

○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
		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	1580	11	1976	0	1580	0	0	1580	11	0	11	0	474027	0	0	474027	63607	0	63607	537634
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)	390	1	1976	0	390	0	0	390	1	0	1	0	29687	0	0	29687	0	0	0	29687
75	カドミウム及びその化合物	362	1	1976	0	362	0	0	362	1	0	1	0	741	0	0	741	5	0	5	746
80	キシレン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	277	0	0	0	277	0	0	0	277
87	クロム及び三価クロム化合物	442	3	1976	0	442	0	0	442	3	0	3	0	16941	0	0	16941	1201	0	1201	18142
88	六価クロム化合物	396	1	1976	0	396	0	0	396	1	0	1	0	8525	0	0	8525	0	0	0	8526
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)	313	0	1976	0	313	0	0	313	0	0	0	0	448	0	0	448	0	0	0	448
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	430	1	1976	0	430	0	0	430	1	0	1	0	28024	0	0	28024	0	0	0	28024
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)	358	0	1976	0	358	0	0	358	0	0	0	0	2587	0	0	2587	0	0	0	2587
149	四塩化炭素	289	0	1976	0	289	0	0	289	0	0	0	0	294	0	0	294	0	0	0	294
150	1,4-ジオキサン	392	1	1976	0	392	0	0	392	1	0	1	0	12004	0	0	12004	0	0	0	12004
157	1,2-ジクロロエタン	304	0	1976	0	304	0	0	304	0	0	0	0	501	0	0	501	0	0	0	501
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	349	1	1976	0	349	0	0	349	1	0	1	0	5021	0	0	5021	0	0	0	5022
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	292	0	1976	0	292	0	0	292	0	0	0	0	316	0	0	316	0	0	0	316
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	400	0	1976	0	400	0	0	400	0	0	0	0	3417	0	0	3417	0	0	0	3417
237	水銀及びその化合物	335	2	1982	89	247	0	0	336	2	0	2	102	138	0	0	239	1	0	1	241
242	セレン及びその化合物	411	2	1976	0	411	0	0	411	2	0	2	0	1999	0	0	1999	22	0	22	2021
243	ダイオキシン類	279	72	354	109	268	0	0	377	72	0	72	15,291,058.4	103,332,729.421	0	0	118,623,787.821	120,891,202.21	0	120,891,202.21	239,514,989.921
262	テトラクロロエチレン	329	0	1976	0	329	0	0	329	0	0	0	0	1068	0	0	1068	0	0	0	1068
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)	339	0	1976	0	339	0	0	339	0	0	0	0	1008	0	0	1008	0	0	0	1008

○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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	901	2	1976	0	901	0	0	901	2	0	2	0	45858	0	0	45858	3807	0	3807	49665
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	329	1	1976	0	329	0	0	329	1	0	1	0	15625	0	0	15625	1	0	1	15626
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	316	0	1976	0	316	0	0	316	0	0	0	0	831	0	0	831	0	0	0	831
281	トリクロロエチレン	347	0	1976	0	347	0	0	347	0	0	0	0	1366	0	0	1366	0	0	0	1366
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	616	4	1976	0	616	0	0	616	4	0	4	0	11570	0	0	11570	121	0	121	11691
349	フェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1088	0	1976	0	1088	0	0	1088	0	0	0	0	1211089	0	0	1211089	0	0	0	1211089
400	ベンゼン	356	0	1976	0	356	0	0	356	0	0	0	0	1376	0	0	1376	0	0	0	1376
405	ほう素化合物	1288	2	1976	0	1288	0	0	1288	2	0	2	0	1245512	0	0	1245512	190	0	190	1245702
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	251	0	1976	0	251	0	0	251	0	0	0	0	145	0	0	145	0	0	0	145
412	マンガン及びその化合物	1199	2	1976	0	1199	0	0	1199	2	0	2	0	402295	0	0	402295	9807	0	9807	412102
438	メチルナフタレン	40	0	43	36	4	0	0	40	0	0	0	890	54	0	0	945	0	0	0	945
632	1, 2-ジクロロエチレン	350	1	1976	0	350	0	0	350	1	0	1	0	4410	0	0	4410	0	0	0	4410
691	トリメチルベンゼン	18	0	22	18	0	0	0	18	0	0	0	434	0	0	0	434	0	0	0	434
697	鉛及びその化合物	449	3	1976	0	449	0	0	449	3	0	3	0	6008	0	0	6008	370	0	370	6379
	合計	15555	111	59725	268	15386	0	0	15654	111	0	111	1702	3532895	0	0	3534597	79133	0	79133	3613730