

廃棄物種類別分析項目(徳島東部処分場)

項 目	一般廃棄物	産 業 廃 棄 物					陸 上 建設残土	港 湾 浚渫土砂
	燃 え 殻	燃え殻	ばいじん	無機生汚泥	シロダグダグ	鉍さい		
熱 しゃく 減 量	○	○		○		○		
ノルマルヘキサン抽出物質量				○	○			
含 水 率				○	○			
アルキル水銀化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
水銀又はその化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
鉛又はその化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
有機りん化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
六価クロム化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
ヒ素又はその化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
シ ア ン 化 合 物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
P C B	○	○	○	○	○	○	※1○	○
トリクロロエチレン	○	○	○	○	○	○	※1○	○
テトラクロロエチレン	○	○	○	○	○	○	※1○	○
銅又はその化合物							※1○	○
亜鉛又はその化合物							※1○	○
ふ っ 化 物							※1○	○
ジクロロメタン				○	○		※1○	○
四 塩 化 炭 素				○	○		※1○	○
1.2 ジクロロエタン				○	○		※1○	○
1.1 ジクロロエチレン				○	○		※1○	○
シス12ジクロロエチレン				○	○		※1○	○
1.1.1 トリクロロエタン				○	○		※1○	○
1.1.2 トリクロロエタン				○	○		※1○	○
1.3 ジクロロプロペン				○	○		※1○	○
チ ウ ラ ム				○	○		※1○	○
シ マ ジ ン				○	○		※1○	○
チ オ ベ ン カ ル プ				○	○		※1○	○
ベ ン ゼ ン				○	○		※1○	○
セレン又はその化合物	○	○	○	○	○	○	※1○	○
1.4 ジオキサン	○	○	○	○	○	○	※1○	○
ベリリウム又はその化合物								○
クロム又はその化合物								○
ニッケル又はその化合物								○
バナジウム又はその化合物								○
有機塩素化合物								○
ダイオキシン類※2	○	○	○			○		
水 銀 (含 有 量)		○	○	○		○		

※1 会社が必要と認めた場合。なお、分析に係る費用は各事業所でご負担願います。

※2 ダイオキシン類の項は、ばいじん、焼却灰、その他の燃え殻及び廃ガス洗浄施設から排出された汚泥及びこれらを処分するために処理した廃棄物並びにこれらを含有し又は付着した廃棄物に適用する。