

○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

(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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1300	4	1304	1304
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	760	0	760	1090
29	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール と1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン の重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	127	0	0	0	127	2620	0	2620	2747
40	エチルベンゼン	37	27	38	37	0	0	0	37	27	0	27	52090	0	0	0	52090	28967	0	28967	81057
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	12	9	12	12	0	0	0	12	9	0	9	3568	0	0	0	3568	4332	0	4332	7900
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1749	0	0	0	1749	3110	0	3110	4859
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	イブシロン-カプロラクタム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1810	0	1810	1810
63	キシレン	73	54	77	73	1	0	0	74	54	0	54	138241	0	0	0	138241	71510	0	71510	209751
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	100	101	101
68	クロム及び三価クロム化合物	2	27	29	1	2	0	0	3	26	5	31	0	1	0	0	1	12365	7	12372	12373
69	六価クロム化合物	3	23	41	3	0	0	0	3	19	5	24	1	0	0	0	1	2915	252	3167	3169
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
101	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)	12	11	13	12	0	0	0	12	11	0	11	2741	0	0	0	2741	41859	0	41859	44600
102	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	770	0	770	1030
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24	0	0	0	24	62	0	62	86
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	15790	0	0	0	15790	0	0	0	15790
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	400	400	400
135	1, 2-ジクロロプロパン	11	5	12	11	0	0	0	11	4	1	5	46181	0	0	0	46181	8700	920	9620	55801
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	32	15	32	32	0	0	0	32	14	1	15	95180	0	0	0	95180	16750	250	17000	112180
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2560	0	0	0	2560	4100	0	4100	6660
178	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
179	ダイオキシン類	17	16	17	17	1	0	0	18	16	0	16	78.89	0.00022	0	0	78.89022	802.272	0	802.272	881.1622
200	テトラクロロエチレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	19200	0	0	0	19200	6400	0	6400	25600

排出年度：平成20年度

○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 / 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;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類は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	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	4	28	33	1	4	0	0	5	23	13	36	0	65	0	0	65	38446	44	38490	38555
211	トリクロロエチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6512	0	0	0	6512	6520	0	6520	13032
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	19	23	22	0	0	0	22	19	0	19	10287	0	0	0	10287	20492	0	20492	30779
227	トルエン	277	194	278	277	0	0	0	277	194	1	195	12484186	0	0	0	12484186	3330217	2	3330219	15814405
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
231	ニッケル	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	2	6	0	0	0	0	0	630	111	741	741
254	ヒドロキノン	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1753	2600	4353	4353
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	1	1	2	47	0	0	0	47	31	37	68	115
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	85	0	0	0	85	950	0	950	1035
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	490	0	490	490
304	ほう素及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	182000	0	182000	182000
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	18000	3700	21700	21700
309	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	2200	0	2200	2200
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1090	3	1093	1093
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
320	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	合計	543	482	694	539	8	0	0	547	465	35	500	12881360	66	0	0	12881426	3813758	8430	3822188	16703614