

○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	13	2044	0	1620	0	0	1620	13	0	13	0	460269	0	0	460269	68975	0	68975	529244
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)	396	0	2042	0	396	0	0	396	0	0	0	0	19612	0	0	19612	0	0	0	19612
71	塩化第二鉄	0	0	23	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	373	2	2044	0	373	0	0	373	2	0	2	0	818	0	0	818	1	0	1	819
80	キシレン	6	0	10	6	0	0	0	6	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
87	クロム及び三価クロム化合物	465	4	2042	0	465	0	0	465	4	0	4	0	15581	0	0	15581	4	0	4	15585
88	六価クロム化合物	407	0	2044	0	407	0	0	407	0	0	0	0	7366	0	0	7366	0	0	0	7366
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)	308	0	2044	0	308	0	0	308	0	0	0	0	402	0	0	402	0	0	0	402
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	435	0	2042	0	435	0	0	435	0	0	0	0	22858	0	0	22858	0	0	0	22858
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)	359	0	2044	0	359	0	0	359	0	0	0	0	2216	0	0	2216	0	0	0	2216
149	四塩化炭素	283	0	2044	0	283	0	0	283	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
150	1,4-ジオキサソ	410	0	2042	0	410	0	0	410	0	0	0	0	10775	0	0	10775	0	0	0	10775
157	1,2-ジクロロエタン	303	0	2044	0	303	0	0	303	0	0	0	0	485	0	0	485	0	0	0	485
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	364	0	2042	0	364	0	0	364	0	0	0	0	5340	0	0	5340	0	0	0	5340
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	364	0	2044	0	364	0	0	364	0	0	0	0	3916	0	0	3916	0	0	0	3916
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	278	0	2042	0	278	0	0	278	0	0	0	0	785	0	0	785	0	0	0	785
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	402	0	2042	0	402	0	0	402	0	0	0	0	3062	0	0	3062	0	0	0	3062
237	水銀及びその化合物	246	0	2044	1	245	0	0	246	0	0	0	1	113	0	0	114	0	0	0	114
242	セレン及びその化合物	439	1	2042	0	439	0	0	439	1	0	1	0	2113	0	0	2113	2	0	2	2115
243	ダイオキシン類	292	89	349	125	281	0	0	406	88	1	89	10,396297	59,424158	0	0	69,820455	61,026398	0,0043	61,030698	130,85115
													1	8208			9208	04	04	04	39608
262	テトラクロロエチレン	332	0	2042	0	332	0	0	332	0	0	0	0	905	0	0	905	0	0	0	905

○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)	342	0	2044	0	342	0	0	342	0	0	0	0	805	0	0	805	0	0	0	805
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	957	2	2042	0	957	0	0	957	2	0	2	0	55487	0	0	55487	20	0	20	55507
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	345	0	2044	0	345	0	0	345	0	0	0	0	17123	0	0	17123	0	0	0	17123
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	321	0	2044	0	321	0	0	321	0	0	0	0	673	0	0	673	0	0	0	673
281	トリクロロエチレン	358	0	2044	0	358	0	0	358	0	0	0	0	1176	0	0	1176	0	0	0	1176
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	12	8	0	0	0	8	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255
304	鉛	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	496	5	2043	0	496	0	0	496	5	0	5	0	7118	0	0	7118	15	0	15	7134
332	砒素及びその無機化合物	634	5	2044	0	634	0	0	634	5	0	5	0	11255	0	0	11255	2	0	2	11257
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	1151	3	2042	0	1151	0	0	1151	3	0	3	0	1184640	0	0	1184640	52	0	52	1184692
400	ベンゼン	352	0	2044	1	351	0	0	352	0	0	0	5	1134	0	0	1138	0	0	0	1138
405	ほう素化合物	1483	2	2042	1	1482	0	0	1483	2	0	2	1900	1522608	0	0	1524508	13	0	13	1524521
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	237	0	2044	0	237	0	0	237	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
412	マンガン及びその化合物	1229	1	2042	0	1229	0	0	1229	1	0	1	0	411107	0	0	411107	2	0	2	411109
438	メチルナフタレン	27	0	28	27	0	0	0	27	0	0	0	804	0	0	0	804	0	0	0	804
	合計	16023	127	61719	169	15968	0	0	16137	126	1	127	3179	3770107	0	0	3773286	69087	0	69087	3842373