

取り扱う特別管理産業廃棄物の種類		福岡県	佐賀県	長崎県	熊本県	大分県	宮崎県	鹿児島県	沖縄県	青森県	栃木県	埼玉県	東京都	神奈川県	滋賀県	岡山県	広島県	山口県	愛媛県		
(廃アルカリの続き)	シマジン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	チオベンカルブ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ベンゼン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セレン若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1,4-ジオキサン	○			○					○	○		○	○	○					○	
	ダイオキシン類	○		○	○	○				○			○	○	○					○	
燃え殻	以下を含むことのみにより有害なもの																				
	水銀若しくはその化合物																		○		
	カドミウム若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	鉛若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砒素若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セレン若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ダイオキシン類	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
汚泥	以下を含むことのみにより有害なもの																				
	アルキル水銀化合物						○		○				○		○	○					
	水銀若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	カドミウム若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	鉛若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	有機燐化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砒素若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	シアン化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	ポリ塩化ビフェニル			○											○						
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セレン若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	1,4-ジオキサン	○			○						○	○		○	○	○				○	
	ダイオキシン類	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	鉱さい	以下を含むことのみにより有害なもの																			
		アルキル水銀化合物						○		○				○		○	○				
		水銀若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		カドミウム若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		鉛若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
六価クロム化合物		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
砒素若しくはその化合物		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
セレン若しくはその化合物		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ばいじん	以下を含むことのみにより有害なもの																				
	アルキル水銀化合物						○		○				○		○	○					
	水銀若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	カドミウム若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	鉛若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	六価クロム化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	砒素若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	セレン若しくはその化合物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1,4-ジオキサン	○			○									○	○	○				○		
ダイオキシン類	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
廃石綿等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
廃水銀等	○			○															○		
廃ポリ塩化ビフェニル等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ポリ塩化ビフェニル汚染物	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ポリ塩化ビフェニル処理物													○	○							