

特別管理産業廃棄物処分業許可証

	広島県
廃酸(中和)	●
廃アルカリ (中和)	●

産業廃棄物処分業許可証

	広島県
廃酸 (中和)	●
廃アルカリ (中和)	●
廃油 (焼却)	●
廃プラスチック類 (焼却)	●

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可証

	広島県	岡山県	山口県	島根県	鳥取県	愛媛県	徳島県	兵庫県	和歌山県	福岡県
燃え殻										
カドミウム又はその化合物	●	●		●			●	●	●	
鉛又はその化合物	●	●		●			●	●	●	
六価クロム化合物	●	●		●			●	●	●	
砒素又はその化合物	●	●		●			●	●	●	
セレン又はその化合物	●	●					●	●	●	
ダイオキシン類		●		●				●	●	
汚泥										
水銀又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
カドミウム又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
鉛又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
有機燐化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
六価クロム化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
砒素又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
シアン化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
トリクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
テトラクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ジクロロメタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
四塩化炭素	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・2-ジクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
シス-1・2-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・1-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・2-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・3-ジクロロプロペン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
チウラム		●						●	●	●
シマジン		●						●	●	●
チオベンカルブ		●						●	●	●
ベンゼン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
セレン又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・4-ジオキサン		●						●	●	
ダイオキシン類		●						●	●	

廃油

揮発油類、灯油類及び軽油類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トリクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
テトラクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ジクロロメタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
四塩化炭素	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・2-ジクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
シス-1・2-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・1-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・2-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・3-ジクロロプロペン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ベンゼン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
セレン								●		
1・4-ジオキサン		●						●	●	

廃酸

水素イオン濃度2.0以下のもの	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水銀又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
カドミウム又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
鉛又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
有機燐化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
六価クロム化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
砒素又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
シアン化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
トリクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
テトラクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
ジクロロメタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
四塩化炭素	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・2-ジクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
シス-1・2-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・1-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・1・2-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・3-ジクロロプロペン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
チウラム		●						●	●	●
シマジン		●						●	●	●
チオベンカルブ								●		●
ベンゼン	●	●	●	●		●	●	●	●	●
セレン又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●
1・4-ジオキサン		●						●	●	
ダイオキシン類		●						●	●	

廃アルカリ

水素イオン濃度12.5以上のもの	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
水銀又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
カドミウム又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
鉛又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
有機燐化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
六価クロム化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
砒素又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
シアン化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トリクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
テトラクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
ジクロロメタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
四塩化炭素	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
1・2-ジクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
1・1-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
シス-1・2-ジクロロエチレン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
1・1・1-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
1・1・2-トリクロロエタン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
1・3-ジクロロプロペン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
チウラム		●						●	●	●	
シマジン		●						●	●	●	
チオベンガルブ								●		●	
ベンゼン	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
セレン又はその化合物	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
感染性産業廃棄物								●			
1・4-ジオキサン		●						●	●		
ダイオキシン類		●						●	●		

産業廃棄物収集運搬

	広島県	岡山県	山口県	島根県	鳥取県	愛媛県	徳島県	兵庫県	和歌山県	大阪府	福岡県	熊本県
汚泥	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
廃油	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
廃酸	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
廃アルカリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
廃プラスチック類	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
紙くず	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
木くず	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
金属くず	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
ガラスくず	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
コンクリートくず	●	●	●		●	●	●	●				
陶磁器くず	●	●	●		●	●	●	●				
燃え殻	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
鉱さい	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	
ばいじん	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
繊維くず	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
動植物性残さ	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
ゴムくず	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	
がれき類	●	●		●	●		●	●	●	●	●	