

○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

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	1421	15	1760	0	1421	0	0	1421	15	0	15	0	439069	0	0	439069	38580	0	38580	477649
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)	337	2	1761	0	337	0	0	337	2	0	2	0	28727	0	0	28727	0	0	0	28727
60	カドミウム及びその化合物	370	7	1761	0	370	0	0	370	7	0	7	0	4076	0	0	4076	13	0	13	4088
63	キシレン	1	0	4	1	0	0	1	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	459	7	1758	0	459	0	0	459	7	0	7	0	27616	0	0	27616	201	0	201	27817
69	六価クロム化合物	371	1	1762	0	371	0	0	371	1	0	1	0	13456	0	0	13456	1	0	1	13457
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)	247	0	1761	0	247	0	0	247	0	0	0	0	1256	0	0	1256	0	0	0	1256
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	384	2	1760	1	383	0	0	384	2	0	2	2	30106	0	0	30108	2	0	2	30110
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)	298	0	1761	0	298	0	0	298	0	0	0	0	8035	0	0	8035	0	0	0	8035
112	四塩化炭素	233	0	1762	0	233	0	0	233	0	0	0	0	530	0	0	530	0	0	0	530
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	250	0	1762	0	250	0	0	250	0	0	0	0	1087	0	0	1087	0	0	0	1087
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	298	0	1762	0	298	0	0	298	0	0	0	0	2245	0	0	2245	0	0	0	2245
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	318	0	1762	0	318	0	0	318	0	0	0	0	4256	0	0	4256	0	0	0	4256
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	243	0	1762	0	243	0	0	243	0	0	0	0	929	0	0	929	0	0	0	929
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	383	0	1762	0	383	0	0	383	0	0	0	0	5569	0	0	5569	0	0	0	5569
175	水銀及びその化合物	224	6	1760	2	222	0	0	224	6	0	6	1	292	0	0	292	6	0	6	299
178	セレン及びその化合物	388	0	1761	1	387	0	0	388	0	0	0	7	5112	0	0	5120	0	0	0	5120
179	ダイオキシン類	269	111	310	138	258	0	0	396	109	2	111	477.4060 06	492.7445 95444	0	0	970.1506 01444	499.1195 58583	0.000327	499.1198 85583	1469.270 487027

○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	
200	テトラクロロエチレン	287	0	1762	0	287	0	0	287	0	0	0	0	1299	0	0	1299	0	0	0	1299
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)	273	0	1761	0	273	0	0	273	0	0	0	0	2501	0	0	2501	0	0	0	2501
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	819	8	1760	1	818	0	0	819	8	0	8	220	53544	0	0	53764	2597	0	2597	56360
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	272	0	1762	0	272	0	0	272	0	0	0	0	12277	0	0	12277	0	0	0	12277
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	264	0	1762	0	264	0	0	264	0	0	0	0	1056	0	0	1056	0	0	0	1056
211	トリクロロエチレン	330	0	1761	0	330	0	0	330	0	0	0	0	2151	0	0	2151	0	0	0	2151
230	鉛及びその化合物	506	9	1760	0	506	0	0	506	9	0	9	0	11377	0	0	11377	237	0	237	11614
231	ニッケル	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5200	0	0	5200	0	0	0	5200
252	砒素及びその無機化合物	543	8	1760	0	543	0	0	543	8	0	8	0	13263	0	0	13263	46	0	46	13309
266	フェノール	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1020	1	1759	0	1020	0	0	1020	1	0	1	0	1479091	0	0	1479091	0	0	0	1479091
299	ベンゼン	309	0	1762	0	309	0	0	309	0	0	0	0	1610	0	0	1610	0	0	0	1610
304	ほう素及びその化合物	1244	1	1757	0	1244	0	0	1244	1	0	1	0	1543186	0	0	1543186	0	0	0	1543186
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	195	0	1762	0	195	0	0	195	0	0	0	0	268	0	0	268	0	0	0	268
311	マンガン及びその化合物	1120	10	1759	0	1120	0	0	1120	10	0	10	0	472375	0	0	472375	5591	0	5591	477966
合計		13678	188	51383	144	13661	0	0	13805	186	2	188	231	4171597	0	0	4171827	47275	0	47275	4219102