

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(運搬担当者)、処理受託者それぞれが記入した以下のような管理票が、管理票交付者(C2票)と運搬受託者(運搬担当者)(C3票)に返送されます。

<管理票の記入例(処理終了後)>

様式第十九 (第六十七条第二項関係)

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 〒100-0000 東京都千代田区霞ヶ関〇-〇-〇 〇×ビル23F 住所及び連絡先 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000	運搬受託者 氏名又は名称 株式会社土壌運搬 〒100-0000 東京都千代田区鍛冶町 〇-〇-〇 ××ビル3F 住所及び連絡先 TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000	処理受託者 氏名又は名称 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 〇〇〇〇-00 住所及び連絡先 TEL0235-00-0000 FAX0235-00-0000	交付担当者の氏名 土木 一郎	交付年月日 平成 29年4月1日	交付番号 第01-0001																																																																																																																
汚染土壌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)						汚染土壌の荷姿 フレキシブルコンテナ (内袋あり)																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>溶出量基準 超過</th> <th>第二溶出量 基準超過</th> <th></th> <th>溶出量基準 超過</th> <th>第二溶出量 基準超過</th> <th></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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> クロロエチレン</td> <td></td> <td></td> <td><input checked="" type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>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> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 四塩化炭素</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> トリクロロエチレン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 六価クロム化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,2-ジクロロエタン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ベンゼン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> シアン化合物</td> <td></td> <td></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></td> <td><input type="checkbox"/> シマジン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物</td> <td></td> <td></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></td> <td><input type="checkbox"/> チオベンカルブ</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> セレン及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> チウラム</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ジクロロメタン</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> PCB</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> 砒素及びその化合物</td> <td></td> <td></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></td> <td><input type="checkbox"/> 有機りん化合物</td> <td></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ふっ素及びその化合物</td> <td></td> <td></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></td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></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"/> クロロエチレン			<input checked="" type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<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"/> 四塩化炭素			<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン			<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"/> 1,1-ジクロロエチレン			<input type="checkbox"/> シマジン			<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物					<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"/> セレン及びその化合物					<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン			<input type="checkbox"/> チウラム			<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物					<input type="checkbox"/> ジクロロメタン			<input type="checkbox"/> PCB			<input type="checkbox"/> 砒素及びその化合物					<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"/> ふっ素及びその化合物					<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン						<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物					汚染土壌の体積 6 m³	汚染土壌の重量 10 kg
	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"/> クロロエチレン			<input checked="" type="checkbox"/> 1,1,2-トリクロロエタン	<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"/> 四塩化炭素			<input type="checkbox"/> トリクロロエチレン			<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"/> 1,1-ジクロロエチレン			<input type="checkbox"/> シマジン			<input type="checkbox"/> 水銀及びその化合物																																																																																																															
<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"/> セレン及びその化合物																																																																																																															
<input type="checkbox"/> 1,3-ジクロロプロペン			<input type="checkbox"/> チウラム			<input type="checkbox"/> 鉛及びその化合物																																																																																																															
<input type="checkbox"/> ジクロロメタン			<input type="checkbox"/> PCB			<input type="checkbox"/> 砒素及びその化合物																																																																																																															
<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"/> ふっ素及びその化合物																																																																																																															
<input type="checkbox"/> 1,1,1-トリクロロエタン						<input type="checkbox"/> ほう素及びその化合物																																																																																																															
要措置区域等の所在地 〒163-0000 東京都新宿区〇-〇-〇 ▲工業 新宿事業所	自動車等の番号及び運搬担当者の氏名 自動車等の番号 足立 100 あ 00-00 担当者氏名 株式会社土壌運搬 道野 通 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 自動車等の番号 青森 100 あ 00-00 担当者氏名 東北運送株式会社 坂田 昇		運搬区間 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) ↓ 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) ↓ 浄化リサイクル(株)鶴岡工場 (山形県鶴岡市〇〇町)	引渡し年月日 平成 29年4月1日 平成 29年4月4日 平成 29年4月7日																																																																																																																	
積替え又は保管場所 <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連絡先 〒100-0000 東京都江東区〇×町〇-〇-〇 東京埠頭(株) TEL03-0000-0000 FAX03-0000-0000																																																																																																																					
保管場所 <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連絡先 〒030-0000 青森県青森市〇△町〇-〇 青森埠頭倉庫(株) TEL017-000-0000 FAX017-000-0000																																																																																																																					
汚染土壌処理施設の名称及び所在地 名称 浄化リサイクル(株)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 0581000003 号																																																																																																																					
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 浄化 (分解-熱分解)	処理終了年月日 平成 29年4月21日																																																																																																																		
運搬受託者からの返送確認日 年 月 日	処理受託者からの返送確認日 年 月 日	備考																																																																																																																			

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