

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（下水道業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		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
物質番号	物質名	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	1195	49	1497	1	1195	0	0	1196	46	3	49	1	441029	0	0	441030	35689	325	36014	477044
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	271	2	1491	0	271	0	0	271	2	0	2	0	27170	0	0	27170	6	0	6	27177
60	カドミウム及びその化合物	325	42	1497	1	324	0	0	325	39	3	42	0	3341	0	0	3341	103	1	104	3445
68	クロム及び三価クロム化合物	404	35	1497	1	403	0	0	404	34	1	35	0	33324	0	0	33324	1049	2	1051	34375
69	六価クロム化合物	309	1	1495	0	309	0	0	309	1	0	1	0	12423	0	0	12423	12	0	12	12435
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	221	2	1497	0	221	0	0	221	2	0	2	0	1177	0	0	1177	2	0	2	1179
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	340	10	1497	1	339	0	0	340	10	0	10	26	36848	0	0	36874	29	0	29	36903
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	263	1	1497	0	263	0	0	263	0	1	1	0	7749	0	0	7749	0	12	12	7761
112	四塩化炭素	207	1	1497	0	207	0	0	207	1	0	1	0	621	0	0	621	1	0	1	621
116	1,2-ジクロロエタン	242	1	1497	0	242	0	0	242	1	0	1	0	1315	0	0	1315	1	0	1	1316
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	257	1	1496	0	257	0	0	257	1	0	1	0	3673	0	0	3673	1	0	1	3673
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	282	1	1497	0	282	0	0	282	1	0	1	0	7170	0	0	7170	1	0	1	7171
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	207	1	1497	0	207	0	0	207	1	0	1	0	943	0	0	943	1	0	1	944
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	360	1	1497	0	360	0	0	360	1	0	1	0	9608	0	0	9608	1	0	1	9609
175	水銀及びその化合物	200	31	1497	1	199	0	0	200	28	3	31	2	287	0	0	290	18	3	21	310
178	セレン及びその化合物	319	11	1497	0	319	0	0	319	11	0	11	0	4381	0	0	4381	28	0	28	4410
179	ダイオキシン類	270	143	300	151	254	0	1	406	142	3	145	624.3029 635	838.9253 5203	0	0.18	1463.408 31553	1748.406 797	4.87	1753.276 797	3216.685 11253
200	テトラクロロエチレン	263	1	1497	0	263	0	0	263	1	0	1	0	1780	0	0	1780	1	0	1	1781

排出年度:平成14年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（下水道業）

表1-3 全国・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		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
物質 番号	物質名	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	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	237	1	1497	0	237	0	0	237	1	0	1	0	2341	0	0	2341	4	0	4	2345
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	685	39	1497	1	685	1	0	687	36	3	39	0	57054	0	0	57054	5547	168	5715	62770
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	231	2	1497	0	231	0	0	231	2	0	2	0	16476	0	0	16476	46	0	46	16522
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	240	1	1497	0	240	0	0	240	1	0	1	0	1397	0	0	1397	1	0	1	1398
211	トリクロロエチレン	286	1	1497	0	286	0	0	286	1	0	1	0	2738	0	0	2738	1	0	1	2738
230	鉛及びその化合物	440	43	1497	1	439	0	0	440	39	4	43	0	13563	0	0	13563	946	30	975	14538
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	465	51	1497	1	465	0	0	466	46	5	51	1	11526	0	0	11526	311	2	312	11839
266	フェノール	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	859	13	1495	1	859	0	0	860	13	0	13	50	1689182	0	0	1689232	885	0	885	1690117
299	ベンゼン	264	1	1497	0	264	0	0	264	1	0	1	0	10724	0	0	10724	6	0	6	10730
304	ほう素及びその化合物	993	12	1485	0	993	0	0	993	11	1	12	0	1408782	0	0	1408782	912	1	913	1409695
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	179	2	1495	0	179	0	0	179	2	0	2	0	230	0	0	230	0	0	0	231
311	マンガン及びその化合物	993	30	1497	0	993	0	0	993	30	0	30	0	536231	0	0	536231	13961	0	13961	550192
合計		11809	530	43700	160	11788	1	1	11950	505	27	532	80	4343087	0	0	4343168	59559	543	60102	4403270

排出年度:平成14年度