

○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 (出版・印刷・同関連産業)

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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400	
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	26	18	27	26	0	0	0	26	18	0	18	19053	0	0	0	0	19053	23441	0	23441	42494
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	793	0	0	0	0	793	1000	0	1000	1793
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	133400	0	133400	133400	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	82	0	0	0	0	82	1060	0	1060	1142
80	キシレン	46	27	48	46	0	0	0	46	27	0	27	76439	0	0	0	0	76439	38285	0	38285	114724
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
83	クメン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	261	0	0	0	0	261	0	0	0	261
87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	26	1	1	0	0	2	20	7	27	0	1	0	0	0	1	9824	2812	12636	12637
88	六価クロム化合物	2	18	34	2	0	0	0	2	15	3	18	0	0	0	0	0	11968	1	11968	11969	
132	コバルト及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1540	0	1540	1540	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリ コールモノエチルエーテルアセテート)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	217	0	0	0	0	217	8800	0	8800	9017
134	酢酸ピニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	30	0	30	39
151	1, 3-ジオキサラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	0	9100	480	0	480	9580
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9370	0	0	0	0	9370	9000	0	9000	18370
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	0	130	370	0	370	500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	0	580	1800	0	1800	2380
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	0	151	0	0	0	151
243	ダイオキシン類	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	48.08	0	0	0	0	48.08	1326.5017	0	1326.5017	1374.5817
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	0	2700	3600	0	3600	6300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	23	28	1	2	0	0	3	19	10	29	0	9	0	0	0	9	22101	27	22128	22137

○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 (出版・印刷・同関連産業)

表1-3 全国・業種別

(2 / 3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	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	270	0	270	6670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	18	28	26	0	0	0	26	18	0	18	20657	0	0	0	20657	29934	0	29934	50591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	15	17	17	0	0	0	17	15	0	15	4174	0	0	0	4174	11510	0	11510	15684
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	229	158	233	229	0	0	0	229	158	1	159	6350330	0	0	0	6350330	1475056	0	1475056	7825386
302	ナフタレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	615	0	0	0	615	1015	0	1015	1630
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	363	0	363	363
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマル-ヘキササン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	35332	0	0	0	35332	7023	0	7023	42355
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	167100	0	167100	167100
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1239	0	0	0	1239	25	0	25	1264
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
438	メチルナフタレン	10	0	14	10	0	0	0	10	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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 (出版・印刷・同関連産業)

表 1 - 3 全国・業種別

(3 / 3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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	8	21	2	0	0	0	2	8	0	8	487	0	0	0	487	3482	0	3482	3968
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	440	0	440	476
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
	合計	426	374	585	423	3	0	0	426	363	23	386	6538691	10	0	0	6538701	1997316	2842	2000159	8538859