

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	1620	9	2036	0	1620	0	0	1620	8	1	9	0	457923	0	0	457923	63300	1400	64700	522623
48	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)	384	0	2034	0	384	0	0	384	0	0	0	0	20139	0	0	20139	0	0	0	20139
71	塩化第二鉄	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	397	0	2036	0	397	0	0	397	0	0	0	0	868	0	0	868	0	0	0	868
80	キシレン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	174	0	0	0	174	0	0	0	174
87	クロム及び三価クロム化合物	473	1	2034	0	473	0	0	473	1	0	1	0	18288	0	0	18288	1	0	1	18288
88	六価クロム化合物	406	0	2036	0	406	0	0	406	0	0	0	0	8150	0	0	8150	0	0	0	8150
113	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)	304	0	2036	0	304	0	0	304	0	0	0	0	410	0	0	410	0	0	0	410
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	416	0	2034	0	416	0	0	416	0	0	0	0	20176	0	0	20176	0	0	0	20176
147	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)	360	0	2036	0	360	0	0	360	0	0	0	0	2294	0	0	2294	0	0	0	2294
149	四塩化炭素	279	0	2036	0	279	0	0	279	0	0	0	0	265	0	0	265	0	0	0	265
150	1,4-ジオキサソ	416	0	2034	0	416	0	0	416	0	0	0	0	10551	0	0	10551	0	0	0	10551
157	1,2-ジクロロエタン	303	0	2036	0	303	0	0	303	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	360	0	2034	0	360	0	0	360	0	0	0	0	5338	0	0	5338	0	0	0	5338
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	366	0	2036	0	366	0	0	366	0	0	0	0	4291	0	0	4291	0	0	0	4291
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	269	0	2033	0	269	0	0	269	0	0	0	0	275	0	0	275	0	0	0	275
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	404	0	2034	0	404	0	0	404	0	0	0	0	3318	0	0	3318	0	0	0	3318
237	水銀及びその化合物	250	0	2036	0	250	0	0	250	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
242	セレン及びその化合物	435	0	2034	0	435	0	0	435	0	0	0	0	2075	0	0	2075	0	0	0	2075
243	ダイオキシン類	290	93	348	124	280	0	0	404	92	1	93	18,351,125.84	154,763,342,028,0246	0	0	173,114,467,868,0246	143,320,287,491	0.0039	143,324,187,491	316,438,655,535,902,46
262	テトラクロロエチレン	343	0	2034	0	343	0	0	343	0	0	0	0	1051	0	0	1051	0	0	0	1051

○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
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	
268	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)	347	0	2036	0	347	0	0	347	0	0	0	0	801	0	0	801	0	0	0	801
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	954	1	2034	0	954	0	0	954	1	0	1	0	68104	0	0	68104	7	0	7	68111
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	338	0	2036	0	338	0	0	338	0	0	0	0	17067	0	0	17067	0	0	0	17067
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	328	0	2036	0	328	0	0	328	0	0	0	0	706	0	0	706	0	0	0	706
281	トリクロロエチレン	364	0	2036	0	364	0	0	364	0	0	0	0	1331	0	0	1331	0	0	0	1331
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	11	7	0	0	0	7	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
304	鉛	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	542	2	2036	0	542	0	0	542	2	0	2	0	9212	0	0	9212	1	0	1	9213
332	砒素及びその無機化合物	650	2	2036	0	650	0	0	650	2	0	2	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1160	0	2034	0	1160	0	0	1160	0	0	0	0	1239682	0	0	1239682	0	0	0	1239682
400	ベンゼン	351	0	2036	1	350	0	0	351	0	0	0	5	1276	0	0	1281	0	0	0	1281
405	ほう素化合物	1466	0	2034	0	1466	0	0	1466	0	0	0	0	1568731	0	0	1568731	0	0	0	1568731
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	235	0	2036	0	235	0	0	235	0	0	0	0	107	0	0	107	0	0	0	107
412	マンガン及びその化合物	1204	0	2034	0	1204	0	0	1204	0	0	0	0	432140	0	0	432140	0	0	0	432140
438	メチルナフタレン	26	0	28	26	0	0	0	26	0	0	0	835	0	0	0	835	0	0	0	835
	合計	16054	108	61475	165	16003	0	0	16168	106	2	108	1209	3907177	0	0	3908386	63309	1400	64709	3973095