

○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)

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	1137	97	1447	12	1136	1	0	1149	93	4	97	49	469326	22	0	469398	56629	4580	61209	530607
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	193	6	1389	0	193	0	0	193	6	0	6	0	36480	0	0	36480	2	0	2	36482
60	カドミウム及びその化合物	265	111	1449	7	258	1	1	267	108	3	111	7	4362	0	0	4369	3281	1	3283	7652
63	キシレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	316	86	1447	11	304	1	1	317	86	1	87	14	45884	1	40	45939	61214	200	61414	107352
69	六価クロム化合物	238	7	1447	1	237	0	0	238	7	0	7	0	17546	0	0	17546	43	0	43	17589
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)	182	0	1446	0	182	0	0	182	0	0	0	0	1252	0	0	1252	0	0	0	1252
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	257	23	1447	8	249	1	0	258	23	0	23	3095	30084	0	0	33179	21	0	21	33201
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)	209	0	1446	0	209	0	0	209	0	0	0	0	7364	0	0	7364	0	0	0	7364
112	四塩化炭素	179	0	1446	0	179	0	0	179	0	0	0	0	573	0	0	573	0	0	0	573
116	1,2-ジクロロエタン	207	0	1446	0	207	0	0	207	0	0	0	0	1558	0	0	1558	0	0	0	1558
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	194	0	1446	0	194	0	0	194	0	0	0	0	3696	0	0	3696	0	0	0	3696
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	218	0	1446	0	218	0	0	218	0	0	0	0	6912	0	0	6912	0	0	0	6912
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	179	0	1446	0	179	0	0	179	0	0	0	0	1179	0	0	1179	0	0	0	1179
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	271	0	1445	0	271	0	0	271	0	0	0	0	10677	0	0	10677	0	0	0	10677
175	水銀及びその化合物	175	82	1448	15	160	0	1	176	79	3	82	228	298	0	0	527	280	2	282	809

排出年度:平成13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	
178	セレン及びその化合物	244	23	1447	1	243	0	0	244	23	0	23	9	4675	0	0	4684	483	0	483	5167
179	ダイオキシン類	308	134	338	150	291	0	0	441	134	3	137	832.3362 136	950.3251 96	0	0	1782.661 4096	4296.455 65959	2.969	4299.424 65959	6082.086 06919
200	テトラクロロエチレン	214	2	1446	0	214	0	0	214	2	0	2	0	2077	0	0	2077	1	0	1	2078
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)	190	0	1445	0	190	0	0	190	0	0	0	0	2270	0	0	2270	0	0	0	2270
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	598	80	1446	0	598	1	0	599	76	4	80	0	77162	8	0	77170	16074	352	16426	93596
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	199	0	1446	0	199	0	0	199	0	0	0	0	34717	0	0	34717	0	0	0	34717
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	193	0	1446	0	193	0	0	193	0	0	0	0	2722	0	0	2722	0	0	0	2722
211	トリクロロエチレン	225	1	1445	0	225	0	0	225	1	0	1	0	4290	0	0	4290	1	0	1	4290
227	トルエン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	364	106	1449	11	358	1	1	371	103	4	107	50	16955	1	4	17010	71626	138	71764	88774
231	ニッケル	6	3	17	0	5	0	1	6	3	0	3	0	3064	0	4	3068	142	0	142	3210
232	ニッケル化合物	4	4	10	0	4	0	0	4	4	0	4	0	408	0	0	408	48	0	48	456
252	砒素及びその無機化合物	387	116	1450	2	384	1	1	388	112	4	116	0	12842	0	1	12843	2993	7	3001	15844
253	ヒドラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
266	フェノール	19	0	129	0	19	0	0	19	0	0	0	0	40077	0	0	40077	0	0	0	40077
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	774	26	1444	13	766	1	0	780	25	1	26	4598	1844215	6	0	1848819	748	2700	3448	1852267
299	ベンゼン	227	2	1446	0	227	0	0	227	2	0	2	0	2221	0	0	2221	1	0	1	2222
304	ほう素及びその化合物	743	10	1267	0	743	0	0	743	9	1	10	0	1159981	0	0	1159981	3362	350	3712	1163693
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	138	3	1444	0	138	0	0	138	3	0	3	0	284	0	0	284	0	0	0	285
311	マンガン及びその化合物	889	56	1445	0	889	1	0	890	55	1	56	0	588577	7	0	588583	20397	2700	23097	611680
合 計		9944	980	42207	231	9864	9	6	10110	956	29	985	8051	4433740	45	49	4441884	237348	11031	248379	4690263

排出年度:平成13年度