

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
7	アクリル酸ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	740	0	740	781
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	550	0	550	580
37	4, 4' -イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	19	14	20	19	0	0	0	19	14	0	14	20659	0	0	0	20659	17193	0	17193	37852
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	621	0	0	0	621	2470	0	2470	3091
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	36	26	37	36	0	0	0	36	26	0	26	63358	0	0	0	63358	29320	0	29320	92677
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	63	0	0	0	63	116	0	116	179
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	19	23	1	0	0	0	1	17	6	23	0	0	0	0	0	5509	1702	7211	7211
88	六価クロム化合物	3	19	34	3	0	0	0	3	16	3	19	1	0	0	0	1	13369	2	13371	13372
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)	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	227	0	0	0	227	7350	0	7350	7577
134	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	26	0	0	0	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	298	0	0	0	298	2230	0	2230	2528
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2800	0	2800	2801
237	水銀及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	7	8	8	7	0	0	0	7	8	0	8	166.32075	0	0	0	166.32075	171.6	0	171.6	337.92075
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	20	25	1	1	0	0	2	16	8	24	0	1	0	0	1	15498	42	15540	15541
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	216	149	220	216	0	0	1	217	149	0	149	5171399	0	0	47	5171446	1622755	0	1622755	6794201

○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	
302	ナフタレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	66	0	0	0	66	532	0	532	598
308	ニッケル	0	0	2	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	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	972	1	973	973
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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ヘキサン	11	5	12	11	0	0	0	11	5	0	5	21728	0	0	0	21728	2777	0	2777	24505
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
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。)	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	208000	0	208000	208001
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニルエーテル (アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25000	0	25000	25000
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	692	0	0	0	692	26	0	26	718
420	メタクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69	0	0	0	69	140	0	140	209
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	6	9	33	6	0	0	0	6	9	0	9	2141	0	0	0	2141	4518	0	4518	6659
453	モリブデン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	440	0	0	0	440	830	0	830	1270
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	470	0	470	470
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	140	0	140	470
498	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	320	320	320
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	120	0	120	126
568	アセチルアセトン	5	4	6	5	0	0	0	5	4	0	4	1037	0	0	0	1037	3779	0	3779	4816

○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	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	4	0	4	6
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	24	0	0	0	24	12	0	12	36
591	エチルシクロヘキサン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1894	0	0	0	1894	680	0	680	2574
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	16	15	16	16	0	0	0	16	15	1	16	22490	0	0	0	22490	30126	16	30142	52632
626	ジエタノールアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	190	0	190	204
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	15	9	17	15	0	0	0	15	9	0	9	3284	0	0	0	3284	1713	0	1713	4997
629	シクロヘキサン	19	13	19	19	0	0	0	19	13	0	13	13835	0	0	0	13835	19767	0	19767	33602
674	テトラヒドロフラン	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	6840	0	0	0	6840	29210	0	29210	36050
691	トリメチルベンゼン	31	26	33	31	0	0	0	31	26	0	26	33812	0	0	0	33812	66532	0	66532	100344
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
697	鉛及びその化合物	1	2	2	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	0	23	23	27	0	27	50
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	279	0	0	0	279	768	0	768	1047
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソカップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	5	6	7	5	0	0	0	5	4	2	6	4717	0	0	0	4717	1490	520	2010	6727
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
731	ヘプタン	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	28968	0	0	0	28968	12753	0	12753	41721
737	メチルイソブチルケトン	22	19	22	22	0	0	0	22	19	0	19	51409	0	0	0	51409	66415	0	66415	117824

○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

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
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	
	合計	485	420	628	483	1	0	2	486	408	22	430	5450984	1	0	70	5451055	2198059	2603	2200662	7651717