

○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

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	1340	23	1701	0	1340	0	0	1340	23	2	25	0	458876	0	0	458876	47175	310	47485	506361
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	338	1	1699	0	338	0	0	338	1	0	1	0	33471	0	0	33471	0	0	0	33471
60	カドミウム及びその化合物	361	4	1700	0	361	0	0	361	4	0	4	0	3974	0	0	3974	1	0	1	3975
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	461	6	1699	0	461	0	0	461	6	0	6	0	25247	0	0	25247	93	0	93	25339
69	六価クロム化合物	374	1	1699	0	374	0	0	374	1	0	1	0	11799	0	0	11799	0	0	0	11799
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)	257	0	1699	0	257	0	0	257	0	0	0	0	1318	0	0	1318	0	0	0	1318
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	391	3	1699	1	390	0	0	391	3	0	3	3	36594	0	0	36597	1	0	1	36598
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)	306	0	1698	0	306	0	0	306	0	0	0	0	8506	0	0	8506	0	0	0	8506
112	四塩化炭素	235	0	1700	0	235	0	0	235	0	0	0	0	574	0	0	574	0	0	0	574
116	1,2-ジクロロエタン	263	0	1699	0	263	0	0	263	0	0	0	0	1163	0	0	1163	0	0	0	1163
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	298	0	1699	0	298	0	0	298	0	0	0	0	2291	0	0	2291	0	0	0	2291
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	321	0	1699	0	321	0	0	321	0	0	0	0	4502	0	0	4502	0	0	0	4502
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	236	0	1699	0	236	0	0	236	0	0	0	0	1023	0	0	1023	0	0	0	1023
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	396	0	1699	0	396	0	0	396	0	0	0	0	7157	0	0	7157	0	0	0	7157
175	水銀及びその化合物	242	1	1699	1	241	0	0	242	1	0	1	1	403	0	0	404	0	0	0	404
178	セレン及びその化合物	390	0	1700	0	390	0	0	390	0	0	0	0	4727	0	0	4727	0	0	0	4727
179	ダイオキシン類	266	117	313	141	254	0	0	395	116	1	117	261.4672 3131	355.4125 9489	0	0	616.8798 262	641.0536 32641	0.00047	641.0541 02641	1257.933 928841
200	テトラクロロエチレン	300	0	1699	0	300	0	0	300	0	0	0	0	1517	0	0	1517	0	0	0	1517

○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)	278	0	1699	0	278	0	0	278	0	0	0	0	2721	0	0	2721	0	0	0	2721
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	799	8	1701	0	799	0	0	799	8	0	8	0	52856	0	0	52856	228	0	228	53084
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	275	2	1699	0	275	0	0	275	2	0	2	0	12821	0	0	12821	0	0	0	12821
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	275	0	1699	0	275	0	0	275	0	0	0	0	1146	0	0	1146	0	0	0	1146
211	トリクロロエチレン	351	0	1699	0	351	0	0	351	0	0	0	0	2468	0	0	2468	0	0	0	2468
230	鉛及びその化合物	489	7	1700	0	489	0	0	489	7	0	7	0	11168	0	0	11168	23	0	23	11190
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	551	6	1698	0	551	0	0	551	6	0	6	0	12541	0	0	12541	4	0	4	12545
266	フェノール	2	0	17	0	2	0	0	2	0	0	0	0	239	0	0	239	0	0	0	239
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	998	3	1698	0	998	0	0	998	3	0	3	0	1498305	0	0	1498305	4	0	4	1498309
299	ベンゼン	322	0	1699	0	322	0	0	322	0	0	0	0	1733	0	0	1733	0	0	0	1733
304	ほう素及びその化合物	1188	5	1700	0	1188	0	0	1188	5	0	5	0	1494464	0	0	1494464	100	0	100	1494564
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	209	0	1700	1	208	0	0	209	0	0	0	1	301	0	0	302	0	0	0	302
311	マンガン及びその化合物	1097	10	1699	0	1097	0	0	1097	10	0	10	0	489457	0	0	489457	5474	0	5474	494931
合計		13611	197	49613	145	13595	0	0	13740	196	3	199	5	4183362	0	0	4183367	53102	310	53412	4236779