

＜陸上残土・管理を要する陸上残土 処分委託契約者 各位＞

令和3年4月1日から受入基準の
一部項目の基準値が変更になります！

日頃から大阪湾広域臨海環境整備センターを御利用いただき、厚く御礼申し上げます。
当センターでは、適正な廃棄物等の埋立処分を行うため、廃棄物等の契約申込時に当センターの受入基準に適合していることを分析結果により確認しています。

このたび、土壤汚染対策法施行規則の一部改正に伴い、令和3年4月1日より「陸上残土」及び「管理を要する陸上残土」の受入基準のうち「トリクロロエチレン」及び「カドミウム及びその化合物」の基準値が下記のとおり変更になりますので、令和3年度の処分委託契約の事前検査（化学分析）について御留意願います。

記

- 1 対象 陸上残土、管理を要する陸上残土
- 2 変更内容 「トリクロロエチレン」及び「カドミウム及びその化合物」の溶出量基準及び含有量基準の見直し（項目は変更なし）

【トリクロロエチレン】

◆溶出量基準 0.03mg/L 以下 → 0.01mg/L 以下

【カドミウム及びその化合物】

◆溶出量基準 0.01mg/L 以下 → 0.003mg/L 以下

「管理を要する陸上残土」の場合

0.1mg/L 以下 → 0.09mg/L 以下

◆含有量基準 150mg/kg 以下 → 45mg/kg 以下

- 3 適用日 令和3年4月1日 ～

- 4 その他 令和3年度の処分委託契約のお申込みについては、変更後の「分析結果一覧表（化学分析）」を御使用願います。
(当センターホームページからダウンロードできます)

【問い合わせ先】

大阪湾広域臨海環境整備センター 本社 業務課
〒530-0005 大阪市北区中之島 2 丁目 2 番 2 号
(大阪中之島ビル 9 階)

TEL 06-6204-1722

E-mail gyoumu@osakawan-center.or.jp

■陸上残土及び管理を要する陸上残土の受入基準（令和3年4月1日～）

※ 下線数値が変更箇所

項目	陸上残土		管理を要する陸上残土	
	大阪湾センター判定基準		大阪湾センター判定基準	
	土壌汚染対策法 施行規則別表第3 溶出量基準	土壌汚染対策法 施行規則別表第4 含有量基準		
第一種特定有害物質	クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	0.002mg/L以下	—	0.002mg/L以下
	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	0.002mg/L以下
	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	—	0.004mg/L以下
	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	—	0.1mg/L以下
	1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	0.04mg/L以下
	1,3-ジクロロプロペン	0.002mg/L以下	—	0.002mg/L以下
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	0.02mg/L以下
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.01mg/L以下
	1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下	—	1mg/L以下
	1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下	—	0.006mg/L以下
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	0.01mg/L以下
	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	0.01mg/L以下
第二種特定有害物質	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	45mg/kg以下	0.09mg/L以下
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	250mg/kg以下	0.5mg/L以下
	シアン化合物	検出されないこと	50mg/kg以下	1mg/L以下
	アルキル水銀化合物	検出されないこと	—	検出されないこと
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	15mg/kg以下	0.0005mg/L以下 かつ 15mg/kg以下
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下	0.1mg/L以下
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下	0.1mg/L以下
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	150mg/kg以下	0.1mg/L以下
	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	4,000mg/kg以下	15mg/L以下
	ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	4,000mg/kg以下	30mg/L以下
第三種特定有害物質	シマジン	0.003mg/L以下	—	0.003mg/L以下
	チオベンカルブ	0.02mg/L以下	—	0.02mg/L以下
	チウラム	0.006mg/L以下	—	0.006mg/L以下
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	—	検出されないこと
	有機リン化合物	検出されないこと	—	検出されないこと