

○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	
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	1100	0	1100	1100
53	エチルベンゼン	28	18	29	28	0	0	0	28	18	0	18	33300	0	0	0	33300	28525	0	28525	61825
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	1652	0	0	0	1652	7061	0	7061	8713
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	413	0	0	0	413	920	0	920	1333
71	塩化第二鉄	1	5	13	0	1	0	0	1	4	1	5	0	6	0	6	93530	88	93618	93624	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	120	0	0	0	120	1140	0	1140	1260
80	キシレン	69	42	70	69	0	0	0	69	42	0	42	101168	0	0	0	101168	64988	0	64988	166156
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	25	26	1	2	0	0	3	22	6	28	0	1	0	0	1	13976	14	13990	13991
88	六価クロム化合物	6	25	40	4	2	0	0	6	21	4	25	1	1	0	0	2	9439	2	9441	9442
132	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	850	0	850	850
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)	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	1338	0	0	0	1338	28390	0	28390	29728
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
178	1, 2-ジクロロプロパン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	24039	0	0	0	24039	6100	0	6100	30139
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	12	24	24	0	0	0	24	12	0	12	79420	0	0	0	79420	14020	0	14020	93440
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	0	49
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	412	0	0	0	412	3100	0	3100	3512
243	ダイオキシン類	14	13	15	14	1	0	0	15	13	0	13	126.9810 14	0.00095	0	0	126.9819 64	1771.151 4	0	1771.151 4	1898.133 364
262	テトラクロロエチレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	15600	0	0	0	15600	3270	0	3270	18870
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	25	31	1	5	0	0	6	19	9	28	0	25	0	25	27840	22	27862	27887	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1524	0	0	0	1524	1800	0	1800	3324
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31	19	32	31	0	0	0	31	19	0	19	25353	0	0	0	25353	25648	0	25648	51001
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	17	21	21	0	0	0	21	17	0	17	7299	0	0	0	7299	18525	0	18525	25824
300	トルエン	259	186	260	259	0	0	0	259	186	0	186	7773962	0	0	0	7773962	2171035	0	2171035	9944997
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	178	0	0	0	178	170	0	170	348
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	6200	0	0	0	6200	3900	0	3900	10100
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	5	0	0	0	0	0	990	281	1271	1271
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

排出年度：平成23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	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	73	0	0	0	73	0	23	23	96
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	1150	0	1150	1260
384	1-ブロモプロパン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	39700	0	0	0	39700	900	0	900	40600
392	ノルマル-ヘキサン	10	6	11	10	0	0	0	10	6	0	6	12804	0	0	0	12804	6560	0	6560	19364
401	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	460	0	460	460
405	ほう素化合物	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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	174460	0	174460	174460
408	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	22000	3000	25000	25000
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2759	0	0	0	2759	0	0	0	2759
412	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	2940	1	2941	2941
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
420	メタクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	11386	0	0	0	11386	0	0	0	11386
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	3	9	14	3	0	0	0	3	9	0	9	561	0	0	0	561	1986	0	1986	2547
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	260	0	260	299
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	980	0	980	980
	合計	543	461	690	535	11	0	0	546	444	25	469	8142947	33	0	0	8142980	2739695	3430	2743125	10886105