

業種別汚染

	カドミウム	全シアン	有機リン	鉛	6価クロム	砒素	水銀	アルキル水銀	P C B	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロエタン	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	チラウム	シマジ	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン
1, 繊維工業				○	○					○	○						○							
2, 木材・木製品製造業				○	○																			
3, 出版・印刷産業				○	○												○							
4, 化学工業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○		○	○		○	○
5, 石油製品製造業																	○							
6, プラスチック製品製造業				○								○												
7, ゴム製品製造業				○						○	○						○			○				
8, 窯業製品製造業	○	○		○	○	○					○	○												○
9, 鉄鋼業		○		○	○					○	○	○					○							
10, 非鉄金属製造業	○	○		○	○	○				○	○	○	○				○							○
11, 金属製品製造業	○	○	○	○	○	○				○	○	○					○							○
12, 一般機器製造業	○	○		○	○					○	○	○	○				○							○
13, 電気機械製造業	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○				○						○	○
14, 輸送用機械製造業	○	○		○	○					○	○	○					○							
15, 精密機械製造業	○	○		○	○	○				○	○	○					○							
16, その他の製造業		○		○	○					○	○	○												
17, 水道業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
18, 洗濯・理容・浴場業					○					○	○						○							○
19, 旅館業					○																			
20, 娯楽業																				○				
21, 協同組合		○		○	○																			
22, その他の事業サービス業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
23, 廃棄物処理業	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
24, 医療業	○	○		○	○		○																	
25, 保健衛生業	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
26, 教育	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
27, 学術研究機関	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
28, サービス業		○																						
29, 地方公務	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○											○

出典:環境省水質保全局水質汚濁物質排出量総合調査結果による

日本環境デザイン