

○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 / 3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		
37	4, 4' -イソプロピルデンジフェノール (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	30	18	31	30	0	0	0	30	18	0	18	27244	0	0	0	0	27244	20312	0	20312	47556
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	1005	0	0	0	0	1005	2720	0	2720	3725
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	0	5	920	0	920	925
60	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	0
71	塩化第二鉄	1	4	13	0	1	0	0	1	3	1	4	0	3	0	0	0	3	84100	84	84184	84187
76	イブシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	130	0	0	0	0	130	1240	0	1240	1370
80	キシレン	64	37	66	64	0	0	0	64	37	0	37	98375	0	0	0	0	98375	46980	0	46980	145355
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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	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	22	24	1	2	0	0	3	20	5	25	0	1	0	0	0	1	12496	5	12501	12502
88	六価クロム化合物	3	22	38	3	0	0	0	3	19	3	22	1	0	0	0	0	1	10810	1	10811	10811
132	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	0	1580	0	1580	1580
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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	327	0	0	0	0	327	16390	0	16390	16717
151	1, 3-ジオキソラン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6300	0	0	0	0	6300	260	0	260	6560
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	6950	0	0	0	0	6950	90	0	90	7040
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	0	69	0	0	0	69
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	850	0	850	850
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	314	0	0	0	0	314	2800	0	2800	3114
243	ダイオキシン類	11	11	12	11	1	0	0	12	11	0	11	37.363	0.000045	0	0	0	37.363045	1104.1222	0	1104.1222	1141.485245
262	テトラクロロエチレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	10660	0	0	0	0	10660	3630	0	3630	14290
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	5	23	27	1	5	0	0	6	18	9	27	0	30	0	0	0	30	39840	14	39854	39884
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	128	0	128	128
281	トリクロロエチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1901	0	0	0	0	1901	640	0	640	2541

排出年度：平成25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

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	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34	25	36	34	0	0	0	34	25	0	25	28409	0	0	0	28409	28287	0	28287	56696
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	13	18	17	0	0	0	17	13	0	13	4814	0	0	0	4814	11790	0	11790	16604
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
300	トルエン	248	174	250	248	0	0	0	248	174	1	175	7012491	0	0	0	7012491	1959006	2	1959008	8971498
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	974	0	974	974
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	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	268	0	268	268
333	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
336	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	110	0	0	0	110	0	16	16	126
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	71	0	0	0	71	750	0	750	821
384	1-プロモプロパン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	44930	0	0	0	44930	2820	0	2820	47750
392	ノルマル-ヘキサン	11	6	12	11	0	0	0	11	6	0	6	2606	0	0	0	2606	180	0	180	2786
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	540	0	540	540
405	ほう素化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
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	174300	0	174300	174300
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	22000	0	22000	22000
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	110	0	0	0	110	0	0	0	110
411	ホルムアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2224	0	0	0	2224	0	0	0	2224

○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

(3 / 3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	
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	2290	1	2291	2291
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
438	メチルナフタレン	16	0	19	16	0	0	0	16	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387
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	1	11	18	1	0	0	0	1	11	0	11	0	0	0	0	0	2917	0	2917	2917
455	ホルホルン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	280	0	280	327
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	820	0	820	820
	合計	488	424	649	482	9	0	0	491	411	22	433	7249547	34	0	0	7249580	2463112	122	2463234	9712814