

○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;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
		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	3100	12	3112	3112
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2
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	496	0	0	0	496	3084	0	3084	3580
40	エチルベンゼン	43	34	45	43	0	0	0	43	34	0	34	57687	0	0	0	57687	34286	0	34286	91973
43	エチレングリコール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1134	0	0	0	1134	5	0	5	1140
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	16	14	17	16	0	0	0	16	14	0	14	5181	0	0	0	5181	6623	0	6623	11804
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	2223	0	0	0	2223	3220	0	3220	5443
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	1302	0	1302	1302
63	キシレン	92	65	96	92	1	0	0	93	65	0	65	198843	0	0	0	198843	93734	0	93734	292576
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	130	131	131
68	クロム及び三価クロム化合物	2	21	23	1	2	0	0	3	20	3	23	0	1	0	0	1	11547	6	11553	11553
69	六価クロム化合物	4	27	44	2	2	0	0	4	23	5	28	1	0	0	0	1	6256	31	6287	6287
95	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
100	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	342	0	342	342
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)	14	11	15	14	0	0	0	14	11	0	11	2170	0	0	0	2170	23720	0	23720	25890
116	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12500	0	0	0	12500	4200	0	4200	16700
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8	1	8	8	0	0	0	8	1	0	1	24210	0	0	0	24210	35	0	35	24245
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	370	370	370
135	1, 2-ジクロロプロパン	16	6	17	16	0	0	0	16	6	0	6	63799	0	0	0	63799	10590	0	10590	74389
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	50	0	50	200
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	39	18	40	39	0	0	0	39	17	1	18	104330	0	0	0	104330	17742	250	17992	122322
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1100	0	1100	1138
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	4330	0	0	0	4330	5100	0	5100	9430
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	10	0	10	10
179	ダイオキシン類	18	18	20	18	1	0	0	19	18	0	18	183.8886	0.05	0	0	183.9386	1388.5013	0	1388.5013	1572.4399

排出年度：平成19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;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	
200	テトラクロロエチレン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	20600	0	0	0	20600	6720	0	6720	27320
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	24	27	1	3	0	0	4	19	9	28	0	1	0	0	1	33182	36	33218	33220
211	トリクロロエチレン	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	6413	0	0	0	6413	6940	0	6940	13353
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	22	30	28	0	0	0	28	22	0	22	20158	0	0	0	20158	24387	0	24387	44545
227	トルエン	290	196	291	290	1	0	0	291	196	2	198	14455303	1700	0	0	14457003	3480848	152	3481000	17938004
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	2700	0	2700	2700
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
232	ニッケル化合物	0	5	5	0	0	0	0	0	5	2	7	0	0	0	0	0	1410	91	1501	1501
254	ヒドロキノン	0	7	7	0	0	0	0	0	6	1	7	0	0	0	0	0	4476	3400	7876	7876
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1	3	46	0	0	0	46	142	48	190	236
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	93	0	0	0	93	1330	0	1330	1423
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	1200	0	1200	1200
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	176000	0	176000	176000
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	20000	6300	26300	26300
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	650	0	0	0	650	2568	0	2568	3218
310	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
311	マンガン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1093	0	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	3	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	合計	612	529	772	607	10	0	0	617	513	29	542	14981971	1702	0	0	14983673	3992632	10826	4003458	18987132