















特定有害産業廃棄物(収集運搬業)

	高松市					徳島県					高知県					高知市					兵庫県				
	燃	汚	廃	廃	廃	燃	汚	廃	廃	廃	燃	汚	廃	廃	廃	燃	汚	廃	廃	廃	燃	汚	廃	廃	廃
	え			アル	い	え			アル	い	え			アル	い	え			アル	い	え			アル	い
	殻	泥	油	酸	リ	殻	泥	油	酸	リ	殻	泥	油	酸	リ	殻	泥	油	酸	リ	殻	泥	油	酸	リ
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	●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●		
PCB																									
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	●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●		
チオベンカリブ	●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●			●	●	●		
ベンゼン	●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●	●	
セレン又はその化合物	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ダイオキシン類	●	●				●	●	●			●	●				●	●				●	●			

特定有害産業廃棄物(処分業)

2008.05.16 更新

	広島市										
	焼却		中和		安定化						
	汚	廃	汚	廃	燃	汚	汚	汚	汚	汚	ば
					え				ア	い	
									カ	さ	
									リ	じ	
	泥	油	酸	リ	酸	リ	殻	泥	油	酸	リ
											い
											ん
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	●	●	●								
PCB											
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	●	●	●								
チオベンカリブ	●	●	●								
ベンゼン	●	●	●	●							
セレン又はその化合物					●	●	●	●	●	●	●
ダイオキシン類					●	●					●