

(参考1：届出事項の集計方法)

[4]第一種指定化学物質の名称、都道府県名及び業種名

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・金属鉱業）

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・業種ごとに作成されることとなる。