

○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 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	1582	9	1953	0	1581	1	0	1582	9	0	9	0	442377	13	0	442390	43576	0	43576	485966
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	350	0	1953	0	350	0	0	350	0	0	0	0	23694	0	0	23694	0	0	0	23694
60	カドミウム及びその化合物	381	3	1953	0	381	0	0	381	3	0	3	0	1667	0	0	1667	3	0	3	1670
63	キシレン	4	0	5	4	1	0	0	5	0	0	0	47	140	0	0	187	0	0	0	187
68	クロム及び三価クロム化合物	477	2	1953	0	477	0	0	477	2	0	2	0	25070	0	0	25070	13	0	13	25083
69	六価クロム化合物	398	0	1953	0	398	0	0	398	0	0	0	0	8228	0	0	8228	0	0	0	8228
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)	276	0	1953	0	276	0	0	276	0	0	0	0	501	0	0	501	0	0	0	501
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	420	1	1953	0	420	0	0	420	1	0	1	0	32775	0	0	32775	0	0	0	32775
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)	334	0	1953	0	334	0	0	334	0	0	0	0	2971	0	0	2971	0	0	0	2971
112	四塩化炭素	243	0	1953	0	243	0	0	243	0	0	0	0	252	0	0	252	0	0	0	252
116	1,2-ジクロロエタン	271	0	1953	0	271	0	0	271	0	0	0	0	556	0	0	556	0	0	0	556
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	326	0	1953	0	326	0	0	326	0	0	0	0	1635	0	0	1635	0	0	0	1635
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	352	0	1953	0	352	0	0	352	0	0	0	0	3182	0	0	3182	0	0	0	3182
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	250	0	1953	0	250	0	0	250	0	0	0	0	364	0	0	364	0	0	0	364
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	417	0	1953	0	417	0	0	417	0	0	0	0	4693	0	0	4693	0	0	0	4693
175	水銀及びその化合物	250	2	1953	0	250	0	0	250	2	0	2	0	176	0	0	176	1	0	1	177
178	セレン及びその化合物	415	1	1953	0	415	0	0	415	1	0	1	0	2098	0	0	2098	0	0	0	2099
179	ダイオキシン類	289	99	326	132	275	0	0	407	99	0	99	167.69618	345.2887174	0	0	512.9848974	163.33000442	0	163.33000442	676.31490182
200	テトラクロロエチレン	315	0	1953	0	315	0	0	315	0	0	0	0	1226	0	0	1226	0	0	0	1226
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)	294	0	1953	0	294	0	0	294	0	0	0	0	969	0	0	969	0	0	0	969
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	893	3	1952	0	893	0	0	893	3	0	3	0	52462	0	0	52462	578	0	578	53040
209	1,1,1-トリクロロエタン	286	0	1953	0	286	0	0	286	0	0	0	0	7879	0	0	7879	0	0	0	7879
210	1,1,2-トリクロロエタン	296	0	1953	0	296	0	0	296	0	0	0	0	837	0	0	837	0	0	0	837
211	トリクロロエチレン	352	0	1953	0	352	0	0	352	0	0	0	0	1781	0	0	1781	0	0	0	1781
230	鉛及びその化合物	512	2	1953	0	512	0	0	512	2	0	2	0	7231	0	0	7231	24	0	24	7256
252	砒素及びその無機化合物	609	3	1953	0	609	0	0	609	3	0	3	0	10967	0	0	10967	12	0	12	10979

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1134	1	1953	0	1134	0	0	1134	1	0	1	0	1545759	0	0	1545759	6	0	6	1545766
299	ベンゼン	326	0	1953	0	326	0	0	326	0	0	0	0	2172	0	0	2172	0	0	0	2172
304	ほう素及びその化合物	1399	1	1953	0	1398	1	0	1399	1	0	1	0	1559128	78	0	1559206	1	0	1	1559207
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	230	0	1953	0	230	0	0	230	0	0	0	0	180	0	0	180	0	0	0	180
311	マンガン及びその化合物	1191	2	1953	0	1190	1	0	1191	2	0	2	0	478788	19	0	478807	1307	0	1307	480114
	合計	14873	129	56968	136	14853	3	0	14992	129	0	129	47	4219759	110	0	4219916	45522	0	45522	4265438