

(参考1:届出事項の集計方法)

[2]第一種指定化学物質の名称及び都道府県名

表 媒体別・対象化学物質別の報告事業所数・排出件数・移動件数・排出量・移動量(東京都)

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物																					
3	アクリル酸																					
4	アクリル酸エチル																					
6	アクリル酸メチル																					
7	アクリロニトリル																					
8	アクロレイン																					
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)																					
11	アセトアルデヒド																					
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル																					
15	アニリン																					
16	2-アミノエタノール																					
17	ジエチレントリアミン																					
22	アリルアルコール																					
25	アンチモン及びその化合物																					
.																						
.																						
.																						
.																						
.																						
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																					
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ																					
319	メタクリル酸n-ブチル																					
320	メタクリル酸メチル																					
321	メタクリロニトリル																					
335	-メチルスチレン																					
338	m-トリレンジイソシアネート																					
345	メルカプト酢酸																					
346	モリブデン及びその化合物																					
354	リン酸トリ-n-ブチル																					
1	対応化学物質名1																					
2	対応化学物質名2																					
3	対応化学物質名3																					
.																						
.																						
.																						
.																						
.																						
.																						
.																						
合	計																					

この表が都道府県ごとに、作成されることとなる。