

○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		
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	25	16	26	25	0	0	0	25	16	0	16	17201	0	0	0	0	17201	23986	0	23986	41187
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	493	0	0	0	0	493	847	0	847	1340
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	0
71	塩化第二鉄	0	10	13	0	0	0	0	0	8	2	10	0	0	0	0	0	0	140600	4	140604	140604
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	52	0	0	0	0	52	1110	0	1110	1162
80	キシレン	42	26	43	42	0	0	0	42	26	0	26	62027	0	0	0	0	62027	32763	0	32763	94790
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	0
83	クメン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	2	16	0	16	18
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	25	1	1	0	0	2	20	8	28	0	0	0	0	0	0	7822	2105	9927	9927
88	六価クロム化合物	2	19	35	2	0	0	0	2	16	3	19	3	0	0	0	0	3	10936	1	10937	10940
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	0	790	0	790	790
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	203	0	0	0	0	203	7010	0	7010	7213
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	0	7100	380	0	380	7480
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	0	230	500	0	500	730
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	0	4	58	0	58	62
243	ダイオキシン類	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	52.31	0	0	0	0	52.31	1109.7024	0	1109.7024	1162.0124
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	0	4000	2200	0	2200	6200
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	22	28	1	1	0	0	2	19	9	28	0	1	0	0	0	1	19580	26	19606	19607
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	25	17	26	25	0	0	0	25	17	0	17	15600	0	0	0	0	15600	28784	0	28784	44384
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	12	14	12	0	0	0	12	12	0	12	3560	0	0	0	0	3560	9170	0	9170	12730
300	トルエン	219	149	223	219	0	0	0	219	149	1	150	5749199	0	0	0	0	5749199	1673586	1	1673587	7422785
302	ナフタレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	260	0	0	0	0	260	980	0	980	1240

○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)

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		
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1194	0	1194	1194	
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	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	650	2	652	652	
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
392	ノルマル-ヘキサン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	19687	0	0	0	0	19687	2835	0	2835	22522
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	174200	0	174200	174200	
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	33000	0	33000	33000	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0	0	47	
411	ホルムアルデヒド	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	950	0	0	0	0	950	39	0	39	989
412	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2520	0	2520	2520	
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	0	54	110	0	110	164
438	メチルナフタレン	9	0	11	9	0	0	0	9	0	0	0	75	0	0	0	0	75	0	0	0	75
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	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	6	23	2	0	0	0	2	6	0	6	843	0	0	0	0	843	2193	0	2193	3036
453	モリブデン及びその化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	0	27	370	0	370	397
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	0	540	0	540	540
	合計	391	352	546	389	2	0	0	391	341	24	365	5881620	1	0	0	0	5881621	2178793	2137	2180931	8062551