

○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	物質名称	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	1579	9	2000	0	1578	1	0	1579	8	1	9	0	444119	30	0	444149	48000	900	48900	493049
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E P N）	352	0	1999	0	352	0	0	352	0	0	0	0	20703	0	0	20703	0	0	0	20703
60	カドミウム及びその化合物	380	1	2000	0	380	0	0	380	1	0	1	0	1842	0	0	1842	1	0	1	1843
63	キシレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
68	クロム及び三価クロム化合物	494	1	2000	0	494	0	0	494	1	0	1	0	23056	0	0	23056	12	0	12	23068
69	六価クロム化合物	394	0	2000	0	394	0	0	394	0	0	0	0	8424	0	0	8424	0	0	0	8424
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C A T）	267	0	2000	0	267	0	0	267	0	0	0	0	439	0	0	439	0	0	0	439
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	403	0	2000	0	403	0	0	403	0	0	0	0	35504	0	0	35504	0	0	0	35504
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）	328	0	2000	0	328	0	0	328	0	0	0	0	2729	0	0	2729	0	0	0	2729
112	四塩化炭素	241	0	2000	0	241	0	0	241	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
116	1，2－ジクロロエタン	277	0	2000	0	277	0	0	277	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
117	1，1－ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）	335	0	2000	0	335	0	0	335	0	0	0	0	1646	0	0	1646	0	0	0	1646
118	シス－1，2－ジクロロエチレン	358	0	2000	0	358	0	0	358	0	0	0	0	3096	0	0	3096	0	0	0	3096
137	1，3－ジクロロプロペン（別名D－D）	243	0	2000	0	243	0	0	243	0	0	0	0	254	0	0	254	0	0	0	254
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	425	0	2000	0	425	0	0	425	0	0	0	0	4411	0	0	4411	0	0	0	4411
175	水銀及びその化合物	227	1	2000	0	227	0	0	227	1	0	1	0	128	0	0	128	1	0	1	129
178	セレン及びその化合物	447	0	2000	0	447	0	0	447	0	0	0	0	2836	0	0	2836	0	0	0	2836
179	ダイオキシン類	290	92	322	132	279	0	0	411	91	1	92	292,674 7662	1508,300 39636	0	0	1800,974 87298	344,7674 757	0.00006	344,7675 357	2145,742 40868
200	テトラクロロエチレン	307	0	2000	0	307	0	0	307	0	0	0	0	962	0	0	962	0	0	0	962
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）	305	0	2000	0	305	0	0	305	0	0	0	0	916	0	0	916	0	0	0	916
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	910	1	2000	0	910	0	0	910	1	0	1	0	67813	0	0	67813	430	0	430	68243
209	1，1，1－トリクロロエタン	298	0	2000	0	298	0	0	298	0	0	0	0	10358	0	0	10358	0	0	0	10358
210	1，1，2－トリクロロエタン	299	0	2000	0	299	0	0	299	0	0	0	0	677	0	0	677	0	0	0	677
211	トリクロロエチレン	353	0	2000	0	353	0	0	353	0	0	0	0	1657	0	0	1657	0	0	0	1657
230	鉛及びその化合物	519	1	2000	0	519	0	0	519	1	0	1	0	7620	0	0	7620	19	0	19	7639
252	砒素及びその無機化合物	629	1	2000	0	629	0	0	629	1	0	1	0	11910	0	0	11910	6	0	6	11915

○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;ガ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イキ シ ン 類 は mg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名称	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	
266	フェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1171	0	2001	0	1170	1	0	1171	0	0	0	0	1525147	23	0	1525170	0	0	0	1525170
299	ベンゼン	328	0	2000	0	328	0	0	328	0	0	0	0	1222	0	0	1222	0	0	0	1222
304	ぼう素及びその化合物	1429	0	2001	0	1428	1	0	1429	0	0	0	0	1589574	110	0	1589684	0	0	0	1589684
306	ポリ塩化ビフェニル（別名P C B）	210	0	1999	0	210	0	0	210	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
311	マンガン及びその化合物	1230	0	1999	0	1229	1	0	1230	0	0	0	0	560364	15	0	560379	0	0	0	560379
	合計	15034	107	58330	138	15013	4	0	15155	105	2	107	170	4328263	178	0	4328611	48469	900	49369	4377980