の有無、素材、容量等）を記載するとともに、必要に応じて写真等を添付することが望ましい。

なお、運搬容器等の基準については、3.3 を参照のこと。

(4) 保管施設の構造を記した書類（規則第 61 条第 2 項第 4 号）

運搬の過程において保管を行う場合には、保管施設の配置図、構造図及び主要な設備の写真を添付する。なお、複数の保管施設を経由する場合には各々添付する。

また、汚染土壤の荷重が壁面等にかかる構造である場合には、荷重に対して構造耐力上十分に安全であることを示す構造計算書等を添付する。

配置図の例を図 2.1.2-3 に示す。

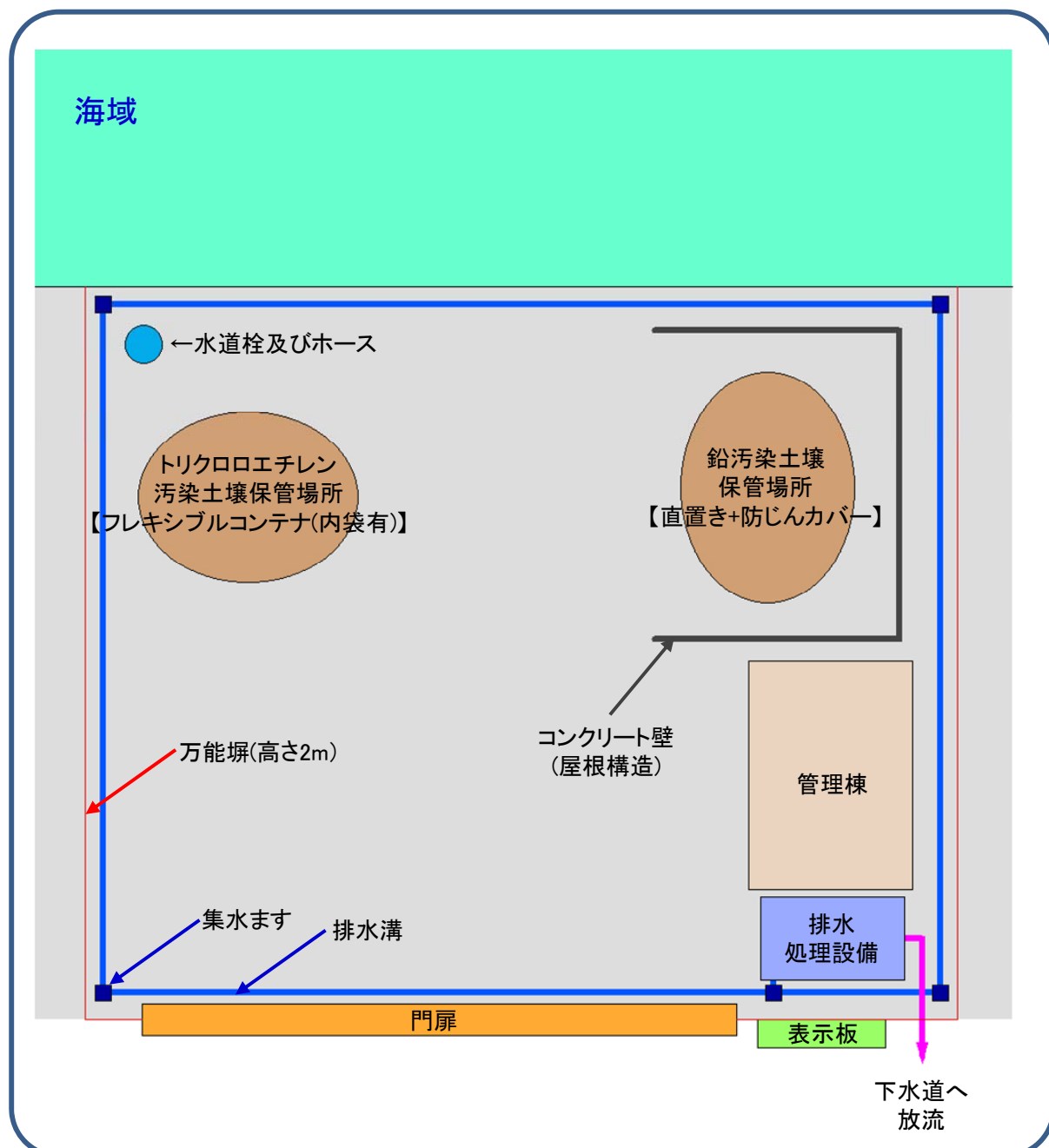


図 2.1.2-3 保管施設の配置図の例

(5) 汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託したことを証する書類（規則第 61 条第 2 項第 5 号）

汚染土壤の処理を委託した汚染土壤処理業者との間で交わした契約書の写しを添付する。なお、複数の汚染土壤処理施設へ搬出を行う場合には、各々添付する。

(6) 汚染土壤処理施設の許可証の写し（規則第 61 条第 2 項第 6 号）

(5) の処理を行う汚染土壤処理施設の許可証の写しを添付する。なお、複数の汚染土壤処理施設へ搬出を行う場合には、各々添付する。

また、再処理汚染土壤処理施設への搬出があり、その運搬や再処理汚染土壤処理施設が把握できている場合には、再処理汚染土壤処理施設の許可証の写しも添付することが望ましい。

2.2 変更の届出（法第16条第2項）

法第16条第2項には、「法第16条第1項の規定による届出をした者は、その届出に係る事項を変更しようとするときは、その届出に係る行為に着手する日の14日前までに、環境省令で定めるところにより、その旨を都道府県知事に届け出なければならない。」と規定されている。

「その届出に係る行為」とは、同条第1項の届出に係る要措置区域等外への汚染土壌の搬出をいい、同条第2項の届出をしようとする時点で、当該搬出まで14日間を確保できない場合には、同項の届出をする際に、同条第1項第6号に定める搬出の着手予定日についても変更する必要があることに留意されたい。

この変更の届出を怠った場合や、虚偽の届出を行った場合には、3月以下の懲役または30万円以下の罰金に処せられることとなる（法第66条第1号）。

さらに、都道府県知事は、届出を受けた日から14日以内に限り、下記に示す事項について命令することができる（法第16条第4項）。

この命令に違反した場合には、1年以下の懲役又は100万円以下の罰金に処せられることとなる（法第65条第1号）。

- ① 運搬の方法が運搬に関する基準に違反している場合、当該汚染土壌の運搬の方法を変更すること（法第16条第4項第1号）
- ② 法第18条第1項の規定に違反して搬出する汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託しない場合、当該汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託すること（法第16条第4項第2号）

2.2.1 搬出変更届出書（規則第63条第1項）

搬出変更届出書に変更事項を記載し、その届出に係る行為に着手する14日前までに、都道府県知事に届け出る必要がある（法第16条第2項）。

図2.2.1-1に搬出変更届出書の記載例として、2.1.1(1)に示した前提条件のうち、下線で示した変更点を記載したものを示す。

(1) 前提条件

要措置区域 : 〒163-0000 東京都新宿区○-○-○

届出者 : 東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル 23F

環境建設株式会社 代表取締役社長 建設太郎

搬出土量 : トリクロロエチレン=1,000 m³、鉛=500 m³ (TOTAL 1,500 m³) (複合汚染無し)

汚染濃度 : 表 2.2.1-1 を参照

運搬経路 : 表 2.2.1-2 を参照 (積替施設から保管施設への変更)

搬出計画 : 30 m³ / 日 × 50 日 = 1,500 m³ (搬出工期 : 50 日 × 1.5 = 75 日)

05月10日 搬出着手日

07月24日 搬出完了日

08月23日 運搬完了日 (搬出完了日から30日以内 : 規則第65条第12号)

10月22日 処理完了日 (運搬完了日から60日以内 : 処理業省令第5条第9号)

表 2.2.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度

特定有害物質	トリクロロエチレン	鉛
汚染濃度	溶出量 (mg/L)	0.031~0.4
	含有量 (mg/kg)	—
搬出土量 (m ³)	1,000	500
備考	第二溶出量基準不適合	土壤溶出量基準不適合 土壤含有量基準不適合

表 2.2.1-2 運搬経路

特定有害物質	トリクロロエチレン	鉛
運搬	(株)土壤運輸(自動車)	(株)土壤運輸(自動車)
積替・保管	東京埠頭(株)(保管)	なし
運搬	日本海運(株)(船舶)	なし
積替・保管	青森埠頭倉庫(株)(保管)	なし
運搬	東北運輸(株)(自動車)	なし
汚染土壤 処理施設	浄化リサイクル(株) 鶴岡工場 浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解))	土壤洗浄(株) 川崎事業所 浄化等処理施設(浄化(抽出-洗浄処理))

(2) 搬出変更届出書の記載例

		汚染土壌の区域外搬出変更届出書															
		平成 23 年 04 月 15 日															
東京都知事 ○○ ○○		殿															
		届出者	東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル 23F 環境建設株式会社 代表取締役社長 建設太郎														
			印														
<p>土壤汚染対策法第 16 条第 1 項の規定による届出に係る事項について、その変更をするので同条第 2 項により、次のとおり届け出ます。</p> <table border="1"> <tr> <td>変更しようとする事項</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 汚染土壌の搬出完了予定日 ・ 汚染土壌の運搬完了予定日 ・ 汚染土壌の処理完了予定日 ・ 保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">変更の内容</td> <td>変更前</td> </tr> <tr> <td> <p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 06 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 09 月 22 日 積替施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p> </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">変更の理由</td> <td>変更後</td> </tr> <tr> <td> <p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 08 月 23 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 10 月 22 日 保管施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p> </td> </tr> <tr> <td>内容に変更がないため、添付を省略する書類又は図面</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> ・ 要措置区域等の図面（規則第 61 条第 1 号） ・ 当該汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の構造を記した書類（規則第 61 条第 3 号） ・ 当該汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託したことを証する書類（規則第 61 条第 5 号） ・ 当該汚染土壌の処理を行う汚染土壌処理施設に関する法第 22 条第 1 項の許可を受けた者の当該許可に係わる許可証の写し（規則第 61 条第 6 号） </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。</p> </td> </tr> </table>				変更しようとする事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚染土壌の搬出完了予定日 ・ 汚染土壌の運搬完了予定日 ・ 汚染土壌の処理完了予定日 ・ 保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先 	変更の内容	変更前	<p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 06 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 09 月 22 日 積替施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p>	変更の理由	変更後	<p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 08 月 23 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 10 月 22 日 保管施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p>	内容に変更がないため、添付を省略する書類又は図面	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要措置区域等の図面（規則第 61 条第 1 号） ・ 当該汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の構造を記した書類（規則第 61 条第 3 号） ・ 当該汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託したことを証する書類（規則第 61 条第 5 号） ・ 当該汚染土壌の処理を行う汚染土壌処理施設に関する法第 22 条第 1 項の許可を受けた者の当該許可に係わる許可証の写し（規則第 61 条第 6 号） 	<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。</p>			
変更しようとする事項	<ul style="list-style-type: none"> ・ 汚染土壌の搬出完了予定日 ・ 汚染土壌の運搬完了予定日 ・ 汚染土壌の処理完了予定日 ・ 保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先 																
変更の内容	変更前																
	<p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 06 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 09 月 22 日 積替施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p>																
変更の理由	変更後																
	<p>汚染土壌の搬出完了予定日：平成 22 年 07 月 24 日 汚染土壌の運搬完了予定日：平成 22 年 08 月 23 日 汚染土壌の処理完了予定日：平成 22 年 10 月 22 日 保管施設の所在地等：東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○ -○ Tel : 03-0000-0000</p>																
内容に変更がないため、添付を省略する書類又は図面	<ul style="list-style-type: none"> ・ 要措置区域等の図面（規則第 61 条第 1 号） ・ 当該汚染土壌の運搬の用に供する自動車等の構造を記した書類（規則第 61 条第 3 号） ・ 当該汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託したことを証する書類（規則第 61 条第 5 号） ・ 当該汚染土壌の処理を行う汚染土壌処理施設に関する法第 22 条第 1 項の許可を受けた者の当該許可に係わる許可証の写し（規則第 61 条第 6 号） 																
<p>備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。</p>																	

図 2.2.1-1 搬出変更届出書の記載例

2.2.2 汚染土壤の区域外搬出変更届出書の添付書類（規則第63条第2項）

汚染土壤の区域外搬出変更届出書への添付書類は、次の①から⑥までに示した書類及び図面である。

なお、当該書類又は図面の内容に変更がない場合には、添付を省略することができる。

- ① 汚染土壤の場所を明らかにした要措置区域等の図面（規則第61条第2項第1号）
- ② 搬出に係る必要事項が記載された使用予定の管理票の写し（規則第61条第2項第2号）
- ③ 汚染土壤の運搬の用に供する自動車等の構造を記した書類（規則第61条第2項第3号）
- ④ 運搬の過程において、積替えのために当該汚染土壤を一時的に保管する場合には、当該保管の用に供する施設の構造を記した書類（規則第61条第2項第4号）
- ⑤ 汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託したことを証する書類（規則第61条第2項第5号）
- ⑥ 汚染土壤の処理を行う汚染土壤処理施設に関する法第22条第1項の許可を受けた者の当該許可に係る許可証の写し（規則第61条第2項第6号）

2.2.1(2)の搬出変更届出書の記載例のうち、内容に変更があり、添付をしなければならない書類又は図面は下記のとおりである。

- ・ 積替場所から保管場所への変更のため、「使用予定の管理票の写し」
- ・ 積替場所から保管場所への変更のため、「保管の用に供する施設の構造を記した書類」

2.3 非常災害による搬出の場合の届出（法第16条第3項）

法第16条第3項には、「非常災害のために必要な応急措置として汚染土壌を当該要措置区域等外へ搬出した者は、当該汚染土壌を搬出した日から起算して14日以内に、環境省令で定めるところにより、都道府県知事にその旨を届け出なければならない。」と規定されている。

この場合において、いつの時点をもって「搬出する者」が「搬出した者」に該当するかどうかは一概に定まるものではないが、搬出に係る非常災害のための応急措置としての緊急性が継続しているか否かという観点から判断されるものであり、搬出された汚染土壌が一度仮置きされた場合等、非常災害のための応急措置としての緊急性が既に認められなくなっている場合には、「当該搬出した者」に該当するものと考えられる（施行通知記の第5の1(4)）。

2.3.1 非常災害時搬出届出書（規則第64条第1項）

非常災害時搬出届出書に必要事項を記載し、汚染土壌を搬出した日から起算して14日以内に都道府県知事に届け出る必要がある。

届出事項は、非常災害のために必要な応急措置として汚染土壌を当該要措置区域等外へ搬出した者に対し、法第19条第1号（運搬基準違反）又は第2号（汚染土壌処理業者への処理の委託義務違反）の措置命令を発出すべきか否かを事後的に検討するために必要な情報である（施行通知記の第5の1(4)）。

具体的には、汚染土壌の搬出の事前届出に係る届出事項を中心に、汚染土壌の搬出先（規則第64条第1項第5号）、汚染土壌の搬出先から再度搬出を行う場合にあっては当該搬出の着手予定日（同項第8号）等を記載する（施行通知記の第5の1(4)）。

これは届出があった時点において当該搬出は既に終了しているが、非常災害を避けるために一時的に汚染土壌が卸されている場所がある場合に、その場所において運搬に関する基準に照らし汚染を拡散させていないか等を確認する必要があるための届出事項である。同様の観点から、添付書類については、「汚染土壌の搬出先の場所の状況を示す図面及び写真」（同条第2項第1号）等を添付する必要がある（施行通知記の第5の1(4)）。

図2.3.1-1に記載の例として、下記に示す要措置区域から発生した汚染土壌を非常災害時に搬出する際のものを示す。

(1) 前提条件

要措置区域：〒163-0000 東京都新宿区○-○-○

届出者：東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル 23F

環境建設株式会社 代表取締役社長 建設太郎

搬出土量：150 m³

汚染濃度：表 2.3.1-1 を参照

運搬経路：表 2.3.1-2 を参照

搬出先：〒150-0000 東京都渋谷区○-○-○ △▲工業(株) 渋谷事業所 倉庫内

搬出計画：50 m³/日 × 3 日 = 150 m³

05月31日 搬出着手日

06月02日 搬出完了日

06月12日 再搬出着手予定日

07月11日 運搬完了日（搬出完了日から30日以内：規則第65条第12号）

09月08日 処理完了日（運搬完了日から60日以内：処理業省令第5条第9号）

表 2.3.1-1 搬出汚染土壤の汚染濃度

特定有害物質	トリクロロエチレン
汚染濃度	溶出量 (mg/L)
	含有量 (mg/kg)
搬出土量 (m ³)	150
備考	第二溶出量基準不適合

表 2.3.1-2 運搬経路

特定有害物質	トリクロロエチレン
運搬	(株)土壤運輸(自動車)
保管	△▲工業(株) 渋谷事業所 倉庫内
運搬	(株)土壤運輸(自動車)
積替・保管	東京埠頭(株)(積替)
運搬	日本海運(株)(船舶)
積替・保管	青森埠頭倉庫(株)(保管)
運搬	東北運輸(株)(自動車)
汚染土壤処理施設	浄化リサイクル(株) 鶴岡工場 浄化等処理施設(浄化(分解-熱分解))

(2) 非常災害時搬出届出書の記載例

非常災害時における汚染土壌の区域外搬出届出書		平成 23 年 06 月 11 日
東京都知事 ○○ ○○	殿	
届出者 環境建設株式会社	東京都千代田区霞が関○-○-○ ○×ビル23F 代表取締役社長 建設太郎	印
土壤汚染対策法第 16 条第 3 項の規定により、要措置区域等から搬出した汚染土壌について、次のとおり届け出ます。		
要措置区域等の所在地 〒163-0000 東京都新宿区○-○-○		
汚染土壌の特定有害物質による 汚染状態 トリクロロエチレン（土壤溶出量基準及び第二溶出量基準不適合 0.4 mg/L）		
汚染土壌の体積 150 m ³		
汚染土壌の搬出先 〒150-0000 東京都渋谷区○-○-○ △▲工業(株) 渋谷事業所 倉庫内 TEL : 03-0000-0000		
汚染土壌の搬出の着手日 平成 22 年 05 月 31 日		
汚染土壌の搬出完了日 平成 22 年 06 月 02 日		
搬出先から再度搬出を行う場合にあ つては、当該搬出の搬出着手予定日 平成 22 年 06 月 12 日		
汚染土壌の運搬の方法 要措置区域からの搬出：陸運（自動車） 処理のための搬出：陸運（自動車）→海運（船舶）→陸運（自動車） 詳細は添付書類「運搬報告書」P△の運搬フロー図を参照		
汚染土壌を運搬する者の 氏名又は名称 (株)土壤運搬		
汚染土壌を処理する者の 氏名又は名称 浄化リサイクル(株) 鶴岡工場		
汚染土壌を処理する施設の所在地 〒997-0000 山形県鶴岡市○○町 0000-00		
汚染土壌の運搬完了予定日 平成 22 年 07 月 11 日		
汚染土壌の処理完了予定日 平成 22 年 09 月 08 日		
運搬の用に供する自動車等の 使用者の氏名又は名称及び連絡先 (株)土壤運搬 〒101-0000 東京都千代田区鍛冶町○-○-○ ××ビル 3F TEL : 03-0000-0000 日本海運(株) 〒107-0000 東京都港区赤坂○-○-○ TEL : 03-0000-0000 東北運送(株) 〒990-0000 山形県山形市×○町 0000-0 TEL : 023-000-0000 ※詳細は添付書類「運搬報告書」P□を参照		
積替えを行う場所の所在地並びに所 有者の氏名又は名称及び連絡先(運搬 の際、積替えを行う場合に限る。) 東京埠頭(株) 〒135-0000 東京都江東区○×町○-○-○ TEL : 03-0000-0000 積替施設の図面及び写真については添付書類「運搬計画書」P△を参照。		
保管施設の所在地並びに所有者の氏 名又は名称及び連絡先(保管施設を用 いる場合に限る。) 青森埠頭倉庫(株) 〒030-0000 青森県青森市○△町○○-○ TEL : 017-000-0000 保管施設の図面及び写真については添付書類「運搬計画書」P△を参照。		
備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。 2 氏名（法人にあってはその代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあってはその代表者）が署名することができる。		

図 2.3.1-1 非常災害時搬出届出書の記載例

(3) 記載内容の説明

非常災害時搬出届出書に記載すべき記載内容及び注意事項について下記に示す。

1) 届出者（規則第 64 条第 1 号）

搬出した者の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を記載する。

2) 要措置区域等の所在地（規則第 64 条第 2 号）

要措置区域等の所在地を記載する。

3) 汚染土壤の特定有害物質による汚染状態（規則第 64 条第 3 号）

土壤溶出量基準又は土壤含有量基準に適合しない特定有害物質の種類及び濃度（土壤溶出量基準不適合、第二溶出量基準不適合、土壤含有量基準不適合）を記載する。

4) 汚染土壤の体積（規則第 64 条第 4 号）

搬出汚染土壤の体積を記載する。複数の特定有害物質に汚染された搬出汚染土壤の場合には、特定有害物質ごとに搬出汚染土壤の体積を記載する。

なお、複合汚染土壤の場合には、例えば、「複合（トリクロロエチレン及び鉛）：150 m³」と記載する。

5) 汚染土壤の搬出先（規則第 64 条第 5 号）

非常災害のための応急措置として搬出した搬出先（非常災害時搬出場所）の氏名又は名称及び住所並びに連絡先を記載する。

6) 汚染土壤の搬出の着手日（規則第 64 条第 6 号）

要措置区域等から汚染土壤の搬出に着手した日を記載する。非常災害時搬出届出書は搬出した日から 14 日以内に都道府県知事に届け出ることになっていることに注意が必要である。

7) 汚染土壤の搬出完了日（規則第 64 条第 7 号）

要措置区域等から汚染土壤の搬出を完了した日、又は完了予定日を記載する。

8) 搬出先から再度搬出を行う場合にあっては当該搬出の搬出着手予定日(規則第 64 条第 8 号)

非常災害時搬出場所から、汚染土壤の処理を行うために再度搬出を行う場合は、当該搬出の着手予定日を記載する。

9) 汚染土壤の運搬の方法（規則第 64 条第 9 号）

非常災害時搬出届出書には、要措置区域等から汚染土壤処理施設までの自動車等ごとの運搬経路の概要（例えば、陸運（自動車）、海運（船舶）など）を記載する。なお、非常災害時搬出場所から再度搬出を行う場合には、要措置区域等から非常災害時搬出場所と、非常災害時搬出場所から汚染土壤処理施設への運搬を分けて記載する。

汚染土壤の運搬の方法の詳細については、以下に示すア. 及びイ. の項目を記載した運搬計画書を作成し、添付する。

ア. 運搬フロー図

要措置区域等から汚染土壤処理施設までの搬出汚染土壤の流れをフロー図で示す。再処理汚染土壤処理施設への搬出があり、その運搬や再処理汚染土壤処理施設が把握できている場合には、そこまでのフローを記載する。また、運搬受託者のみならず、運搬請負者についても記載する。運搬フロー図の記載例を図 2.3.1-2 に示す。

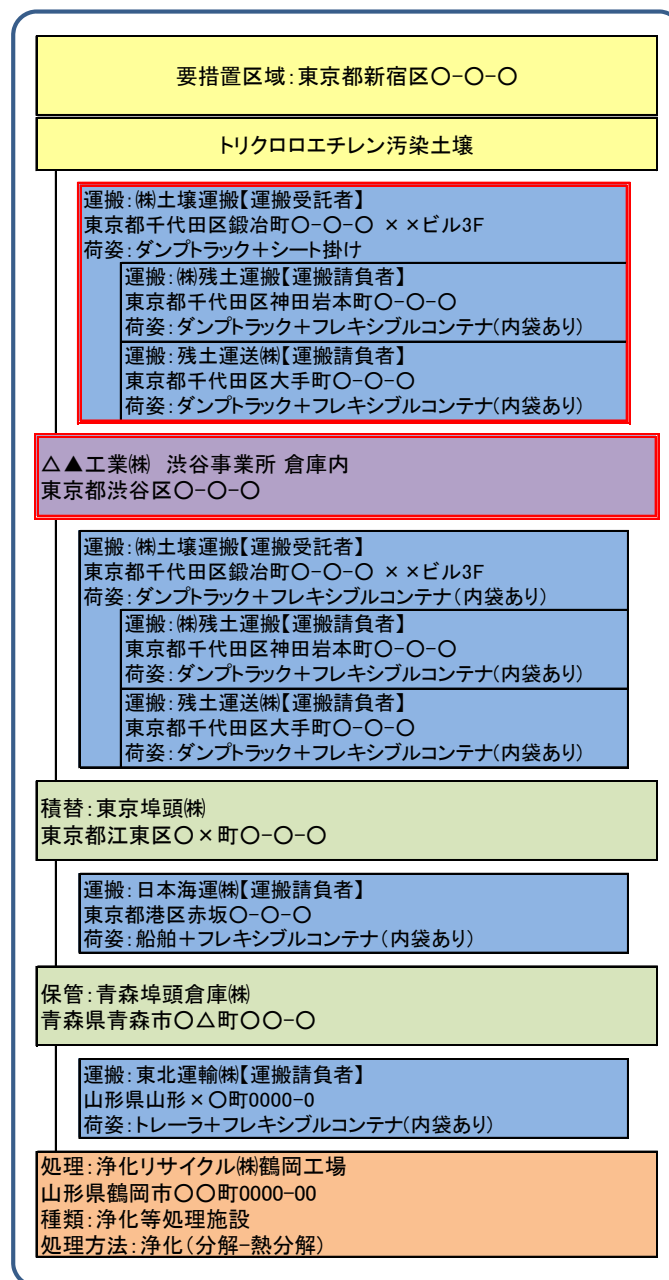


図 2.3.1-2 運搬フロー図の記載例

イ. 積替施設の図面及び写真

積替施設の構造図及び写真を添付する。なお、複数の積替施設を経由した場合には各々添付する。

10) 汚染土壤を運搬する者の氏名又は名称（規則第 64 条第 10 号）

運搬受託者及び運搬請負者の氏名又は名称を記載する。

11) 汚染土壤を処理する者の氏名又は名称（規則第 64 条第 10 号）

汚染土壤を処理する者の氏名又は名称を記載する。複数の汚染土壤処理施設へ搬出する場合には汚染物質ごとや汚染濃度ごとに当該汚染土壤を処理する者の氏名又は名称を記載する。

12) 汚染土壤を処理する施設の所在地

汚染土壤を処理する施設の所在地を記載する。複数の汚染土壤処理施設へ搬出する場合には各々記載する。

13) 汚染土壤の運搬完了予定日（規則第 64 条第 11 号）

汚染土壤の運搬が完了する予定日を記載する。規則第 65 条第 12 号には「汚染土壤の運搬は、要措置区域等外への搬出の日から 30 日以内に終了すること。」と規定されている。よって、7) で記載した搬出完了予定日から 30 日以内の日付でなければならない。

14) 汚染土壤の処理完了予定日（規則第 64 条第 11 号）

汚染土壤処理施設において汚染土壤の処理が完了する予定日を記載する。処理業省令第 5 条第 9 号には、「汚染土壤の処理は、当該汚染土壤が汚染土壤処理施設に搬入された日から 60 日以内終了すること。」と規定されている。よって、13) で記載した運搬完了予定日から 60 日以内の日付でなければならない。

15) 自動車等の使用者の氏名又は名称及び連絡先（規則第 64 条第 12 号）

自動車等で搬出された汚染土壤の運搬を行う自動車等の使用者（運搬受託者及び運搬請負者の氏名又は名称、住所、電話番号を記載する。ここでは、概略を記載すれば良いが、別添として、搬出汚染土壤を運搬した自動車等を一覧表にし、その使用者の氏名、連絡先を記載する。）

16) 積替施設の所在地・所有者名又は名称・連絡先（規則第 64 条第 13 号）

運搬の際に積替えを行う場合には、積替施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先を記載する。

なお、搬出に当たって搬出に係る要措置区域等と一筆、かつ、隣接する土地において、その運搬を容易にするために、汚染土壌の含水率を調整する場合（図 1.5.3-1 参照）は、この行為を積替えのための一時保管とみなされており、この行為を行う場所を積替場所として記載する必要がある（施行通知記の第 5 の 1(2)①）。

17) 保管施設の所在地・所有者名又は名称・連絡先（規則第 64 条第 14 号）

積替えのための保管施設の所在地並びに所有者の氏名又は名称及び連絡先を記載する。

2.3.2 非常災害時搬出届出書の添付書類（規則第64条第2項）

非常災害時搬出届出書に添付すべき書類及び図面並びにこれらに係る注意事項について下記に示す。

(1) 搬出先の場所の状況を示す図面及び写真（規則第64条第2項第1号）

非常災害時搬出場所の状況を示す図面及び写真を添付する。また、非常災害時搬出場所からの汚染拡散なども考えられることから、周辺の土地利用状況、公共用水域との位置関係などが把握できる資料であることが望ましい。

(2) 使用予定の管理票の写し（規則第64条第2項第2号）

非常災害時搬出場所から汚染土壌処理施設へ運搬する際に使用予定の管理票の写しを添付する。2.2.1(2)に示したのと同様に、下記に示す必要事項が記載されたものの写しを添付する。

- ① 管理票交付者の氏名又は名称、住所及び連絡先並びに法人にあっては、その代表者の氏名
- ② 運搬受託者の氏名又は名称、住所及び連絡先
- ③ 処理受託者の氏名又は名称、住所及び連絡先
- ④ 法人にあっては、管理票の交付担当者の氏名
- ⑤ 汚染土壌の特定有害物質による汚染状態
- ⑥ 汚染土壌の荷姿
- ⑦ 要措置区域等の所在地
- ⑧ 積替え又は保管場所
- ⑨ 汚染土壌処理施設の名称及び所在地

(3) 自動車等の構造を記した書類（規則第64条第2項第3号）

汚染土壌の運搬に使用する自動車等の種類ごとに構造を記した書類や写真を2.3.1(3)9)ア.に示した段階ごとに添付する。

ここで自動車等の構造については、運搬の過程において汚染土壌の飛散等を防止できる構造であることが確認できるものであれば良い。

ただし、3.3に記載しているように、運搬容器等により飛散等について対応する場合も考えられるが、水銀及びその化合物を除く第二種特定有害物質を含む汚染土壌などの場合には、自動車等に直接汚染土壌を積載することが考えられることから、例えば自動車の場合、自動車の荷台から汚染土壌が流出しない構造であることなどが確認できればよい。

例えば自動車の場合、車検証に記載されている「車体の形状（ダンプ、コンテナ専用車など）」、「自動車登録番号又は車両番号」を記載するとともに、飛散を防止する構造（防じんカバーの使用及びその材質など）について、使用する自動車について一覧表にして添付することで対応すれば良い。

また、運搬容器（内袋付きフレキシブルコンテナ、ドラム缶など）で対応する場合においては、各段階において、その仕様（内袋の有無、素材、容量等）を記載するとともに、必要に応じて図面等を添付すればよい。

運搬容器等の基準については、3.3 を参照のこと。

(4) 保管施設の構造を記した書類（規則第 64 条第 2 項第 4 号）

保管施設の配置図、構造図及び主要な設備の写真を添付する。また、汚染土壌の荷重が壁面等にかかる構造である場合には、荷重に対して構造耐力上十分に安全であることを示す構造計算書等を添付する。

(5) 汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託したことを証する書類（規則第 64 条第 2 項第 5 号）

汚染土壌の処理を委託した汚染土壌処理業者との間で交わした契約書の写しを添付すればよい。なお、複数の汚染土壌処理施設へ搬出する場合には、各々添付する。

(6) 汚染土壌処理施設の許可証の写し（規則第 64 条第 2 項第 6 号）

上記 2.3.2(5) の処理を行う汚染土壌処理施設の許可証の写しを添付する。なお、複数の汚染土壌処理施設へ搬出する場合には、各々添付する。

また、再処理汚染土壌処理施設への搬出があり、その運搬や再処理汚染土壌処理施設が把握できている場合には、再処理汚染土壌処理施設の許可証の写しも添付することが望ましい。

第3章 運搬に関する基準（法第17条）

要措置区域等外において、汚染土壌を運搬する者は、運搬に関する基準に従い、汚染土壌を運搬しなければならない。ただし、非常災害のために必要な応急措置として運搬を行う場合は、対象外となっている（法第17条）。

なお、運搬に関する基準の規定に違反した場合には、3月以下の懲役又は30万円以下の罰金に処せられることとなる（法第66条第2号）。

3.1 運搬全般（規則第65条第1号）

運搬においては、特定有害物質等の飛散等及び地下への浸透を防止するために必要な措置を講ずる必要がある（規則第65条第1号イ）。

また、運搬に伴う悪臭、騒音又は振動によって生活環境の保全上支障が生じないように必要な措置を講ずることも必要である（規則第65条第1号ロ）。

前述したとおり、自動車等による移動や、保管施設での搬出汚染土壌の保管においても、汚染土壌の飛散や汚染土壌に含まれる特定有害物質が溶出した液体による地下浸透防止の措置をとる必要があり、汚染土壌の運搬においては、周辺環境の保全に配慮し、下記の対応等を行うことが必要となる（運搬通知記の第1の2(1)）。

- ・ 運搬中は、汚染土壌を耐久性を有する浸透防止シート等で覆うことや、汚染土壌を密閉性を有し、損傷しにくいドラム缶、フレキシブルコンテナ及びコンテナ等の容器に入れて運搬する
- ・ 汚染土壌の搬出に当たっては、自動車等のタイヤ・車体、作業員の長靴等に付着した汚染土壌を要措置区域等外へ持ち出さないよう、搬出前に洗浄等を行う
- ・ 住宅街、商店街、通学路、狭い道路を避ける等、地域住民に対する影響を低減するように努める
- ・ 混雑した時間帯や通学通園時間を避ける
- ・ 積込みにあたっては、低騒音型の重機等を選択し、騒音を低減する

3.2 緊急時の対応（規則第65条第2号）

汚染土壌の運搬中に、特定有害物質等が飛散等、地下浸透、悪臭が発散した場合には、直ちに運搬を中止し、自動車等又は保管施設の点検を行うとともに、当該特定有害物質を含む固体の回収を図るなど、周辺環境への汚染の拡散防止のための必要な措置を講ずる必要がある（運搬通知記の第1の2(2)）。

3.2.1 緊急連絡体制

運搬を行う際、汚染土壌の運搬中の事故等の緊急時に、関係者に対して速やかに連絡し、その被害及び影響を最小限とするための対策が講じられるよう、予め緊急連絡体制を整備しておく必要がある。

また、事故等の緊急時における連絡先、被害を防止するために必要な措置を記載した緊急時対応マニュアルを定めるとともに、運搬作業員等に当該マニュアルを携行させることが必要である。

緊急連絡体制の例を図3.2.1-1に、緊急時対応マニュアルの例を表3.2.1-1に示す。

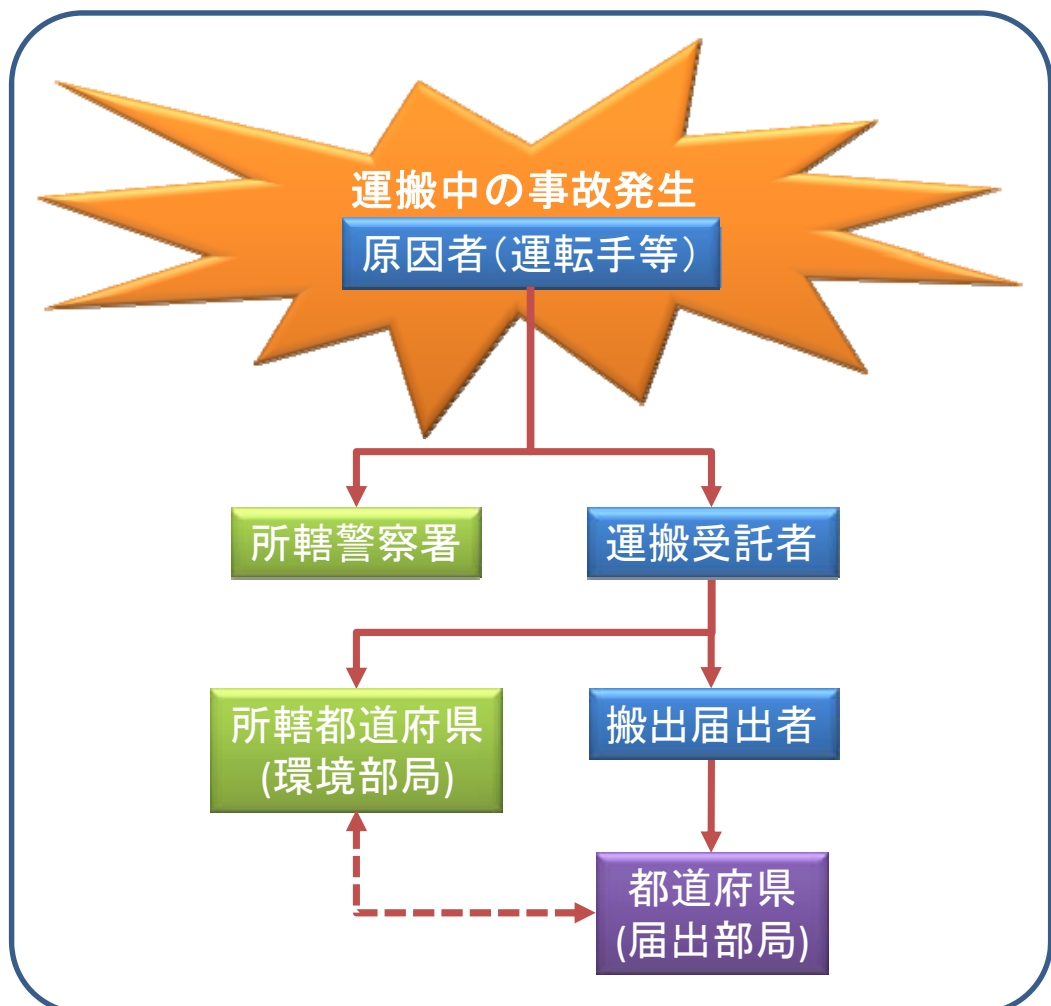


図3.2.1-1 緊急連絡体制の例

表 3.2.1-1 緊急時対応マニュアルの例（自動車）

特定有害物質名	鉛	
緊急措置	<ul style="list-style-type: none"> エンジンを停止する。 緊急通報・連絡を行い、その指示に従う。 漏洩時は危険でなければ安全を確認し、吸着材等で流出を防止する。 	
緊急通報	<p>警察署 (110)</p> <ul style="list-style-type: none"> いつ <u>〇〇時〇〇分頃</u> どこで <u>〇〇市〇〇地区〇〇道、線〇〇付近で、</u> 何が <u>鉛汚染土壤が…</u> どうした <u>飛散した。／流出した。</u> けが人は <u>けが人がいます／けが人はいません。</u> 私の名前は <u>土壤運搬株式会社 △△ △△</u>です。 	
緊急連絡	<p>連絡先 : <u>土壤運搬株式会社</u> 担当者 : <u>□□ □□</u> 住 所 : <u>東京都千代田区鍛冶町〇-〇-〇 ××ビル 3F</u> 電 話 : <u>03-0000-0000</u></p>	
漏洩	固体	<ul style="list-style-type: none"> こぼれた土壤は飛散しないようにして回収する。 シャベル等を用いて、容器等に回収する。
	泥状	<ul style="list-style-type: none"> 危険でなければ漏れを止める。 せき止めて吸引等により回収し、残留物は吸収材で取り除き、漏洩場所から移動させる。 排水溝、下水口、地下室、あるいは閉鎖場所への流入を防ぐ。
暴露・接触時の応急処置	眼	直ちに多量の流水で15分間以上洗顔し、その際眼瞼を指でよく開らいて、眼球・眼瞼の隅々まで水がよく行き渡るようにして洗う（コンタクトレンズをはずす）。速やかに眼科医の治療を受ける。医師の指示無しに点眼薬、塗り薬等を用いてはならない。
	皮膚	直ちに多量の水で石鹼を用いて充分に洗う。
	吸引	吸引した場所から新鮮な空気が得られる場所に移動し、速やかに医師の治療を受ける。
事後処置	緊急処置が終了した後は、関係都道府県等に状況報告を行う。	

3.2.2 作業員等への教育

運搬を行う際には、汚染土壌の積込み・積卸し等の作業、積替え・保管、運搬中の事故等により、生活環境への影響又は作業員等の健康被害が生じないように、これらの事故等を未然に防止するための教育や事故等が発生した場合の対応についての教育も重要である。なお、これらの教育を行ったことを記録として残すとともに保存するべきである。

下記に教育内容の例を示す。

【未然防止】

- ・ 運搬に関する基準
- ・ 運搬基準違反に対する罰則
- ・ 他法令の遵守（過積載の禁止など）
- ・ 緊急連絡体制図及び緊急時対応マニュアルの携行
- ・ 計画に従った運搬経路の遵守
- ・ 特定有害物質による人への影響
- ・ 適切な保護具等の使用
- ・ 運搬時の揺れや振動が、飛散、こぼれ、漏洩につながること
- ・ 自動車等のタイヤ・車体、作業員の長靴等に付着した汚染土壌を要措置区域等から持ち出さないよう、搬出前に洗浄等を行うこと
- ・ 飛散等により汚染が拡散した場合には、浄化等の対策が必要となること

【事故時等の対応】

- ・ 緊急連絡体制図及び緊急時対応マニュアルに従った対応をとること（関係機関への連絡、流出・拡散等の防止、環境モニタリング調査）
- ・ 回収に必要な器具（スコップ、保護具、容器など）を備え置くこと

3.2.3 緊急の措置

事故等による緊急時には、緊急時対応マニュアルに基づき、必要な応急措置、防災対策を取る必要がある。

(1) 関係機関への連絡

作業員等は、自動車等を安全な場所に止め、又は、作業を中止し、直ちに応急措置を講じ、付近の者に警告を行うとともに、緊急連絡先に連絡し、その指示に従う。

(2) 流出・拡散等の防止

作業員等は、必要に応じて、適切な保護具を着用し、飛散・流出した汚染土壌を回収する。

(3) 環境モニタリング調査等

汚染土壌が公共用水域又は土壌に飛散・流出し、又は大気に揮散された場合には、原因者が都道府県等と協議し、環境モニタリング調査等、必要な措置を講ずる。

3.3 自動車等及び運搬容器（規則第65条第3号）

運搬容器等は、特定有害物質等の飛散等及び地下への浸透並びに悪臭の発散のおそれのないものである必要がある（運搬通知記の第1の2(3)）。

このため、汚染土壌の特定有害物質による汚染状態、性状等を考慮して適切な運搬容器等を選択する必要がある。

なお、運搬容器を再利用する際や、自動車等の荷台など、汚染土壌を再度運搬することも考えられる。特に高濃度の汚染土壌を運搬した際には、当該運搬容器等の洗浄等を行い、二次汚染の防止に努める必要がある。

3.3.1 汚染状態を考慮した運搬容器等

汚染土壌の特定有害物質による汚染状態を考慮した適切な運搬容器の例を表 3.3.1-1 に示す。なお、車両（ダンプ、トレーラー、ウィング車、ガット船、コンテナなど）の荷台等は特定有害物質等が浸透・流出しない構造である必要がある。

表 3.3.1-1 汚染状態を考慮した適切な運搬容器等の例

特定有害物質		運搬容器等
第一種		フレキシブルコンテナ（内袋有）
第二種	構造等による対応	バラ積み+浸透防止シート等
	容器による対応	フレキシブルコンテナ+浸透防止シート等
水銀及びその他の化合物		フレキシブルコンテナ（内袋有）
第三種	構造等による対応	バラ積み+浸透防止シート等
	容器による対応	フレキシブルコンテナ+浸透防止シート等
PCB	第二溶出量基準適合	フレキシブルコンテナ（内袋有） 又は ドラム缶
	第二溶出量基準不適合	ドラム缶

3.3.2 運搬容器を選択する際の留意事項

汚染土壌の性状等を考慮した運搬容器を選択する際の留意事項を下記に列挙する。

- ・ 含水率の高い汚染土壌の場合には、運搬中の振動により水分が分離する可能性があるため、防水性のある運搬容器を用いること
- ・ 先端が鋭利な異物が混入した汚染土壌の場合には、破損しない運搬容器を用いること
- ・ 腐食性の汚染土壌の場合には、運搬容器を損傷するおそれがあるため、耐腐食性の運搬容器を用いること
- ・ 悪臭のある汚染土壌の場合には、悪臭による生活環境へ影響を及ぼさないような運搬容器を用いること

3.4 自動車等への表示等（規則第65条第4号）

3.4.1 自動車等への表示

汚染土壌の運搬においては、自動車等の両側面に汚染土壌を運搬している旨の表示（JIS Z 8305に規定する140ポイント以上（約5cm）の大きさの文字）が必要である。両側面とは、自動車等の進行方向に対し、車体の左右の面を指し、左右の面に表示することができれば、特に場所を限定しているわけではない。また、自動車等の本体ではなく、荷台や牽引される車両の両側面に表示してもよい。汚染土壌を運搬している旨の表示とは、一般の人が一見して汚染土壌を運搬している旨が読み取ることができる表示でなければならないことから、「汚染土壌運搬車」、「汚染土壌運搬船」といった表示とする（運搬通知記の第1の2(4)①）。

自動車等への表示例を図3.4.1-1に示す。なお、自動車等への表示は運搬時のみ必要であることから脱着可能なものでもよい。

なお、この規定は、要措置区域等から汚染土壌処理施設への運搬だけではなく、汚染土壌処理施設から再処理汚染土壌処理施設への運搬（2次運搬）の場合にも適用される。

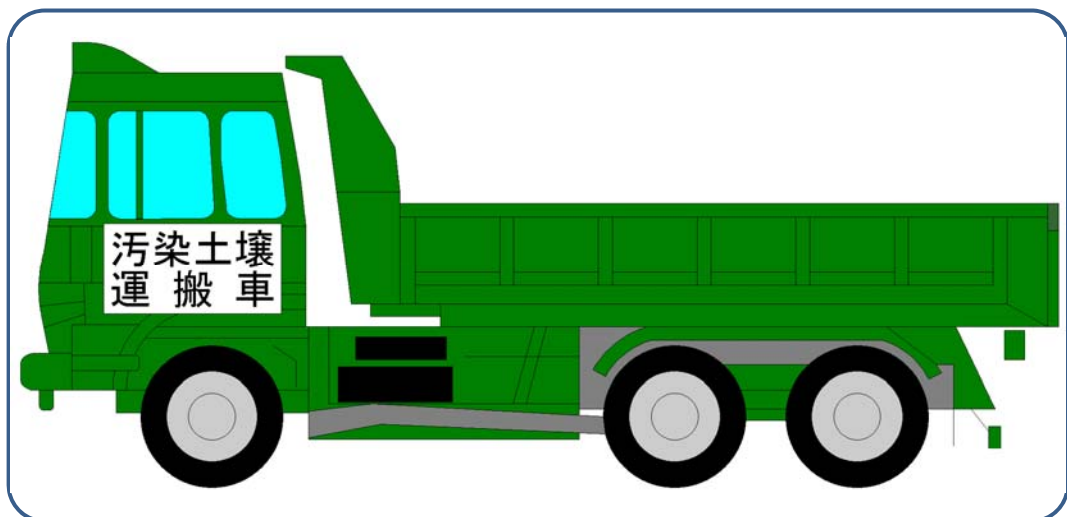


図3.4.1-1 自動車等への表示の例

3.4.2 管理票の備付け

汚染土壌を運搬する者は、当該運搬の自動車等に、当該汚染土壌に係る管理票を備え付けなければならない。この規定は3.4.1と同様に、2次運搬の場合にも適用され、その場合には2次管理票を備え付けなければならない（運搬通知記の第1の2(4)②）。

3.5 汚染土壤の混載等（規則第 65 条第 5 号）

3.5.1 異物等の混合及び除去

規則第 65 条第 5 号には、下記のように規定されている。

- ① 運搬の過程においては、汚染土壤とその他の物を混合してはならない（規則第 65 条第 5 号イ）
- ② 運搬の過程においては、汚染土壤から岩、コンクリートくずその他の物を分離してはならない（規則第 65 条第 5 号ロ）
- ③ 異なる要措置区域等から搬出された汚染土壤が混合するおそれのないように、搬出された要措置区域等ごとに区分して運搬する。ただし、当該汚染土壤を一の汚染土壤処理施設において処理する場合（当該汚染土壤を法第 22 条第 2 項の申請書に記載した汚染土壤処理施設において処理する汚染土壤の特定有害物質による汚染状態及び処理の方法に照らして処理することが可能である場合に限る。）は、この限りでない。（規則第 65 条第 5 号ハ）
(詳細については、3.5.2 及び 3.5.3 参照)

上記により、運搬中は原則として、汚染土壤に他の物（基準適合土壤及び廃棄物）を加えたり、取り除いたりすることはできない。

なお、要措置区域等外へ汚染土壤を搬出する際、当該要措置区域等と一筆、かつ、隣接する土地において汚染土壤の含水率の調整を行う行為（異物の除去は認められていない）は認められている（1.5.3 参照）。これは、汚染土壤の処理の事業の許可の例外として規定されており、当該行為については、上記②に該当するものではない（運搬通知第 1 の 2(5)②）。また、要措置区域等内において、汚染土壤から岩、コンクリートくずその他の物を分離する行為を行うことも上記②に該当するものではない。

3.5.2 要措置区域等ごとに区分した運搬

規則第65条第5号ハには、「異なる要措置区域等から搬出された汚染土壌が混合するおそれのないよう、搬出された要措置区域等ごとに区分して運搬すること。」と規定されている。

一般的には、他の要措置区域等から発生する汚染土壌を同一の自動車等に積載して運搬することは少ないと考えられるが、船舶による運搬や、貨車による運搬の場合には、一度に大量の汚染土壌を運搬することも考えられる。このような場合には、要措置区域ごとに区分して下記に示すような方法により運搬する。なお、自動車においてフレキシブルコンテナにより区分して運搬する方法の例を図3.5.2-1に示す。

- ① 仕切りを設けて区分する
- ② 運搬容器等（フレキシブルコンテナ、ドラム缶など）に入れて区分する

なお、運搬容器に入れて区分する場合には、3.3に示したとおり、汚染土壌の特定有害物質による汚染状態や、性状等を考慮したものを選択する必要がある。

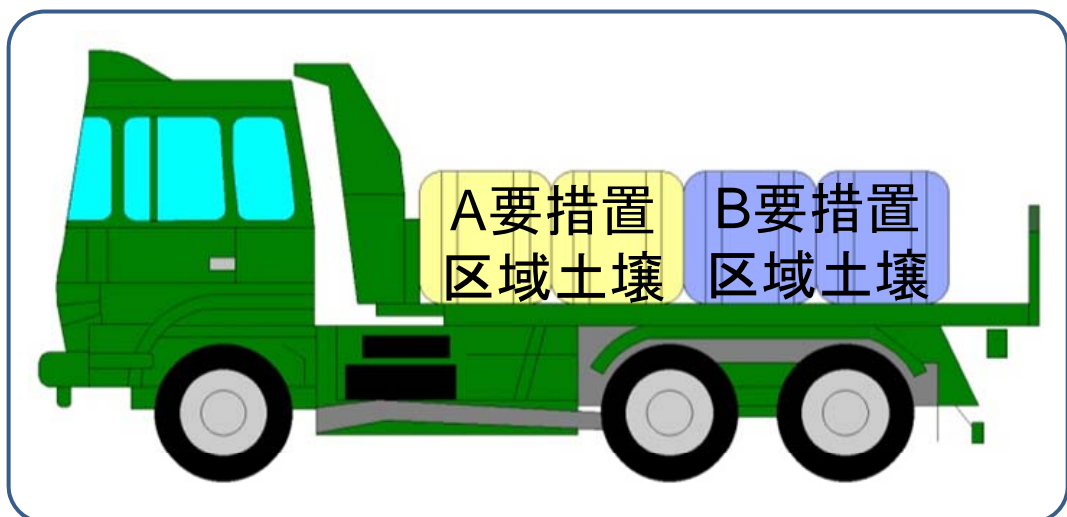


図 3.5.2-1 要措置区域等ごとに区分して運搬する方法の例（フレキシブルコンテナ）

3.5.3 汚染土壤の混合禁止の例外

規則第 65 条第 5 号ハには、ただし書として「当該汚染土壤を法第 22 条第 2 項の申請書に記載した汚染土壤処理施設において処理する汚染土壤の特定有害物質による汚染状態及び処理の方法に照らして処理することができる一の汚染土壤処理施設において処理する場合はこの限りでない。」と規定されている。

汚染土壤の適正処理及びトレーサビリティの観点から、混載は行わない方が望ましい。しかしながら、上記の要件を満足した場合には、船舶などによる効率的な運搬も考えられる。

以下に、混載が許容される条件を満足すると考えられる場合を列挙する。

- 同一の浄化等処理施設（不溶化を除く。）への運搬であり、当該汚染土壤処理施設において異なる要措置区域等の汚染土壤を単独でも受入れが可能な特定有害物質及び汚染濃度である場合
- 同一の埋立処理施設への運搬であり、当該埋立処理施設において異なる要措置区域等の汚染土壤を単独でも受入れが可能な特定有害物質及び汚染濃度である場合
- 同一のセメント製造施設への運搬であり、当該セメント製造施設において異なる要措置区域等の汚染土壤を単独でも受入れが可能な特定有害物質及び汚染濃度である場合

上述した条件を満足した場合においても、下記に示す現象が発生し、汚染土壤処理施設での処理を困難にする可能性もあることに注意が必要である。

また、混載することにより、運搬される汚染土壤の量が増減するおそれがあることからも、できる限り混載は行わない方が望ましい。

- 混載されることにより汚染土壤の pH が変化（溶出特定が変化）し、混載前には基準以下であった特定有害物質の溶出量に適合せず、汚染土壤処理施設では受入れができない場合がある（汚染土壤処理施設における処理の基準違反に該当する）
- 混載されることにより汚染土壤処理施設での処理条件が変化し（例えば洗浄処理において粒径分布が変化し、分級点が変わってしまう）、浄化等の工程に影響を及ぼす可能性がある

3.6 積替施設（規則第 65 条第 6 号）

積替施設とは、汚染土壌の運送効率を高めるため（例えば、自動車から船舶への積替えなど）、当該汚染土壌を一時的に積み卸しするための場所のことをいう。ここで、「一時的」とは、汚染土壌の積替えを行うために最低限必要な期間をいう（運搬通知記の第 1 の 2(7)）。

積替施設の要件は規則第 65 条第 6 号に、下記のように規定されている。

- ① 積替えは、周囲に囲いが設けられ、かつ、汚染土壌の積替施設であることの表示がなされている場所で行うこと（規則第 65 条第 6 号イ）
- ② 積替施設から特定有害物質等の飛散等及び地下への浸透並びに悪臭の発散を防止するために必要な措置を講ずること（規則第 65 条第 6 号ロ）

3.6.1 囲い

積替施設における囲いは、汚染土壌の飛散等を防止するために必要な高さを備える必要がある。なお、積替施設が次のいずれかに該当する場合にあっては、その設備を囲いとみなして差し支えない（運搬通知記の第 1 の 2(6)①）。

これらは、貨物駅又は港湾において、汚染土壌をコンテナに封入したまま積替えを行うにあたり、汚染土壌の飛散等を防止できるコンテナを用いて行う場合においては、囲いが設けられていることと同等であると判断して差しつかえないためなどである。

- ① 積替えを行う場所が屋根及び壁を有する設備の内部である場合（運搬通知記の第 1 の 2(6)①ア.）
- ② 汚染土壌をコンテナに封入したまま積替えを行うにあたり、特定有害物質等の飛散等及び耐久性等を確保した密閉型コンテナ（JIS Z 1618 又は JIS Z 1627 に定める構造・性能等に係る基準を満たしたもの）を用いて行う場合（運搬通知記の第 1 の 2(6)①イ.）
- ③ 埠頭において、バリケードやフェンス等で周囲を囲い、関係者以外の者がみだりに立ち入ることが出来ない場合（運搬通知記の第 1 の 2(6)①ウ.）

3.6.2 積替施設の表示

積替施設の表示は、後述する保管施設の表示の要件を参考に、積替施設であること、当該積替施設の管理者の氏名又は名称及び連絡先が表示されているもの（大きさは、例えば縦30cm以上、横60cm以上）、とし、見やすい箇所に設置する。図3.6.2-1に積替施設の表示の例を示す。

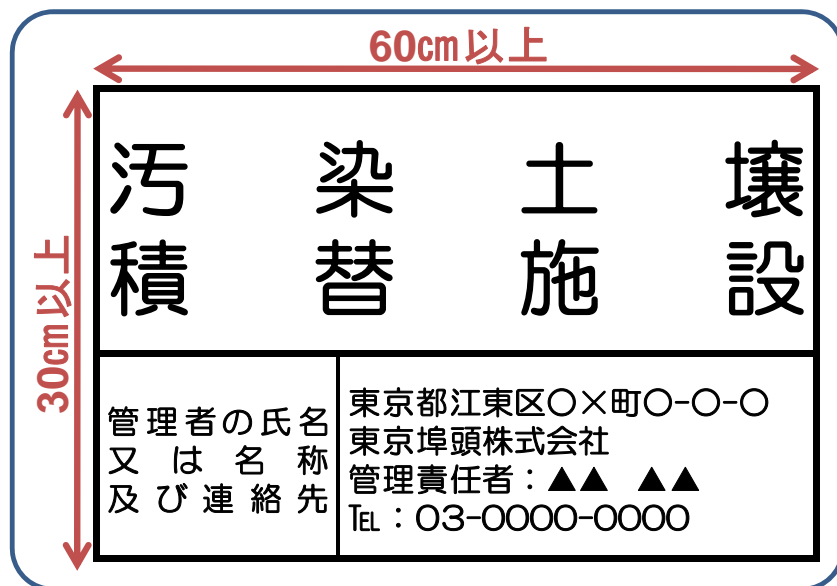


図3.6.2-1 積替施設の表示例

3.6.3 飛散等及び悪臭の発散の防止措置

積替えを行う汚染土壌の特定有害物質による汚染状態に応じて、積替施設の飛散等防止の措置を行う必要がある。

汚染土壌の特定有害物質による汚染状態を考慮した飛散等防止措置の例を表 3.6.3-1 に示す。

なお、悪臭のある汚染土壌の場合には、悪臭による生活環境へ影響を及ぼさないよう、バラ積みによる積替えでは無く、運搬容器による積替えを行うことが望ましい。

表 3.6.3-1 汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置（埠頭以外の場合）

特定有害物質		飛散等防止措置
第一種		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
第二種	構造等による対応	屋根構造+囲いのある設備内で汚染土壌を積み替えること 仮置きをする場合は、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
水銀及びその他の化合物		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
第三種	構造等による対応	屋根構造+囲いのある設備内で汚染土壌を積み替えること 仮置きをする場合は、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
PCB	第二溶出量基準適合	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
	第二溶出量基準不適合	ドラム缶に入れた汚染土壌を積替えること

3.6.4 地下浸透防止措置

積替施設の地下浸透防止措置として、下記に示す措置のいずれかを講ずる必要がある（運搬通知記の第1の2(6)②）。

- ① 床面を厚さ10cm以上のセメント・コンクリートの層とすること
- ② 床面を厚さ5cm以上のアスファルト・コンクリートの層とすること
- ③ 床面を遮水シートで覆い、その上に鉄板（振れ止め有り）を敷設すること
- ④ 床面を上記①から③と同等以上の耐久性及び遮断の効果を有するものにすること

3.6.5 積替施設の例

積替施設の例を図3.6.5-1に示す。

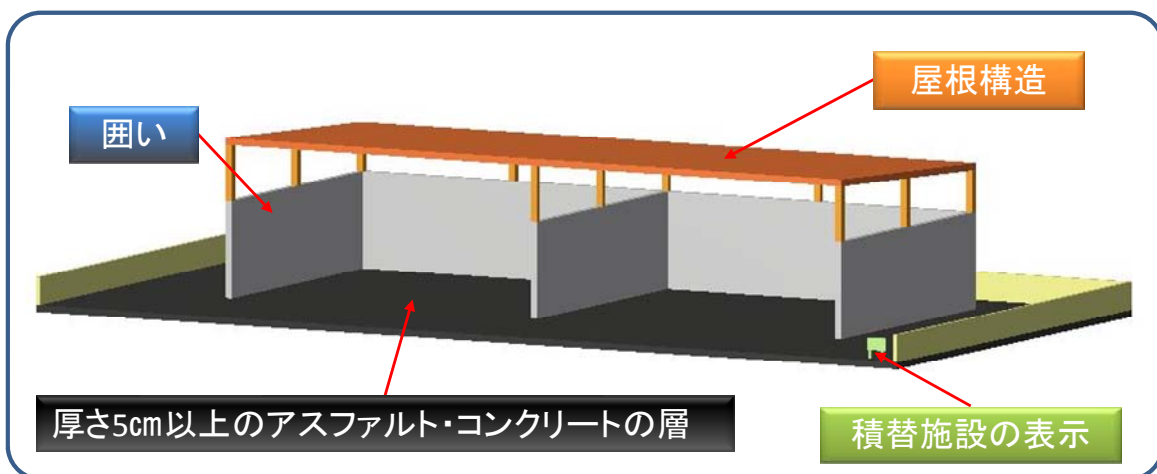


図3.6.5-1 積替施設の例（第二種（水銀を除く。）の場合）

3.6.6 埠頭における積替え時の対応

埠頭における汚染土壌の積替えは、以下の措置を講ずることで、積替施設として必要な条件を補完し、特定有害物質等の飛散等及び悪臭の発散を防止できると考えられる。

図 3.6.6-1 に埠頭における積替え作業の例を示す。



図 3.6.6-1 埠頭における積替え作業の例

(1) 囲い

3.6.1 に示したように、埠頭においては、バリケードやフェンス等で周囲を囲い、関係者以外の者がみだりに立ち入ることが出来ないように対応すれば良い(運搬通知記の第1の2(6)①ウ.)。

(2) 積替施設の表示

埠頭における積替え作業は、その場所が積替施設となることから、積替施設の表示を必要とする。表示は埠頭においても、積替施設であること、当該積替施設の管理者の氏名又は名称及び連絡先が表示されているもの（大きさは、例えば縦 30 cm 以上、横 60 cm 以上）とし、見やすい箇所に設置する。

(3) 飛散等及び悪臭の発散の防止措置

埠頭においては、表 3.6.6-1 に示す措置を講ずることで、特定有害物質等の飛散等及び悪臭の発散を防止できると考えられる。

表 3.6.6-1 汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置（埠頭の場合）

特定有害物質		飛散等防止措置
第一種		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
第二種	構造等による対応	散水等により飛散を防止するとともに、海域への落下防止措置を講ずること。仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
水銀及びその他の化合物		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
第三種	構造等による対応	散水等により飛散を防止するとともに、海域への落下防止措置を講ずること。仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと
PCB	第二溶出量基準適合	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を積替えること ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと
	第二溶出量基準不適合	ドラム缶に入れた汚染土壌を積替えること

なお、バラ積みによる積替えを行う場合（第二種特定有害物質（水銀及びその化合物を除く。）、第三種特定有害物質（P C B を除く。）を含む汚染土壌の場合に限る。）には、汚染土壌の飛散等の点から、下記に示す事項に留意する必要がある。

- ・ 積替え時に散水や薬剤散布で対応する場合には、汚染土壌や薬液成分の流出がないように、過剰な施用を避けること

- ・ 飛散を防止するために汚染土壌の調湿後、積替えを行う場合には、汚染土壌の流出がないように、過剰な調湿を避けること
- ・ 汚染土壌の流出がないように、雨天時の荷卸しや移動等を避け、また、作業終了後の清掃等を行うこと
- ・ 汚染土壌の飛散等がないように、強風時の荷卸しや移動等を避けること

また、積替え作業中に海域等に汚染土壌を落下させ、底質汚染を発生させないように、シート等による養生を行い、汚染土壌の落下防止を行う必要がある。図 3.6.6-2 に埠頭における汚染土壌の落下防止措置の例を示す。



図 3.6.6-2 落下防止措置の例

(4) 地下浸透の防止措置

埠頭においても積替施設の下記に示す地下浸透の防止措置のいずれかを講ずる必要がある（施行通知記の第 1 の 2(6)②）。

- ① 床面を厚さ 10 cm 以上のセメント・コンクリートの層とすること
- ② 床面を厚さ 5 cm 以上のアスファルト・コンクリートの層とすること
- ③ 床面を遮水シートで覆い、その上に鉄板（振れ止め有り）を敷設すること
- ④ 床面を上記①から③と同等以上の耐久性及び遮断の効果を有するものにすること

3.7 保管施設（規則第65条第7号及び第8号）

3.7.1 保管の禁止（規則第65条第7号）

汚染土壌の保管は、汚染土壌の積替えを行う場合にのみ可能であり、それ以外の場合には行ってはならない。

これは、保管期間が長引くことにより、運搬がいつになんでも終了せず、ひいては汚染土壌の不適正な処理を誘発することになる可能性がある。よって汚染土壌の保管は、汚染土壌の積替えのために一時的に行う場合を除き、行ってはならない。この「一時的」とは、汚染土壌の積替えを行うために最低限必要な期間をいい、汚染土壌の積替先となる自動車等がいつ到着するかも不明なまま、漫然と汚染土壌を保管することは認められない（運搬通知記の第1の2(7)）。

3.7.2 保管施設の要件（規則第65条第8号イ）

保管施設の要件を下記に示す。

- ① 特定有害物質等の飛散等及び地下浸透並びに悪臭の発散を防止するために、周囲に囲いが設けられていること
- ② 見やすい位置に掲示板が設けられていること

(1) 囲い

保管施設における囲いは、汚染土壌の飛散等を防止するために必要な高さを備える必要がある。なお、保管する汚染土壌の荷重が囲いにかかる構造である場合は、当該荷重に対して構造耐力上安全である必要がある。

また、3.6.1に示した積替施設における囲いと同様、保管施設が次のいずれかに該当する場合にあっては、その設備を囲いとみなして差し支えない。

- ① 積替えを行う場所が屋根及び壁を有する設備の内部である場合
- ② 汚染土壌をコンテナに封入したまま積替えを行うにあたり、特定有害物質等の飛散等及び耐久性等を確保した密閉型コンテナ（JIS Z 1618 又は JIS Z 1627 に定める構造・性能等に係る基準を満たしたもの）を用いて行う場合
- ③ 埠頭において、バリケードやフェンス等で周囲を囲い、関係者以外の者がみだりに立ち入ることが出来ない場合

(2) 保管施設の表示

保管施設の掲示板は、大きさが縦・横各 60 cm以上であり、保管施設であること、当該保管施設の管理者の氏名又は名称、連絡先が表示されているものである必要がある（運搬通知記の第 1 の 2(8)①イ.）。

図 3.7.2-1 に保管施設の掲示板の例を示す。

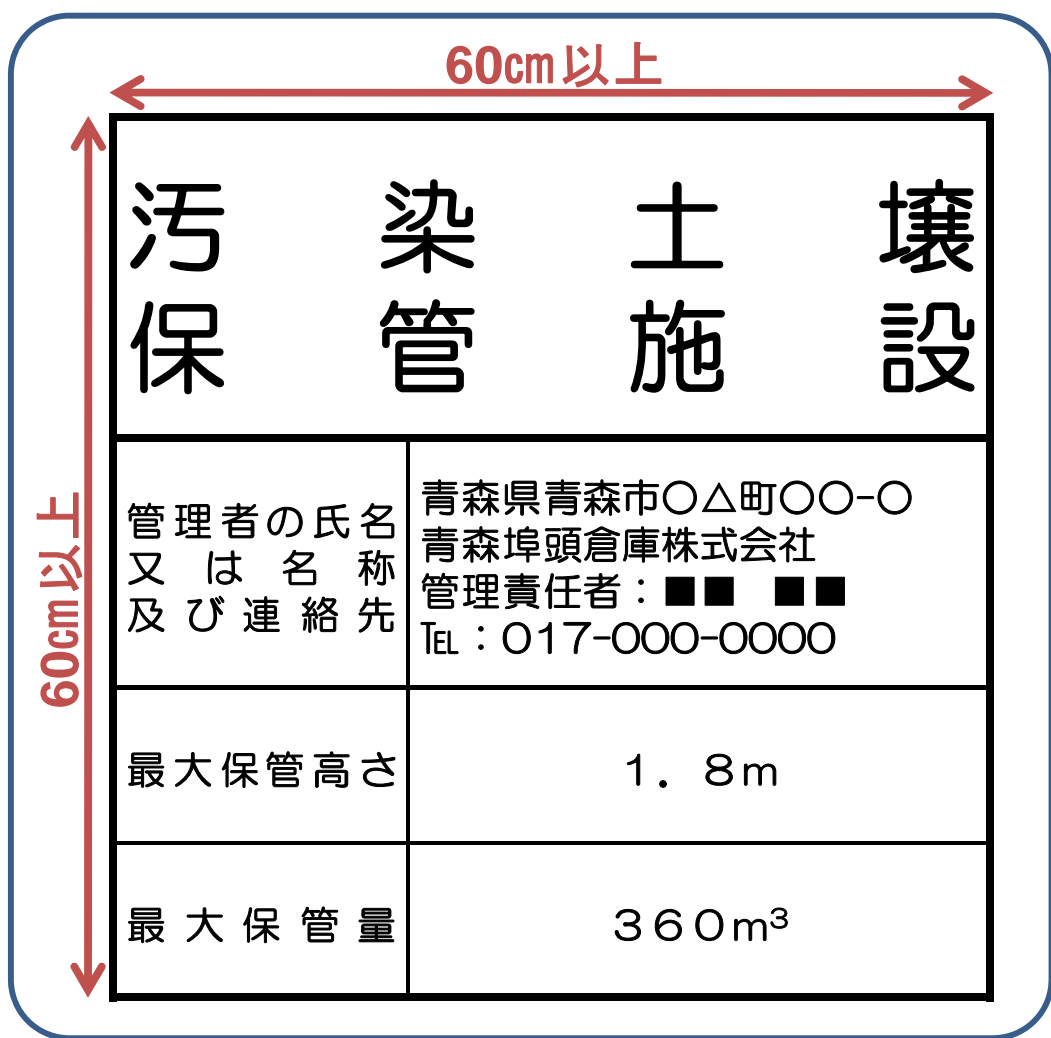


図 3.7.2-1 保管施設の表示例

3.7.3 保管施設における措置（規則第65条第8号口）

保管施設からの特定有害物質等の飛散等及び地下への浸透並びに悪臭の発散を防止するために次に掲げる措置を講ずる必要がある。

(1) 飛散等及び悪臭の防止のための構造（規則第65条第8号口(1)）

保管する汚染土壌の特定有害物質による汚染状態に応じて、保管施設の飛散等防止の措置を行う必要がある。

汚染土壌の特定有害物質による汚染状態を考慮した飛散等防止措置の例を表3.7.3-1に示す。

なお、悪臭のある汚染土壌の場合には、悪臭による生活環境へ影響を及ぼさないような運搬容器を用いることが望ましい。

表3.7.3-1 汚染状態を考慮した保管施設の飛散等防止措置（埠頭以外の場合）

特定有害物質		飛散等防止措置
第一種		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
第二種	構造等による対応	屋根構造+囲いのある設備内に汚染土壌を保管し、防じんカバー(ブルー シート可)で覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの
水銀及びその他の化合物		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
第三種	構造等による対応	屋根構造+囲いのある設備内に汚染土壌を保管し、防じんカバー(ブルー シート可)で覆うこと
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの
PCB	第二溶出量 基準適合	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
	第二溶出量 基準不適合	ドラム缶に入れた汚染土壌を保管すること

(2) 地下浸透防止措置（規則第 65 条第 8 号口(1)）

保管施設の地下浸透防止措置として、下記に示す措置のいずれかを講ずる必要がある。

- ① 床面を厚さ 10 cm 以上のセメント・コンクリートの層とすること
- ② 床面を厚さ 5 cm 以上のアスファルト・コンクリートの層とすること
- ③ 床面を遮水シートで覆い、その上に鉄板（振れ止め有り）を敷設すること
- ④ 床面を上記①から③と同等以上の耐久性及び遮断の効果を有するものにすること

(3) 排水管理（規則第 65 条第 8 号口(2)）

汚染土壌の保管に伴い汚水が生ずるおそれがある場合には、当該汚水による公共用水域の汚染を防止するために必要な排水溝や排水処理設備など必要な設備を設けなければならない（運搬通知記の第 1 の 2(8)②イ.）。

表 3.7.3-1 に示したように、容器による対応をする場合には、汚水が生じるおそれは少ないと考えられるが、第二種特定有害物質（水銀及びその化合物を除く。）、第三種特定有害物質（PCB を除く。）を含む汚染土壌を直置きにより保管する場合には、下記示すいずれかの対応をとることが望ましい。

- ① 集水設備を設けるとともに、集めた汚水を適切に処分する
- ② 排水処理設備を設け、排水基準（下水道に排出水を排除する場合には排除基準）に適合させる
- ③ ①～②と同等以上の措置を講ずる

(4) 排ガス管理（規則第 65 条第 8 号口(3)）

屋内において汚染土壌を保管し、かつ、排気を行う場合には、当該排出される気体による人の健康に係る被害を防止するために排ガス処理設備などの必要な設備を設けなければならない。

3.7.3(1) に記載したように、第一種特定有害物質、水銀及びその化合物又はポリ塩化ビフェニルを含む汚染土壌など、揮散のおそれのあるものを保管する場合は、大気中への拡散が懸念されるため、屋内空気を処理してから排気するなど、揮散した第一種特定有害物質、水銀及びその化合物並びにポリ塩化ビフェニルを外部に拡散させないような配慮（例えば、揮発した物質を捕集するため吸引ブロアー及び活性炭吸着等の捕集又は分解装置等）がなされている必要がある（運搬通知記の第 1 の 2(8)②）。ただし、表 3.7.3-1 に示したとおり、フレキシブルコンテナ（内袋有）などの容器に入れて保管する場合はこの限りではない。

3.7.4 埠頭における保管時の飛散等防止のための対応について

埠頭における汚染土壌の保管は、表 3.7.4-1 に示す措置を講ずることで、特定有害物質等の飛散等及び悪臭の発散を防止できると考えられる。

表 3.7.4-1 汚染状態を考慮した保管時の飛散等防止措置（埠頭の場合）

特定有害物質	飛散等防止措置	
第一種		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
第二種	構造等による対応	下記のいずれかの方法により汚染土壌を保管すること ① 汚染土壌を浸透防止シートで覆うこと ② 屋根構造+囲い+防じんカバー(ブルーシート可) ③ 上記①、②と同等以上のもの
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの
水銀及びその他の化合物		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
第三種	構造等による対応	下記のいずれかの方法により汚染土壌を保管すること ① 汚染土壌を浸透防止シートで覆うこと ② 屋根構造+囲い+防じんカバー(ブルーシート可) ③ 上記①、②と同等以上のもの
	容器による対応	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの
PCB	第二溶出量基準適合	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壌を保管すること ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの
	第二溶出量基準不適合	ドラム缶に入れた汚染土壌を保管すること

3.8 積替施設及び保管施設における荷卸し等に伴う飛散の防止（規則第65条第9号）

積替施設及び保管施設内において、汚染土壌の荷卸し、施設内移動を行う場合には、汚染土壌の飛散を防止するため、下記に示す措置のいずれかを講ずる必要がある（運搬通知記の第1の2(9)）。

- ① 粉じんが飛散しにくい構造の設備内において移動を行うこと
- ② 移動を行う場所において、散水装置等による散水を行うこと
- ③ 移動させる汚染土壌を防じんカバーで覆うこと
- ④ 移動させる汚染土壌への薬液散布や、締固めを行うことにより、その表層を固化すること
- ⑤ 上記①～④の措置と同等以上の効果を有する措置を講ずること

これらの措置については、汚染土壌の特定有害物質による汚染状態を考慮し、適切に対応する必要がある。なお、汚染土壌の荷卸しや移動等を行う場合の注意事項を下記に列挙する。

- ・ 散水や薬剤散布により対応する場合には、汚染土壌や薬液成分の流出がないように、過剰な施用を避けること
- ・ 屋根等を設けない設備の場合には、汚染土壌の流出がないように、雨天時の荷卸しや移動等を避け、また、作業終了後の清掃等を行うこと
- ・ 屋根等を設けない設備の場合には、汚染土壌の飛散等がないように、強風時の荷卸しや移動等を避けること

3.9 運搬過程における飛散等の防止措置

上述したように汚染土壌の特定有害物質による汚染状態により、運搬容器等、積替施設又は保管施設における飛散等の防止措置は異なる。

運搬過程における飛散等の防止措置を表 3.9.1-1 に示す。

表 3.9.1-1 運搬過程における飛散等の防止措置

特定有害物質		汚染状態を考慮した適切な運搬容器等の例	汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置 (埠頭以外の場合)	汚染状態を考慮した積替え時の飛散等防止措置 (埠頭の場合)	汚染状態を考慮した保管施設の飛散等防止措置 (埠頭以外の場合)	汚染状態を考慮した保管施設の飛散等防止措置 (埠頭の場合)
第一種		フレキシブルコンテナ (内袋有)	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を積替えること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと。		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を保管すること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの	
第二種	構造等による対応	バラ積み + 浸透防止シート等	屋根構造+囲いのある設備内で汚染土壤を積み替えること。仮置きをする場合は、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと。	散水等により飛散を防止するとともに、海域への落下防止措置を講ずること。仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと。	屋根構造+囲いのある設備内に汚染土壤を保管し、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと。	下記のいずれかの方法により汚染土壤を保管すること。 ① 汚染土壤を浸透防止シートで覆うこと ② 屋根構造+囲い +防じんカバー(ブルーシート可) ③ 上記①、②と同等以上のもの
	容器による対応	フレキシブルコンテナ + 浸透防止シート等	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を積替えること。 ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シート等で覆うこと。		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を保管すること。 ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの	
水銀及び その他の化合物		フレキシブルコンテナ (内袋有)	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を積替えること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと。		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を保管すること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの	
第三種	構造等による対応	バラ積み + 浸透防止シート等	屋根構造+囲いのある設備内で汚染土壤を積み替えること。仮置きをする場合は、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと。	散水等により飛散を防止するとともに、海域への落下防止措置を講ずること。仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと。	屋根構造+囲いのある設備内に汚染土壤を保管し、防じんカバー(ブルーシート可)で覆うこと。	下記のいずれかの方法により汚染土壤を保管すること。 ① 汚染土壤を浸透防止シートで覆うこと ② 屋根構造+囲い +防じんカバー(ブルーシート可) ③ 上記①、②と同等以上のもの
	容器による対応	フレキシブルコンテナ + 浸透防止シート等	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を積替えること。 ① フレキシブルコンテナ ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆うこと。		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を保管すること。 ① フレキシブルコンテナ+浸透防止シート ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの	
PCB	第二溶出量 基準適合	フレキシブルコンテナ (内袋有) 又は ドラム缶	下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を積替えること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有) ② コンテナ ③ ドラム缶 ④ 上記①～③と同等以上のもの ①で積替え時に仮置きをする場合は、浸透防止シートで覆う又は、屋根構造+囲いのある設備内に置くこと。		下記のいずれかの容器に入れた汚染土壤を保管すること。 ① フレキシブルコンテナ(内袋有)+浸透防止シート ② フレキシブルコンテナ(内袋有)+屋根構造+囲い ③ コンテナ ④ ドラム缶 ⑤ 上記①～④と同等以上のもの	
	第二溶出量 基準不適合	ドラム缶	ドラム缶に入れた汚染土壤を積替えること。		ドラム缶に入れた汚染土壤を保管すること。	

3.10 汚染土壤の荷卸し・引渡し（規則第65条第10号及び第11号）

3.10.1 汚染土壤の荷卸し（規則第65条第10号）

汚染土壤の荷卸しは、汚染土壤の区域外搬出届出書、汚染土壤の区域外搬出変更届出書、非常災害時における汚染土壤の区域外搬出届出書に記載された場所以外では行ってはならない（規則第65条第10号）。

ここで、記載された場所とは、上記届出書に記載された積替施設又は保管施設のことをいう。なお、汚染土壤を試験研究のために運搬を行う場合には、積替施設や保管施設を届け出る必要がないことから、当該試験研究を行う施設であって、当該汚染土壤若しくは特定有害物質の拡散防止措置が講じられている施設又は汚染土壤処理施設において汚染土壤の荷卸しをすることが可能である（運搬通知第1の2(10)）。

汚染土壤を試験研究のために運搬する場合とは、下記に示すものが考えられる。

① 研究開発のために運搬する場合

- ・ 実証実験を行うために汚染土壤を運搬
- ・ 施設の性能試験を行うために汚染土壤を運搬
- ・ 分析を行うために汚染土壤を運搬

② 対策のために運搬する場合

- ・ 調査により得られたボーリングコアなどを運搬
- ・ トリータビリティー試験のために汚染土壤を運搬
- ・ 汚染土壤処理施設での処理の可否を確認するために汚染土壤を運搬
- ・ 分析を行うために汚染土壤を運搬

なお、試験研究のために汚染土壤を密閉性を有する運搬容器に入れた状態で、集荷場所等において積替えをし、又は積替えのために一時的に保管することは、当該汚染土壤又は特定有害物質が運搬容器外へ飛散等するおそれがないことから、当該試験研究を行う施設であって、当該汚染土壤若しくは特定有害物質の拡散防止措置が講じられている施設における荷卸しとみなしてもよいとされている（運搬通知記の第1の2(10)）。

3.10.2 汚染土壤の引渡し（規則第 65 条第 11 号）

汚染土壤の引渡しは、汚染土壤の区域外搬出届出書、汚染土壤の区域外搬出変更届出書、非常災害時における汚染土壤の区域外搬出届出書に記載された者以外に行ってはならない。

ここで、記載された者とは、上記届出書に記載された処理受託者をいう。ただし、3.10.1 に示したのと同様に、汚染土壤を試験研究のために運搬を行う場合には、積替施設や保管施設を届け出る必要がないことから、当該試験研究を行う者又は汚染土壤処理業者に対し、汚染土壤の引き渡しが可能である（運搬通知第 1 の 2(11)）。

なお、下記に示す場合はこの規定の対象外となる（処理業省令第 5 条第 17 号ロ）。

- ① 汚染土壤処理業者が、その汚染土壤処理施設において処理したものを受け取ったものを再処理汚染土壤処理施設に引き渡すためにその運搬を他人に委託し、当該再処理汚染土壤処理業者に引き渡す場合
- ② 汚染土壤の処理の事業を廃止し又は、許可を取り消された汚染土壤処理業者が汚染土壤処理施設内に残存する汚染土壤を他の汚染土壤処理業者に引き渡すためにその運搬を他人に委託し、当該他の汚染土壤処理業者に引き渡す場合

なお、都道府県知事は、管理票交付者（搬出届出書の届出者）に適正に汚染土壤が汚染土壤処理施設へ運搬・引き渡されたことを確認するため、運搬の終了に関する報告をさせたい。

この報告については、搬出届出者に回付された管理票（C3 票）の写しを提出させることや、表 3.10.2-1 に示す管理票の記載内容を一覧表にしたもので対応すればよい。

表 3.10.2-1 管理票記載内容一覧表

交付番号	汚染土壤の体積	交付年月日	積み替え場所又は保管場所への引き渡し年月日		汚染土壤処理施設への引き渡し年月日	汚染土壤の重量	処理終了日

3.11 汚染土壤の運搬期限（規則第 65 条第 12 号）

運搬行為がいつになんでも終了しなければ、搬出された汚染土壤の所在が不明になり、汚染が拡散されるリスクが高まることを踏まえ、汚染土壤の運搬は、要措置区域等外への搬出の日から、運搬、積替え及び保管を含めて 30 日以内に終了しなければならない（運搬通知記の第 1 の 2(12)）。

ここで、搬出とは、汚染土壤を人為的に移動することにより、当該要措置区域等の境界線を超えることをいい、「運搬の終了」とは、処理を受託した汚染土壤処理業者に運搬に係る汚染土壤を引き渡したことをいう。

なお、再処理汚染土壤処理施設への 2 次運搬である場合（処理業省令第 5 条第 17 号ロ）には、汚染土壤処理施設の外へ搬出した日から 30 日以内に運搬を終了しなければならない。

また、処理業省令第 13 条第 1 項第 1 号の規定により、汚染土壤の処理の事業を廃止し、又は法第 25 条の規定により許可を取り消された汚染土壤処理業者が汚染土壤処理施設内に残存する汚染土壤を汚染土壤処理業者に引き渡すためにその運搬を他人に委託するときは、当該汚染土壤処理施設の外へ搬出した日から 30 日以内に運搬を終了しなければならない。

3.12 管理票の交付又は回付（規則第 65 条第 13 号及び第 14 号）

管理票の交付を受けた運搬受託者（法第 20 条第 1 項又は第 2 項）又は管理票の回付を受けた汚染土壤を運搬する者（規則第 65 条第 14 号）は、管理票に記載されている事項に誤りがないかどうかを確認し、当該管理票に自動車等の番号（ナンバーなど）及び運搬者の氏名（実際に運搬を担当した者の氏名）を記載しなければならない（運搬通知記の第 1 の 2(13)）。

この規定は、管理票交付者（法第 20 条第 3 項前段）への管理票の送付義務の履行を確実なものとするために、運搬受託者とは別に、当該運搬受託者の被用者並びに当該運搬受託者から運搬を請け負った者及びその被用者（以下「被用者等」という。）を「管理票の回付を受けた者」に位置付け、汚染土壤を運搬する者としての義務を課すものである。

なお、運搬受託者は、被用者等が本規定による義務を履行するよう指導監督する必要がある。

また、管理票の交付を受けた運搬受託者（法第 20 条第 1 項又は第 2 項）又は当該運搬受託者から汚染土壤の引渡しに伴い管理票の回付を受けた汚染土壤を運搬する者は、汚染土壤を引き渡す際に、交付又は回付を受けた管理票に汚染土壤を引き渡した年月日を記載し、引渡しの相手方に対し当該管理票を回付しなければならない（運搬通知記の第 1 の 2(14)）。

この規定は、処理受託者（法第 20 条第 3 項後段）への管理票の回付義務の履行を確実なものとするために、運搬受託者とは別に、被用者等を「管理票の回付を受けた者」に位置付け、汚染土壤を運搬する者としての義務を課すものである。

なお、運搬受託者は、被用者等が本規定による義務を履行するよう指導監督する必要がある。

3.13 運搬の委託禁止（規則第 65 条第 15 号）

汚染土壌の運搬については、運搬に関する基準を遵守して行う必要があり、搬出者は、運搬受託者の能力が当該運搬に関する基準を遵守するに足りるものであることを見込んでその運搬を委託する必要がある（運搬通知記の第 1 の 2(15)）。

また、法第 20 条の管理票に係る規定の義務履行者の責任が不明確になることを防止することから、運搬受託者が当該運搬について他人に委託してはならない。

なお、運搬受託者が自己の名義と責任をもって、他人に汚染土壌の運搬を行わせることについては認められる（運搬請負者）。

ここで、運搬受託者が自己の名義と責任をもって、他人に汚染土壌の運搬を行わせる行為に対しては、図 2.1.1-2 に示した運搬フロー図の記載例と表 2.1.1-3 に示した自動車等の使用者の氏名等及び連絡先・自動車等一覧表とを照らし合わせ、運搬受託者と運搬請負者の関係が示されていればよい。

第4章 汚染土壤の処理の委託義務（法第18条）

汚染土壤を当該要措置区域等外へ搬出する者（その委託を受けて当該汚染土壤の運搬のみを行う者を除く。）は、当該汚染土壤の処理を汚染土壤処理業者に委託しなければならない（法第18条第1項）。

なお、次に示す場合は対象外となる。

- ① 汚染土壤を要措置区域外へ搬出する者が汚染土壤処理業者であり、当該汚染土壤を自ら処理する場合（法第18条第1項第1号）
- ② 非常災害のために必要な応急措置として当該搬出を行う場合（法第18条第1項第2号）
- ③ 汚染土壤を試験研究の用に供するために当該搬出を行う場合（法第18条第1項第3号）

また、非常災害のために必要な応急措置として当該搬出を行う場合は、処理の委託義務はないものの、当該搬出した後は、非常災害のために必要な応急措置として汚染土壤を要措置区域等外へ搬出した者として、汚染土壤処理業者に当該汚染土壤の処理の委託をしなければならない（法第18条第2項）。

この場合において、いつの時点をもって「搬出する者」が「搬出した者」に該当するかどうかは一概に定まるものではないが、当該搬出に係る非常災害のための応急措置としての緊急性が継続しているか否かという観点から判断されるものとし、当該搬出された汚染土壤が一度仮置きされた場合等、非常災害のための応急措置としての緊急性が既に認められなくなっている場合には、「当該搬出した者」に該当するものとされる（施行通知第5の1(4)）。

これらの規定に違反した場合には、3月以下の懲役又は30万円以下の罰金に処せられることとなる（法第66条第3号）。

第5章 措置命令（法第19条）

都道府県知事は、汚染土壌の特定有害物質による汚染の拡散の防止のため必要があると認めるときには、相当の期限を定めて、当該汚染土壌の適正な運搬及び処理のための措置その他必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

この命令に違反した場合には、1年以下の懲役又は100万円以下の罰金に処せられこととなる（法第65条第1号）。

5.1 運搬に関する基準違反

都道府県知事は、運搬に関する基準（法第17条）に違反して当該汚染土壌を運搬した場合、運搬を行った者に対し、汚染土壌の特定有害物質による汚染の拡散の防止のため必要があると認めるときには、相当の期限を定めて、当該汚染土壌の適正な運搬のための措置その他必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

5.2 汚染土壌の処理の委託義務違反

都道府県知事は、汚染土壌の処理の委託義務（法第18条）に違反して当該汚染土壌の処理を汚染土壌処理業者に委託しなかった場合、汚染土壌を要措置区域等外へ搬出した者（その委託を受けて汚染土壌を運搬のみを行った者を除く。）に対し、汚染土壌の特定有害物質による汚染の拡散の防止のため必要があると認めるときには、相当の期限を定めて、当該汚染土壌の適正な処理のための措置その他必要な措置を講ずべきことを命ずることができる。

Appendix-1. 管理票のしくみ

目 次

1. はじめに
2. 土壌汚染対策法の概要
 - (1) 土壌汚染対策法の概要
 - (2) 土壌汚染や区域の指定に係る基準とは
 - (3) 搬出汚染土壌の処理の流れ
3. 管理票とは
 - (1) 管理票の目的
 - (2) 管理票に関する規定
 - (3) 管理票の流れ（例）
 - (4) 管理票の様式（例）
4. 管理票の運用例
 - (1) 運搬又は処理を他人に委託する場合の運用
 - (2) 運搬を他人に委託し、処理は自ら行う場合の運用
 - (3) 運搬を自ら行い、処理は他人に委託する場合の運用
 - (4) 運搬担当者が複数いる場合の運用
 - (5) 処理受託者が処理後の汚染土壌の処理を委託する場合の運用
5. 管理票の記入例
6. 二次管理票の運用について
7. 罰則
8. Q & A
 - (1) 管理票の交付者は誰か
 - (2) 管理票の記入・交付を他人に代行してもらえるか
 - (3) 運搬・処理を自ら行う場合は管理票が必要か
 - (4) 産業廃棄物管理票等の他のものを使ってよいか
 - (5) 管理票が戻って来ない場合の対処は
 - (6) 管理票を使わないと罰則はあるか

1. はじめに

平成22年4月1日に土壤汚染の状況の把握や搬出土壌の適正処理等のために改正土壤汚染対策法が施行されました。

これによって、要措置区域又は形質変更時要届出区域（以下「要措置区域等」という。）から汚染土壌を搬出する者は、その汚染土壌の運搬又は処理を他人に委託する場合には、管理票を交付しなければならないこととされました。

2. 土壤汚染対策法の概要

（1）土壤汚染対策法の概要



※改正土壤汚染対策法は、平成22年4月1日から施行
※下線部が改正内容

(2) 土壌汚染や区域の指定に係る基準とは

① 土壌汚染とは

土壌汚染は、揮発性有機化合物や重金属等の不適切な取扱いによる漏出や、これらの物質を含んだ排水が地下に浸透することが主な原因となって引き起こされると考えられます。

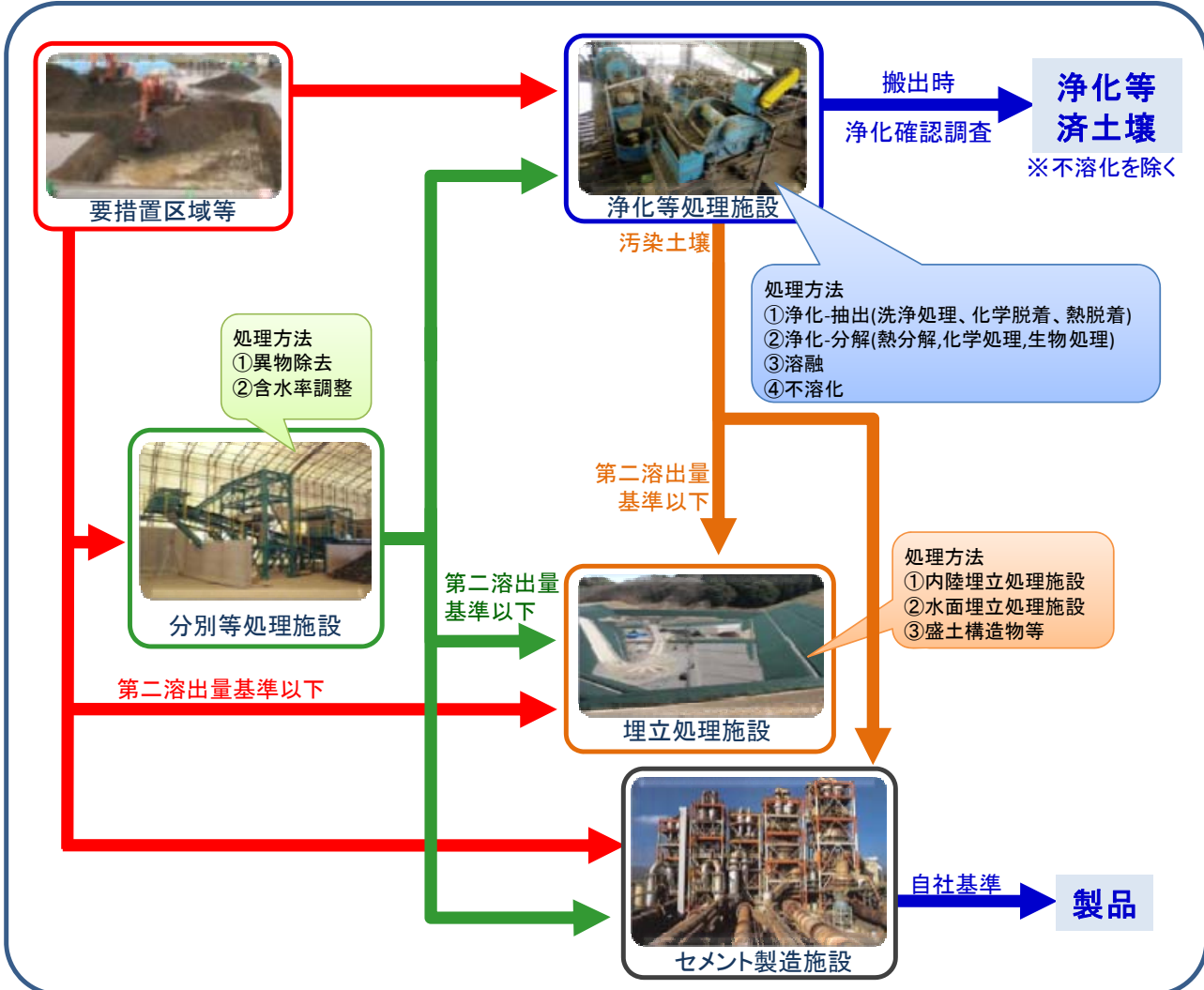
土壌は、いったん汚染されると、有害物質が蓄積され、汚染が長期にわたるという特徴があります。土壌汚染による影響としては、汚染された土壌に直接触れたり、口にしたりする直接摂取によるリスクと、汚染土壌から溶出した有害物質で汚染された地下水を飲用するなどのリスクが考えられます。

② 区域の指定に係る基準とは

「土壌溶出量基準」は、地下水経由の摂取による健康影響の観点から、「土壌含有量基準」は、汚染された土壌の直接摂取による健康影響の観点から定められたものです。

特定有害物質の種類 (法第2条)	区域の指定に係る基準(法第6条第1項第1号)		
	<地下水等の摂取によるリスク> 土壌溶出量基準 (mg/L)	<直接摂取によるリスク> 土壌含有量基準 (mg/kg)	
第一種特定有害物質	四塩化炭素	0.002 以下	—
	1,2-ジクロロエタン	0.004 以下	—
	1,1-ジクロロエチレン	0.02 以下	—
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 以下	—
	1,3-ジクロロプロペン	0.002 以下	—
	ジクロロメタン	0.02 以下	—
	テトラクロロエチレン	0.01 以下	—
	1,1,1-トリクロロエタン	1 以下	—
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006 以下	—
	トリクロロエチレン	0.03 以下	—
第二種特定有害物質	ベンゼン	0.01 以下	—
	カドミウム及びその化合物	0.01 以下	150 以下
	六価クロム化合物	0.05 以下	250 以下
	シアノ化合物	検出されないこと	50 以下(遊離シアノとして)
	水銀及びその化合物	水銀が0.0005 以下、かつ、アルキル水銀が検出されないこと	15 以下
	セレン及びその化合物	0.01 以下	150 以下
	鉛及びその化合物	0.01 以下	150 以下
	砒素及びその化合物	0.01 以下	150 以下
	ふっ素及びその化合物	0.8 以下	4,000 以下
	ほう素及びその化合物	1 以下	4,000 以下
第三種特定有害物質	シマジン	0.003 以下	—
	チオベンカルブ	0.02 以下	—
	チウラム	0.006 以下	—
	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	—
	有機りん化合物	検出されないこと	—

(3) 搬出汚染土壌の処理の流れ



3. 管理票とは

(1) 管理票の目的

汚染土壌を要措置区域等外へ搬出する者（管理票交付者）は、汚染土壌の運搬又は処理を他人に委託する場合には、環境省令で定める基準に従って、管理票を交付しなければならないこととし、当該汚染土壌が適正に運搬され、かつ、処理されていることを事後的に確認することによって、汚染土壌の搬出に伴う汚染の拡散の未然防止を図ることを目的としています。

(2) 管理票に関する規定

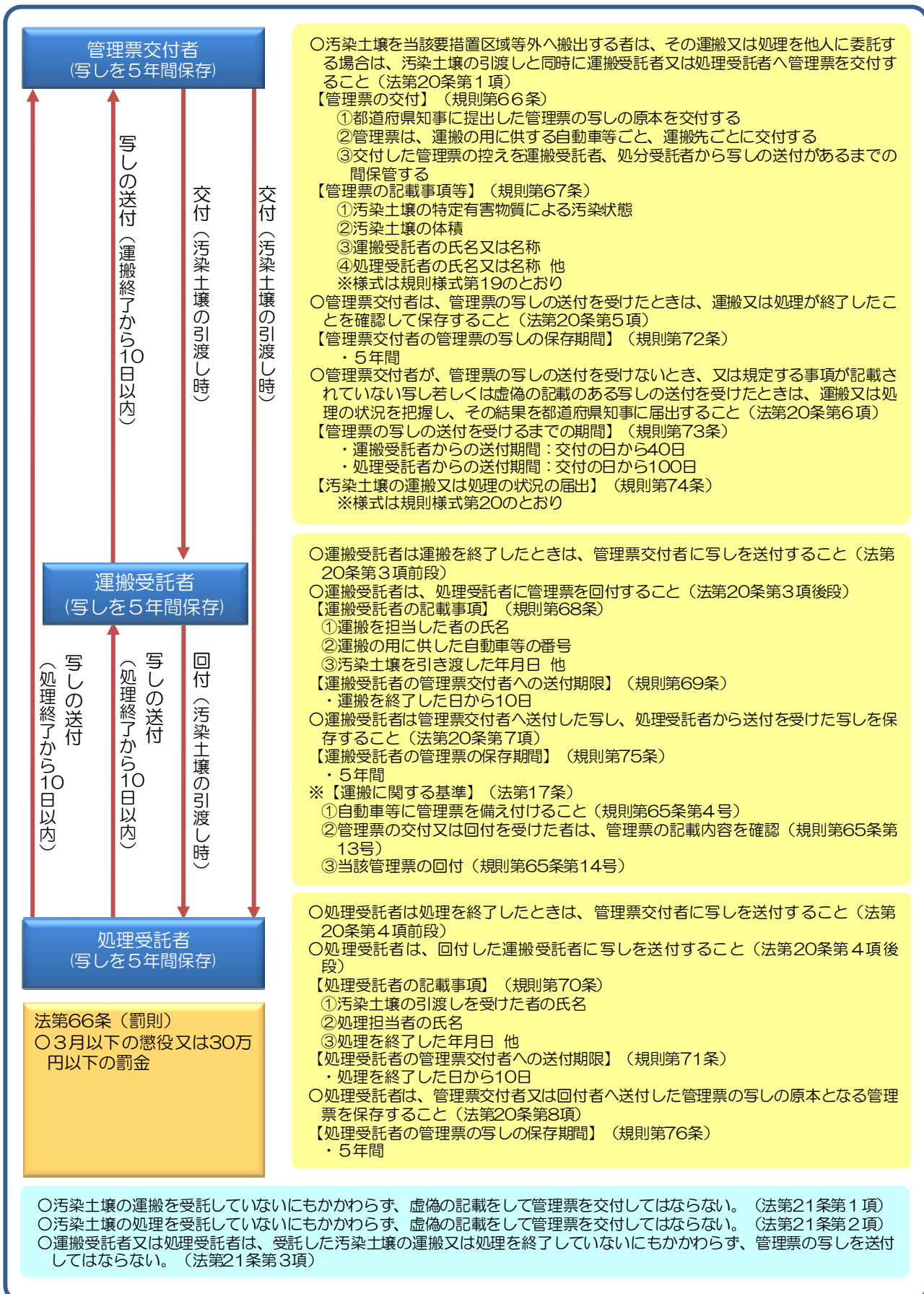
【法第16条】（規則第61条第2項第及び第64条第2項）

- 汚染土壌の搬出の届出時に、当該搬出に係る必要事項が記載された使用予定の管理票の写しを添付

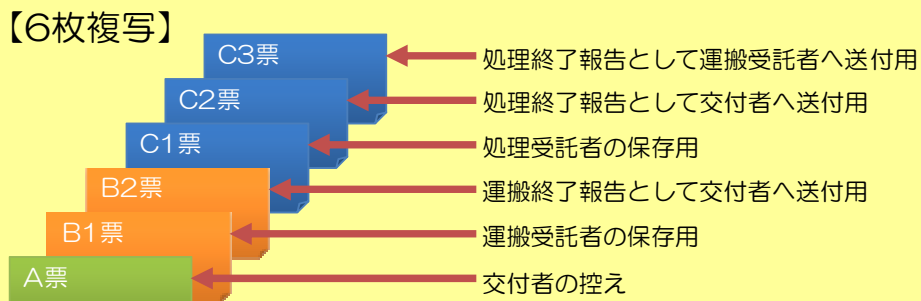
【法第17条】（規則第65条）

- ① 運搬を行う自動車等に当該汚染土壌に係る管理票を備付け
- ② 管理票の交付又は回付を受けた者は、管理票に記載されている事項に誤りがないことを確認し、管理票に自動車等の番号及び運転者の氏名を記載
- ③ 管理票の交付又は回付を受けた者は、汚染土壌を引き渡すときは管理票に引き渡した年月日を記載し、引渡しの相手方に対し当該管理票を回付

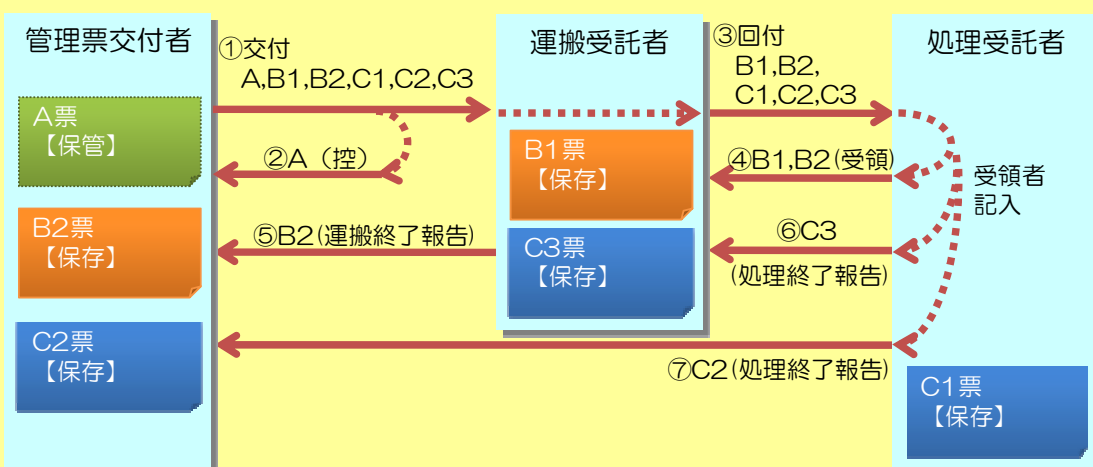
【法第20条及び第21条】



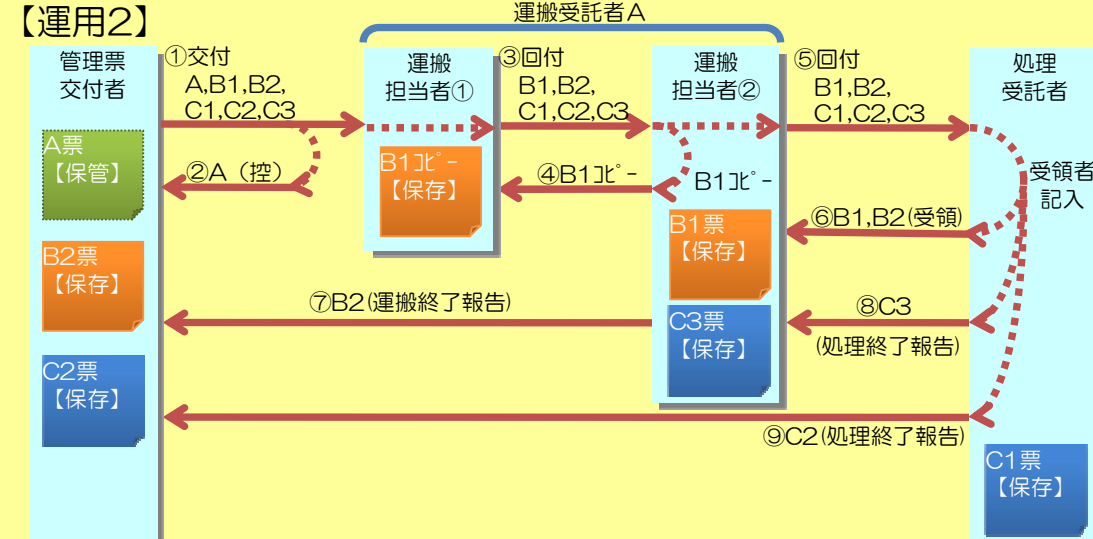
(3) 管理票の流れ (例)



【運用1】



【運用2】



(4) 管理票の様式(例)

管理票(A票)		整理番号																																	
<table border="1"> <tr> <td>氏名又は 名称 運搬受託者</td> <td>住所及び 連絡先</td> <td>氏名又は 名称 処理受託者</td> <td>住所及び 連絡先</td> </tr> </table>		氏名又は 名称 運搬受託者	住所及び 連絡先	氏名又は 名称 処理受託者	住所及び 連絡先	<table border="1"> <tr> <td>交付者用</td> <td>交付担当者の氏名 交付年月日</td> </tr> <tr> <td></td> <td>交付番号</td> </tr> </table>	交付者用	交付担当者の氏名 交付年月日		交付番号																									
氏名又は 名称 運搬受託者	住所及び 連絡先	氏名又は 名称 処理受託者	住所及び 連絡先																																
交付者用	交付担当者の氏名 交付年月日																																		
	交付番号																																		
<p>汚染土壤の特定有害物質による汚染状態 (※該当欄に濃度又はレベルを記入)</p> <table border="1"> <tr> <td>溶出量基準 超過</td> <td>第二溶出量 基準超過</td> <td>溶出量基準 超過</td> <td>第二溶出量 基準超過</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td><input type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td><input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> セレン及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> チオベンカルブ</td> <td><input type="checkbox"/> 銅及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 鋼素及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td><input type="checkbox"/> ピCB</td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 有機 connaît化合物</td> <td><input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル</td> <td><input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル</td> <td><input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル</td> </tr> </table>				溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物	<input type="checkbox"/> セレン及びその化合物	<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> チオベンカルブ	<input type="checkbox"/> 銅及びその化合物	<input type="checkbox"/> 鋼素及びその化合物	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> ピCB	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物	<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物	<input type="checkbox"/> 有機 connaît化合物	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル	<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル
溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過																																
<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物																																
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物																																
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物	<input type="checkbox"/> セレン及びその化合物																																
<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> チオベンカルブ	<input type="checkbox"/> 銅及びその化合物	<input type="checkbox"/> 鋼素及びその化合物																																
<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> ピCB	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物	<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物																																
<input type="checkbox"/> 有機 connaît化合物	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル																																
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル	<input type="checkbox"/> ハロゲン化アルキル																																
<table border="1"> <tr> <td>自動車等の番号及び運搬担当者の氏名</td> <td>運搬区間</td> <td>引渡し年月日</td> </tr> <tr> <td>自動車等の番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当者氏名</td> <td>↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>自動車等の番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当者氏名</td> <td>↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>自動車等の番号</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>担当者氏名</td> <td>↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table>				自動車等の番号及び運搬担当者の氏名	運搬区間	引渡し年月日	自動車等の番号			担当者氏名	↓	年 月 日	自動車等の番号			担当者氏名	↓	年 月 日	自動車等の番号			担当者氏名	↓	年 月 日											
自動車等の番号及び運搬担当者の氏名	運搬区間	引渡し年月日																																	
自動車等の番号																																			
担当者氏名	↓	年 月 日																																	
自動車等の番号																																			
担当者氏名	↓	年 月 日																																	
自動車等の番号																																			
担当者氏名	↓	年 月 日																																	
<table border="1"> <tr> <td>要措置区域等の所在地</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 積替え場所</td> <td><input type="checkbox"/> 保管場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">積替え所有者の氏名又 え又は連絡先</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 積替え場所</td> <td><input type="checkbox"/> 保管場所</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">保管所有者の氏名又 え又は連絡先</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">汚染土壤処理施設の名称及び所在地</td> </tr> <tr> <td>名称 所在地 許可番号</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>				要措置区域等の所在地				<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所			積替え所有者の氏名又 え又は連絡先				<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所			保管所有者の氏名又 え又は連絡先				汚染土壤処理施設の名称及び所在地				名称 所在地 許可番号							
要措置区域等の所在地																																			
<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所																																		
積替え所有者の氏名又 え又は連絡先																																			
<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所																																		
保管所有者の氏名又 え又は連絡先																																			
汚染土壤処理施設の名称及び所在地																																			
名称 所在地 許可番号																																			
<table border="1"> <tr> <td>引渡しを受けた 者の氏名</td> <td>処理担当者の氏 名</td> <td>処理方法</td> <td>処理終了年月日</td> </tr> <tr> <td>運搬受託者から の返送確認印</td> <td>処理受託者から の返送確認印</td> <td>備考</td> <td></td> </tr> </table>		引渡しを受けた 者の氏名	処理担当者の氏 名	処理方法	処理終了年月日	運搬受託者から の返送確認印	処理受託者から の返送確認印	備考																											
引渡しを受けた 者の氏名	処理担当者の氏 名	処理方法	処理終了年月日																																
運搬受託者から の返送確認印	処理受託者から の返送確認印	備考																																	

4. 管理票の運用例

(1) 運搬又は処理を他人に委託する場合の運用

① 管理票交付者

管理票交付者は、管理票に以下の事項を記入し、運搬担当者に管理票を手渡し、運搬担当者に「自動車等の番号及び運搬担当者の氏名」欄に記入してもらいます。管理票は複写式になっていますので、1枚目（A票）を管理票交付者の控えとして剥離します。2枚目（B1票）以降は運搬担当者が携帯します。なお、管理票は運搬の用に供する自動車等ごとに交付しなければなりません。ただし、一の自動車等で運搬する汚染土壌の運搬先が二以上である場合には、運搬先ごとに交付しなければなりません。

後日、運搬受託者から運搬終了報告（B2票）、処理受託者から処理終了報告（C2票）の管理票が返送されます。交付時の控えと内容をチェックし、5年間大切に保存します。

<管理票交付者が管理票に記入する事項>

ア. 管理票交付者

管理票を交付する者の氏名又は名称、住所及び連絡先並びに法人の場合にあっては、代表者の氏名を記入する。

イ. 運搬受託者

運搬受託者の氏名又は名称、住所、連絡先を記入する。

ウ. 処理受託者

処理受託者の氏名又は名称、住所、連絡先を記入する。

エ. 交付担当者の氏名

実際に管理票の交付を担当した者の氏名を記入する。

オ. 交付年月日

交付担当者が実際に管理票を交付した年月日を記入する。

カ. 交付番号

管理票交付者が管理票を管理するための、任意の番号を記入する。

キ. 汚染土壌の荷姿

バラ積みシート掛け、ドラム缶、フレキシブルコンテナ等、搬出する汚染土壌の荷姿を記入する。

ク. 汚染土壌の体積

汚染土壌を運搬する自動車等に積載する汚染土壌の体積を記入する。

ケ. 汚染土壌の特定有害物質による汚染状態

まず、汚染土壌に含まれる特定有害物質の欄ごとに✓（チェック）をし、次に土壤汚染状況調査で濃度が判明している場合には当該濃度を記入するか、不明な場合には該当する濃度欄に✓（チェック）をする。

コ. 要措置区域等の所在地

搬出する汚染土壌に係る要措置区域等の所在地を記入する。

サ. 積替え又は保管場所

運搬途中で積替え又は保管をする場合は、積替え場所か保管場所かの✓（チェック）をした上で、積替え又は保管を行う場所の名称、所在地、所有者の氏名又は名称、連絡先を記入する。

シ. 汚染土壌処理施設の名称及び所在地

汚染土壌処理施設に係る事業場の名称、所在地、許可番号を記入する。自らの氏名（法人にあっては法人名、代表者氏名）、住所、連絡先。

ス. 運搬受託者からの返送確認日（運搬受託者からの運搬終了報告の確認）

運搬受託者から運搬終了後に管理票が返送され、終了を確認した年月日を記入する。

セ. 処理受託者からの返送確認日（処理受託者からの処理終了報告の確認）

処理受託者から処理終了後に管理票が返送され、終了を確認した年月日を記入する。

② 運搬受託者

運搬受託者は、実際に運搬を担当する人（ドライバー等）に管理票の仕組みを理解させておかなければなりません。

運搬受託者は、搬出当日に運搬を実施する車両の登録ナンバーや運搬担当者の氏名を管理票交付者に事前に知らせておきます。これは、搬出現場では多くの車両が入り出し、汚染土壌運搬車両のみでなく、廃棄物運搬車両や一般残土運搬車両等がいることも考えられ、積荷を誤ることがないようにし、委託を受けていない者を排除するためです。

運搬担当者は、管理票交付者から交付を受けた管理票を携帯して運搬を開始し、汚染土壌の自動車等への積載量について重量を最初に計量した時点で記入します。

搬入先に到着したら、管理票に引渡し年月日、車両ナンバー、氏名等を記入した上で搬入先の担当者に渡します。運搬受託者の控え用（B1 票）と管理票交付者への返送用（B2 票）を持ち帰ります。

管理票交付者への返送用（B2 票）は、事務所等へ戻った後に管理票交付者に返送します。返送は、運搬終了から 10 日以内に行わなければなりません。控え用（B1 票）は 5 年間大切に保存します。

なお、運搬先が汚染土壌処理施設ではなく、積替え場所や保管場所の場合は、引渡し年月日を記入して、管理票は積替え場所や保管場所の担当者に渡します。控え用（B1 票）や管理票交付者への返送用（B2 票）は、運搬受託者が控えの保存、返送をします。もし、控えが必要な場合は、コピー等をもらえるようにしておくとよいでしょう。

＜運搬担当者が管理票に記入する事項＞

ア. 汚染土壌の重量

汚染土壌の自動車等への積載量について重量を最初に把握した時点で記入する。

イ. 自動車等の番号及び運搬担当者の氏名

車両や船舶等の登録番号、運搬を担当した者の氏名を記入する。

ウ. 運搬区間

運搬担当者が実際に汚染土壌を運搬した区間を記入する。

エ. 引渡し年月日

汚染土壌を目的地まで運搬した際に引渡しを行った年月日を記入する。

③ 処理受託者

処理受託者は、汚染土壌を受け取ったら、引き渡しを受けた者の氏名、処理担当者の氏名、処理方法を記載し、B1 票と B2 票を運搬受託者に渡します。B1 票は運搬受託者の控え、B2 票は管理票交付者への運搬受託者からの運搬終了報告となります。

処理受託者は、処理が終了したら、処理方法と処理の終了年月日を記入して、C2 票を管理票交付者に返送し、C3 票を運搬受託者に返送します。返送は、処理終了から 10 日以内に行わなければなりません。C1 票は 5 年間大切に保存します。

＜処理受託者が管理票に記入する事項＞

ア. 引渡しを受けた者の氏名

汚染土壌処理施設で、搬入された汚染土壌の引渡しを受けた者が、氏名を記入する。

イ. 処理担当者の氏名

汚染土壌処理施設において、実際に汚染土壌の処理を担当した者の氏名を記入する。

ウ. 処理方法

汚染土壌処理施設における当該汚染土壌の処理方法を記入する。

エ. 処理終了年月日

当該汚染土壌の処理が終了した年月日を記入する。

(2) 運搬を他人に委託し、処理は自ら行う場合の運用

運搬を他人に委託して処理は自ら行う場合も管理票を交付する必要があります。管理票交付者と処理受託者が同一となるため、運搬受託者から送付されるB2票により運搬の終了を確認し、処理が終了したときに、C3票を運搬受託者に送付します。

(3) 運搬を自ら行い、処理は他人に委託する場合の運用

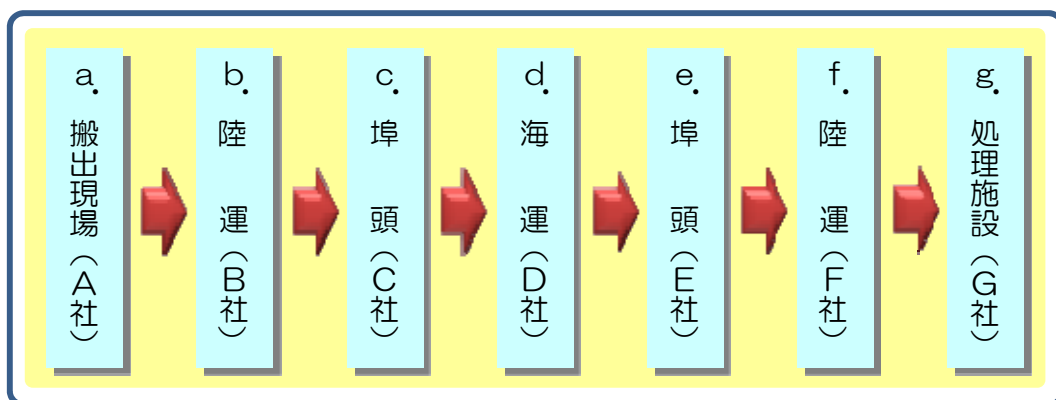
運搬を自ら行い、処理を他人に委託して行う場合も管理票を交付する必要があります。管理票交付者と運搬受託者が同一となるため、汚染土壌の引渡しとともに、C票を交付します。処理受託者が処理を終了したときに、C3票が送付されてきますので、処理の終了を確認します。

(4) 運搬担当者が複数いる場合の運用

例えば、下記のような運搬経路をとるケースでは、搬出側陸運担当者、海運担当者、施設側陸運担当者と、それぞれ異なる運搬担当者が存在する可能性があります。つまり複数の運搬担当者が存在します。

そのような場合、最後の運搬担当者が管理票の運搬受託者控え（B1票）を保存するとともに運搬終了報告の管理票（B2票）を管理票交付者に送付します。下記の例では「f.陸運」実施者が該当します。そのほかの「b.陸運」～「e.埠頭」までは、運搬経路と引渡し日の記入だけで、控えはありません。つまり、すべての運搬が終了し、処理施設に汚染土壌が搬入された時点が運搬終了となります。途中の「b.陸運」～「e.埠頭」までの担当者には控えが残らないことになります。もし、控えが必要な場合は、コピーなどで対応してください。

なお、それぞれの運搬に別々の運搬受託者が存在する場合、上記の例では、「b.陸運」はB社に、「d.海運」はD社に運搬を委託するような場合は、管理票交付者はB社、D社それぞれに管理票を交付する必要があります。



(5) 処理受託者が処理後の汚染土壌の処理を委託する場合の運用

処理後の汚染土壌を再処理汚染土壌処理施設へ搬出する場合は、処理受託者である汚染土壌処理業者が管理票交付者となって、新たに管理票を交付する必要があります。これを二次管理票といいます。二次管理票の記入方法については、「6. 二次管理票の運用について」で記述します。

5. 管理票の記入例

管理票は、管理票交付者、運搬受託者（運搬担当者）、処理受託者それぞれが記入して交付又は回付します。

① 管理票交付者

まず、管理票交付者は、管理票交付者が記入すべき項目を記入して、運搬担当者に管理票を交付します。

<管理票交付者の記入例>

管理票										整理番号																																																																								
管理 票 交 付 者	氏名又は名称、 法人にあつては 代表者の氏名	環境建設 株式会社 代表取締役社長 建設太郎		運搬受託者	氏名又は称 呼	株式会社 土壌運搬 〒100-0000 東京都千代田区霞が関〇一〇一〇 ○×ビル23F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		處理受託者	氏名又は称 呼	浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒101-0000 東京都千代田区霞が治町〇一〇一〇 ××ビル3F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		交付担当者 の氏名	0 0 0 0 0 0 1																																																																					
	住所及び連絡先					住 所 及 び 連絡先			住 所 及 び 連絡先			交 付 年 月 日	2010 年 2 月 5 日																																																																					
												交付番号	第 01-0001 号																																																																					
汚染土壤の特定有害物質による汚染状態（※該当欄に濃度又はレ点を記入）										汚染土壤の荷姿																																																																								
<table border="1"> <tr> <td>溶出量基準 超過</td> <td>第二溶出量 基準超過</td> <td>溶出量基準 超過</td> <td>第二溶出量 基準超過</td> <td>溶出量基準 超過</td> <td>第二溶出量 基準超過</td> <td>含有量基準 超過</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ✓ (0.4mg/l)</td> <td><input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> チオベンカルブ</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> セレン及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ジクロロメタン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 有機りん化合物</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 硫素及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>										溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	含有量基準 超過	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素		<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ (0.4mg/l)	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物			<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン		<input type="checkbox"/> ベンゼン		<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物			<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> シマジン		<input type="checkbox"/> シアン化合物			<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> チオベンカルブ		<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物			<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン		<input type="checkbox"/> チウラム		<input type="checkbox"/> セレン及びその化合物			<input type="checkbox"/> ジクロロメタン		<input type="checkbox"/> PCB		<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物			<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン		<input type="checkbox"/> 有機りん化合物		<input type="checkbox"/> 硫素及びその化合物			<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン				<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物			<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン				<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物			汚染土壤の荷姿		
溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	含有量基準 超過																																																																												
<input type="checkbox"/> 四塩化炭素		<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> ✓ (0.4mg/l)	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン		<input type="checkbox"/> ベンゼン		<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> シマジン		<input type="checkbox"/> シアン化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> チオベンカルブ		<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン		<input type="checkbox"/> チウラム		<input type="checkbox"/> セレン及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン		<input type="checkbox"/> PCB		<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン		<input type="checkbox"/> 有機りん化合物		<input type="checkbox"/> 硫素及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン				<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物																																																																														
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン				<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物																																																																														
<table border="1"> <tr> <td>要 撲 置 区 域 等 の 所 在 地</td> <td>〒103-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △▲工業 新宿事業所</td> <td colspan="3">自動車等の番号及び運搬担当者の氏名</td> <td colspan="2">運搬区間</td> <td>引渡し年月日</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所</td> <td><input type="checkbox"/> 保管場所</td> <td colspan="3">自動車等の番号</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>										要 撲 置 区 域 等 の 所 在 地	〒103-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △▲工業 新宿事業所	自動車等の番号及び運搬担当者の氏名			運搬区間		引渡し年月日	<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号						汚染土壤の荷姿																																																								
要 撲 置 区 域 等 の 所 在 地	〒103-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △▲工業 新宿事業所	自動車等の番号及び運搬担当者の氏名			運搬区間		引渡し年月日																																																																											
<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所	<input type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>積 替 え 又 は 保 管 場 所</td> <td>〒135-0000 東京都江東区〇×町〇一〇一〇 東京埠頭 株式会社 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000</td> <td colspan="3">担当者 氏 名</td> <td colspan="2">↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 積替え場所</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 保管場所</td> <td colspan="3">自動車等の番号</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>										積 替 え 又 は 保 管 場 所	〒135-0000 東京都江東区〇×町〇一〇一〇 東京埠頭 株式会社 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000	担当者 氏 名			↓		年 月 日	<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input checked="" type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号						汚染土壤の荷姿																																																								
積 替 え 又 は 保 管 場 所	〒135-0000 東京都江東区〇×町〇一〇一〇 東京埠頭 株式会社 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000	担当者 氏 名			↓		年 月 日																																																																											
<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input checked="" type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>名 称 及 び 所 在 地</td> <td>〒030-0000 青森県青森市〇△町〇〇一〇 青森埠頭倉庫 株式会社 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000</td> <td colspan="3">担当者 氏 名</td> <td colspan="2">↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 積替え場所</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 保管場所</td> <td colspan="3">自動車等の番号</td> <td colspan="2"></td> <td></td> </tr> </table>										名 称 及 び 所 在 地	〒030-0000 青森県青森市〇△町〇〇一〇 青森埠頭倉庫 株式会社 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000	担当者 氏 名			↓		年 月 日	<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input checked="" type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号						汚染土壤の荷姿																																																								
名 称 及 び 所 在 地	〒030-0000 青森県青森市〇△町〇〇一〇 青森埠頭倉庫 株式会社 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000	担当者 氏 名			↓		年 月 日																																																																											
<input type="checkbox"/> 積替え場所	<input checked="" type="checkbox"/> 保管場所	自動車等の番号																																																																																
<table border="1"> <tr> <td>汚染土壤処理施設の名称及び所在地</td> <td>浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 許可番号 第 012-3456-789 号</td> <td colspan="3">担当者 氏 名</td> <td colspan="2">↓</td> <td>年 月 日</td> </tr> <tr> <td>引渡しを受けた 者の氏名</td> <td></td> <td>処理担当者の氏 名</td> <td colspan="2">処理方 法</td> <td colspan="2">処理終了年月日</td> <td>年 月 日</td> </tr> </table>										汚染土壤処理施設の名称及び所在地	浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 許可番号 第 012-3456-789 号	担当者 氏 名			↓		年 月 日	引渡しを受けた 者の氏名		処理担当者の氏 名	処理方 法		処理終了年月日		年 月 日	汚染土壤の荷姿																																																								
汚染土壤処理施設の名称及び所在地	浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 許可番号 第 012-3456-789 号	担当者 氏 名			↓		年 月 日																																																																											
引渡しを受けた 者の氏名		処理担当者の氏 名	処理方 法		処理終了年月日		年 月 日																																																																											
運搬受託者から の返送確認日	2010 2 15 年 月 日	処理受託者から の返送確認日	2010 3 5 年 月 日	備 考																																																																														

※ 赤色が管理票交付者の記入事項。ただし、最下部の「運搬受託者からの返送確認日」、「処理受託者からの返送確認日」は、運搬受託者から返送された「B2 票」、処理受託者から返送された「C2 票」に記入する。

②運搬受託者（運搬担当者）

次に、運搬受託者（運搬担当者）は、運搬受託者（運搬担当者）が記入すべき項目を記入し、運搬担当者がサインをした上で、A 票を管理票交付者に返し、B1 票以下を携行して運搬を実施します。汚染土壤の処理施設に到着後、引渡し年月日を記入して、処理施設の汚染土壤受領者のサインをもらい、B1 票、B2 票を剥離して、処理施設担当者に管理票を回付します。

＜運搬受託者（運搬担当者）の記入例＞

管理票										整理番号 0000001																																																																																																			
管理票交付者 代表者 氏名 住所及び連絡先	環境建設 株式会社 代表取締役社長 建設太郎 〒100-0000 東京都千代田区霞が関〇一〇一〇 ○×ビル23F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		運搬受託者 氏名 住所及び連絡先 TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000	株式会社 土壤運搬 〒101-0000 東京都千代田区銀治町〇一〇一〇 ××ビル3F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		処理受託者 氏名 住所及び連絡先 TEL 0235-00-0000 FAX 0235-00-0000	浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 TEL 0235-00-0000 FAX 0235-00-0000		交付担当者 氏名 土木 一郎 交付年月日 2010年 2月 5日 交付番号 第 01-0001 号																																																																																																				
	汚染土壤の特定有害物による汚染状態（※該当欄に濃度又はレ点を記入）																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">溶出量基準 超過</th> <th colspan="2">第二溶出量 基準超過</th> <th colspan="2">溶出量基準 超過</th> <th colspan="2">第二溶出量 基準超過</th> <th colspan="2">含有量基準 超過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> <td colspan="2"><input checked="" type="checkbox"/> 汚染土壤の荷姿</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> チオペンカルブ</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 汚染土壤の体積 6 m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> P C B</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 有機りん化合物</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物</td> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 汚染土壤の重量 10 t · kg</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> ジクロロメタン</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>										溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		含有量基準 超過		<input checked="" type="checkbox"/> 四塩化炭素		<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン		<input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物		<input checked="" type="checkbox"/> 六価クロム化合物		<input checked="" type="checkbox"/> 汚染土壤の荷姿		<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン		<input type="checkbox"/> ベンゼン		<input type="checkbox"/> シマジン		<input type="checkbox"/> シアン化合物		<input type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ		<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> チオペンカルブ		<input type="checkbox"/> チウラム		<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物		<input type="checkbox"/> 汚染土壤の体積 6 m ³		<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> P C B		<input type="checkbox"/> 有機りん化合物		<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物		<input type="checkbox"/> 汚染土壤の重量 10 t · kg		<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン										<input type="checkbox"/> ジクロロメタン										<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン										<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン										<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン									
溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		含有量基準 超過																																																																																																					
<input checked="" type="checkbox"/> 四塩化炭素		<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン		<input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物		<input checked="" type="checkbox"/> 六価クロム化合物		<input checked="" type="checkbox"/> 汚染土壤の荷姿																																																																																																					
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン		<input type="checkbox"/> ベンゼン		<input type="checkbox"/> シマジン		<input type="checkbox"/> シアン化合物		<input type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ																																																																																																					
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> チオペンカルブ		<input type="checkbox"/> チウラム		<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物		<input type="checkbox"/> 汚染土壤の体積 6 m ³																																																																																																					
<input type="checkbox"/> シス-1,2-ジクロロエチレン		<input type="checkbox"/> P C B		<input type="checkbox"/> 有機りん化合物		<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物		<input type="checkbox"/> 汚染土壤の重量 10 t · kg																																																																																																					
<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン																																																																																																													
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン																																																																																																													
<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン																																																																																																													
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン																																																																																																													
要措置区域等の所在地 △▲工業 新宿事業所				自動車等の番号及び運搬担当者の氏名 足立 100 あ 00-00				運搬区间		引渡し年月日																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 〒163-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △▲工業 新宿事業所 <input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 〒135-0000 東京都江東区〇×町〇一〇一〇 東京埠頭 株式会社 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000 <input type="checkbox"/> 積替え場所 <input checked="" type="checkbox"/> 保管場所 〒030-0000 青森県青森市〇△町〇〇一〇 青森埠頭倉庫 株式会社 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000				自動車等の番号 担当者 氏名 株式会社 土壤運輸 道野 通 自動車等の番号 担当者 氏名 JP-ABC-12345-D404				要措置区域(新宿区〇〇) ↓ 東京埠頭(東京都江東区〇×町) 東京埠頭(東京都江東区〇×町)		2010 2 5 年 月 日																																																																																																			
汚染土壤処理施設の名称及び所在地 名称 所在地 許可番号 第 012-3456-789 号				自動車等の番号 担当者 氏名 日本海運 株式会社 海野 波				↓ 青森埠頭倉庫 (青森県青森市〇△町)		2010 2 8 年 月 日																																																																																																			
引渡しを受けた者 氏名 2010 2 15 年 月 日				汽車等の番号 担当者 氏名 東北運送 株式会社 坂田 昇				↓ 青森埠頭倉庫 (青森県青森市〇△町) ↓ 浄化リサイクル株式会社鶴岡工場 (山形県鶴岡市〇〇町)		2010 2 11 年 月 日																																																																																																			
連搬受託者から の返送確認日 2010 2 15 年 月 日				汽車等の番号 担当者 氏名 備考				処理終了年月日 年 月 日																																																																																																					

※ 赤色が運搬受託者（運搬担当者）の記入事項。上記の例の場合、B1 票、B2 票は「東北運送株式会社 坂田昇」氏が持ち帰り、B2 票を管理票交付者に返送する。

③処理受託者

最後に処理受託者は、処理受託者の記入すべき項目を記入して、C2 票を管理票交付者に、C3 票を運搬受託者に返送します。

＜処理受託者の記入例＞

管理票										整理番号 0 0 0 0 0 1																																																																																										
管理 票 付 付 者 姓 名 又 は 法 人 に あ つ て は 代 表 者 の 姓 名 住 所 及 び 連 絡 先	環境建設 株式会社 代表取締役社長 建設太郎		運 搬 受 託 者 姓 名 住 所 及 び 連 絡 先	株式会社 土壌運搬 〒100-0000 東京都千代田区霞が関〇一〇一〇 ○×ビル23F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		処 理 受 託 者 姓 名 住 所 及 び 連 絡 先	浄化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒101-0000 東京都千代田区銀治町〇一〇一〇 ××ビル3F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000		交付担当 者の氏名 交 付 年 月 日 交付番号	土木 一郎																																																																																										
	〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 TEL 0235-00-0000 FAX 0235-00-0000	20 10 年 2 月 5 日																																																																																																		
	第 01-0001 号																																																																																																			
汚染土壤の特定有害物質による汚染状態 (※該当欄に濃度又はレ点を記入)																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">溶出量基準 超過</th> <th colspan="2">第二溶出量 基準超過</th> <th colspan="2">溶出量基準 超過</th> <th colspan="2">第二溶出量 基準超過</th> <th colspan="2">含有量基準 超過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ✓</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> ✓(0.4mg/l)</td> <td><input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> <td><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> チオペンカルブ</td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td><input type="checkbox"/> 有機リン化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> チオペンカルブ</td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td><input type="checkbox"/> 有機リン化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロプロパン</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> チオペンカルブ</td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td><input type="checkbox"/> 有機リン化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物</td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ジクロロメタン</td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> 有機リン化合物</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> ピリジン</td> </tr> </tbody> </table>										溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		含有量基準 超過		<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> ✓(0.4mg/l)	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物	<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロプロパン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物	<input type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	汚染土壤の荷姿 フレキシブルコンテナ																				
溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		溶出量基準 超過		第二溶出量 基準超過		含有量基準 超過																																																																																												
<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> ✓	<input checked="" type="checkbox"/> ✓(0.4mg/l)	<input type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物	<input type="checkbox"/> シアン化合物	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物	<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物																																																																																											
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物																																																																																											
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物																																																																																											
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロプロパン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/> ピリジン及びその化合物	<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物																																																																																											
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input type="checkbox"/> PCB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン																																																																																											
<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> 有機リン化合物	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン																																																																																											
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン																																																																																											
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン	<input type="checkbox"/> ピリジン																																																																																											
6 m ³																																																																																																				
汚染土壤の体積 10 t · kg																																																																																																				
要 指 定 区 域 等 の 所 在 地 △▲工業 新宿事業所					自動車等の番号及び運搬担当者の氏名			運搬区间		引渡し年月日																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 〒163-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △▲工業 新宿事業所					自動車等の番号 足立 100 あ 00-00			要指置区域(新宿区〇〇) ↓ 東京埠頭(東京都江東区〇×町) 東京埠頭(東京都江東区〇×町)		20 10 年 2 月 5 日																																																																																										
<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 〒135-0000 東京都江東区〇×町〇一〇一〇 東京埠頭 株式会社 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000					担当者 氏名 株式会社 土壤運輸 道野 通					20 10 年 2 月 8 日																																																																																										
<input type="checkbox"/> 積替え場所 <input checked="" type="checkbox"/> 保管場所 〒030-0000 青森県青森市〇△町〇〇一〇 青森埠頭倉庫 株式会社 青森埠頭倉庫 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000					自動車等の番号 JP-ABC-12345-D404 担当者 氏名 日本海運 株式会社 海野 渡			↓ 青森埠頭倉庫 (青森県青森市〇△町)		20 10 年 2 月 11 日																																																																																										
汚染土壤処理施設の名称及び所在地 名称 淨化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 所在地 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 許可番号 第 012-3456-789 号					自動車等の番号 東北運送 株式会社 坂田 昇			青森埠頭倉庫 (青森県青森市〇△町) ↓ 淨化リサイクル株式会社鶴岡工場 (山形県鶴岡市〇〇町)		20 10 年 2 月 25 日																																																																																										
引渡しを受けた者 の氏名 運搬受託者から の返送確認日	門田 守	処理担当者の氏 名 運搬受託者から の返送確認日	土野 清	処理方法 備考	処理方法 処理終了年月日	20 10 年 2 月 25 日																																																																																														
20 10 年 2 月 15 日	20 10 年 3 月 5 日																																																																																																			

※ 赤色が処理受託者の記入事項。運搬受託者から回付された B1 票、B2 票、C1 票、C2 票、C3 票に「引き受けた者の氏名」を記入し、当該汚染土壤運搬受託者に B1 票、B2 票を返す。処理終了後に、「処理担当者の氏名」、「処理の方法」、「処理終了年月日」を記入する。

④管理票の記入例（処理終了後）

管理票が回付され、管理票交付者、運搬受託者、処理受託者それぞれが記入した以下のようないくつかの管理票が、管理票交付者（C2 票）と運搬受託者（C3 票）に返送されます。

<管理票の記入例（処理終了後）>

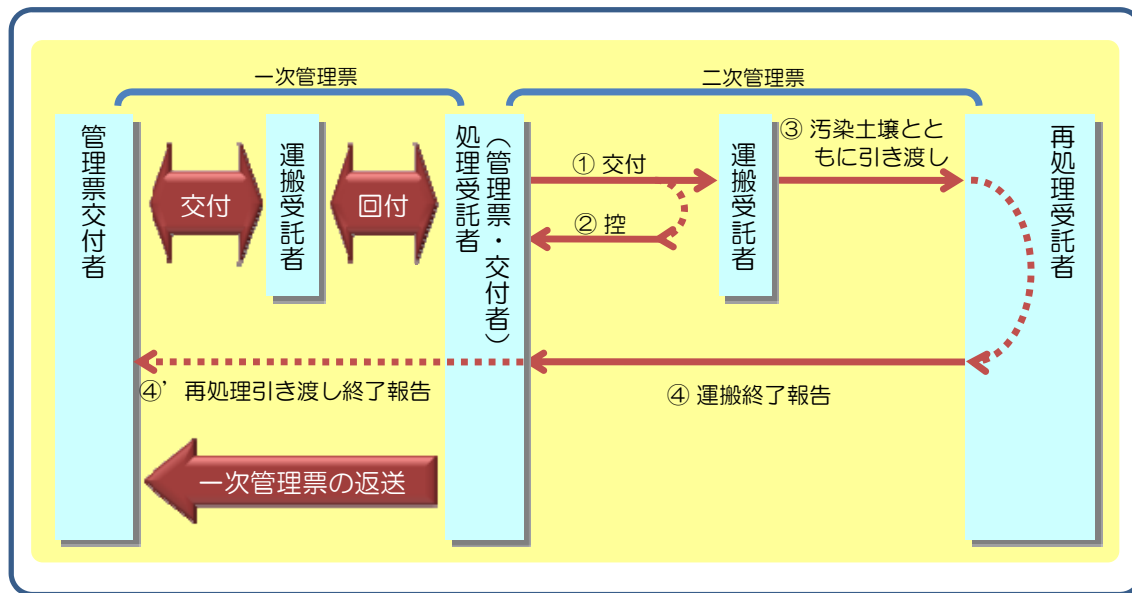
管理票										整理番号 0 0 0 0 0 1																																											
管理 票 付 け 者 姓 名 又 は 名 称 法 人 に あ つ て は 代 表 者 の 姓 名 住 所 及 び 連 絡 先	環境建設 株式会社 代表取締役社長 建設太郎 〒100-0000 東京都千代田区霞が関〇一〇一〇 ○×ビル23F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000			株式会社 土壌運搬 〒101-0000 東京都千代田区霞が関町〇一〇一〇 ××ビル3F TEL 03-0000-0000 FAX 03-0000-0000			処理受託者 氏名 又 は 名 称 処理受託者 氏名 又 は 名 称 処理受託者 氏名 又 は 名 称 処理受託者 氏名 又 は 名 称			交付担当 者の氏名 土木 一郎																																											
	運 搬 受 託 者 住 所 及 び 連 絡 先	交 付 年 月 日 2010 年 2 月 5 日																																																			
		交付番号 第 01-0001 号																																																			
汚染土壤の特定有害物質による汚染状態（※該当欄に濃度又はレ点を記入）																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>溶出量基準 超過</th> <th>第二溶出量 基準超過</th> <th>溶出量基準 超過</th> <th>第二溶出量 基準超過</th> <th>溶出量基準 超過</th> <th>第二溶出量 基準超過</th> <th>含有量基準 超過</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td><input type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> チオペンカルブ</td> <td><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン</td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td><input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ジクロロメタン</td> <td><input type="checkbox"/> P C B</td> <td><input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン</td> <td><input type="checkbox"/> 有機りん化合物</td> <td><input type="checkbox"/> 銀素及びその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	含有量基準 超過	<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ	<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物		<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> シアン化合物		<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物		<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物		<input type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input type="checkbox"/> P C B	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物		<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> 有機りん化合物	<input type="checkbox"/> 銀素及びその化合物		<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン		<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物		<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン		<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物		
溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	溶出量基準 超過	第二溶出量 基準超過	含有量基準 超過																																															
<input type="checkbox"/> 四塩化炭素	<input checked="" type="checkbox"/> トリクロロエチレン	<input checked="" type="checkbox"/> カドミウム及びその化合物	<input checked="" type="checkbox"/> フレキシブルコンテナ																																																		
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン	<input type="checkbox"/> ベンゼン	<input type="checkbox"/> 六価クロム化合物																																																			
<input type="checkbox"/> 1,1-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> シマジン	<input type="checkbox"/> シアン化合物																																																			
<input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエチレン	<input type="checkbox"/> チオペンカルブ	<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物																																																			
<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロパン	<input type="checkbox"/> チウラム	<input type="checkbox"/> セレニウム及びその化合物																																																			
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン	<input type="checkbox"/> P C B	<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物																																																			
<input type="checkbox"/> テトラクロロエチレン	<input type="checkbox"/> 有機りん化合物	<input type="checkbox"/> 銀素及びその化合物																																																			
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン		<input type="checkbox"/> ふつ素及びその化合物																																																			
<input type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン		<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物																																																			
										汚染土壤の荷姿 フレキシブルコンテナ 6 m ³																																											
										汚染土壤の体積 10 t																																											
										汚染土壤の重量 kg																																											
要 指 定 区 域 等 の 所 在 地 △△工業 新宿事業所 〒183-0000 東京都新宿区〇一〇一〇 △△工業 新宿事業所				自動車等の番号及び運搬担当者の氏名 足立 100 あ 00-00				運搬区间		引渡し年月日																																											
<input checked="" type="checkbox"/> 積替え場所 <input type="checkbox"/> 保管場所 名称及び所在地 所有者の氏名又は名称 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000 <input type="checkbox"/> 積替え場所 <input checked="" type="checkbox"/> 保管場所 名称及び所在地 所有者の氏名又は名称 TEL017-000-0000 FAX017-000-0000				自動車等の番号 JP-ABC-12345-D404 担当者 氏名 道野 道				要指定位区域(新宿区〇〇) ↓ 東京埠頭(東京都江東区〇×町) ↓ 東京埠頭(東京都江東区〇×町) ↓ 青森埠頭倉庫(青森県青森市〇△町) ↓ 青森埠頭倉庫(青森県青森市〇△町) ↓ 淨化リサイクル株式会社鶴岡工場(山形県鶴岡市〇〇町)		2010 年 2 月 5 日 2010 年 2 月 8 日 2010 年 2 月 11 日 2010 年 2 月 25 日																																											
汚染土壤処理施設の名称及び所在地 名称 所 在 地 許 可 番 号 淨化リサイクル 株式会社 鶴岡工場 〒997-0000 山形県鶴岡市〇〇町0000-00 第 012-3456-789 号				自動車等の番号 東北運送 株式会社 担当者 氏名 坂田 界																																																	
引渡しを受けた者の氏名 門田 守	処理担当者の氏名 土野 清	処理方法 処理終了年月日 2010 年 2 月 25 日																																																			
運搬受託者からの返送確認日 2010 年 2 月 15 日	処理受託者からの返送確認日 2010 年 3 月 5 日	備考																																																			

※ 青色が管理票交付者、赤色が運搬受託者、オレンジ色が処理受託者の記入事項。

6. 二次管理票の運用について

処理を受託している汚染土壌処理施設が、例えば、汚染土壌の分別や含水率調整などを行う施設で、浄化等は別の汚染土壌処理施設に搬出して行う場合があります。例えば、分別等処理施設が異物除去や含水率調整を行った後、セメント製造施設へ汚染土壌を搬出するケースが該当します（なお、再処理汚染土壌処理施設として汚染土壌を搬出できる施設は、汚染土壌処理業の許可申請時に申請書に記載してある汚染土壌処理施設に限られます。）。このような場合は、分別や含水率調整などを行った汚染土壌処理施設において処理を行う汚染土壌処理業者が、新たに汚染土壌の搬出者となって、管理票（二次管理票）を交付しなければなりません。

二次管理票の交付者は、一次管理票における処理受託者となりますので、管理票への記載事項は、基本的に「(1) 運搬、処理を他人に委託する場合の運用は ①管理票交付者」の項を参照してください。ただし、「汚染土壌の特定有害物質による汚染状態」については、施設で測定をした場合はその測定結果を記載しますが、測定を行わなかった場合は、搬出者の測定結果（一次管理票の記載事項）を記載します。また、搬出者（一次管理票の管理票交付者）への二次管理票の返送は、再処理汚染土壌処理施設における処理の終了報告時点ではなく、再処理汚染土壌処理施設が汚染土壌を受け入れた時点（二次管理票における運搬受託者から運搬終了の報告が届いた時点）で行います。管理票の「備考欄」などをを利用して、搬出者（一次管理票の交付者）が交付した管理票と二次管理票とが照合できるようにしておくことも必要です。



7. 罰則

管理票の不交付、管理票への虚偽記載は、法により 3 月以下の懲役又は 30 万円以下の罰金を科せられます（法第 66 条）。

以下のような場合には罰則の対象となります。

- ・ 管理票交付者が管理票を交付しなかった
- ・ 必要事項を記載せず、又は、管理票に虚偽の記載をした
- ・ 運搬受託者が管理票を回付しなかった
- ・ 運搬が終了していないのに管理票を管理票交付者に返送した
- ・ 処理が終了していないのに管理票を管理票交付者、運搬受託者に返送した

8. Q&A

(1) 管理票の交付者は誰か

⇒汚染土壌を要措置区域等外へ搬出する者は、汚染土壌の運搬又は処理を他人に委託する場合には、環境省令で定める基準に従って、管理票を交付しなければならないこととしています。また、「汚染土壌を要措置区域等外へ搬出する者」とは、その搬出に関する計画の内容を決定する者です。土地の所有者等とその土地を借りて開発行為等を行う開発業者等の関係では、開発業者等が該当します。また、工事の請負の発注者と受注者の関係では、その施行に関する計画の内容を決定する責任をどちらが有しているかで異なりますが、一般的には発注者が該当するものと考えられます。

(2) 管理票の記入・交付を他人に代行してもらえるか

⇒管理票の交付者は、自ら管理票の記入、交付をしなければなりません。

(3) 運搬・処理を自ら行う場合は管理票が必要か

⇒汚染土壌の運搬・処理ともに自ら行い、他人に委託することがない場合には、管理票を交付する必要はありません。

(4) 産業廃棄物管理票等の他のものを使ってよいか

⇒要措置区域等内の土地の土壌を当該要措置区域等外に搬出する場合は、規定された様式（土壤汚染対策法施行規則様式第19）の管理票を用いなければなりません。要措置区域等外の土地の汚染された土壌を運搬する場合（法対象外の場合）であっても、規定された管理票を使用するようしてください。

(5) 管理票が戻って来ない場合の対処は

⇒期日までに管理票の写しが送付されない場合は、管理票交付者は、委託した運搬又は処理の状況を把握し、その結果を都道府県知事に届け出なければなりません。管理票の写しを送付されるまでの期間は、運搬受託者からは交付日から40日以内、処理受託者からは交付日から100日以内と定められています。

(6) 管理票を使わないと罰則はあるか

⇒管理票の不交付や、管理票への虚偽記載には罰則があります。3月以内の懲役又は30万円以内の罰金が科せられます。