# ○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)												件)	排	:出量(kg/年	· ダ イオキシン迷ō	にはma-TFO/名	E)	移動量(			
	Nation	TK []	Ŧ <i>*</i> /// <i>\$</i> /	((11)		3771	411 \$	17		12:	±//11 9/A (	117	351	ш = (\\ 9/ Т	,, 131,,,	15 I E 4/ -	mg-TEQ/年)			HEIL 14	
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	· 排出·移 動量 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	1400	0	1400	1400
37	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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	26	18	27	26	0	0	0	26	18	0	18	19053	0	0	0	19053	23441	0	23441	42494
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	793	0	0	0	793	1000	0	1000	1793
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
71	塩化第二鉄	0	5	12	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	133400	0	133400	133400
76	イプシロン-カプロラクタム	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	82	0	0	0	82	1060	0	1060	1142
80	キシレン	46	27	48	46	0	0	0	46	27	0	27	76439	0	0	0	76439	38285	0	38285	114724
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	261	0	0	0	261	0	0	0	261
87	クロム及び三価クロム化合物	2	23	26	1	1	0	0	2	20	7	27	0	1	0	0	1	9824	2812	12636	12637
88	六価クロム化合物	2	18	34	2	0	0	0	2	15	3	18	0	0	0	0	0	11968	1	11968	11969
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	1540	0	1540	1540
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	217	0	0	0	217	8800	0	8800	9017
134	酢酸ビニル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	30	0	30	39
151	1, 3-ジオキソラン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9100	0	0	0	9100	480	0	480	9580
	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名H CFC-225)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	9370	0	0	0	9370	9000	0	9000	18370
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	370	0	370	500
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	1800	0	1800	2380
240	スチレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
243	ダイオキシン類	9	9	10	9	0	0	0	9	9	0	9	48.08	0	0	0	48.08	1326.5017	0	1326. 5017	1374. 5817
262	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	3600	0	3600	6300
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	23	28	1	2	0	0	3	19	10	29	0	9	0	0	9	22101	27	22128	22137

排出年度:平成30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 / 3ページ)

ĺ		ナらの																		(2 / 3	
対象物質			報告事業所数(件) 排出件数(件)									件)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/st	移動量(	HLU TA			
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	숌計	· 排出·移 動量 合計
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	270	0	270	6670
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	26	18	28	26	0	0	0	26	18	0	18	20657	0	0	0	20657	29934	0	29934	50591
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	15	17	17	0	0	0	17	15	0	15	4174	0	0	0	4174	11510	0	11510	15684
298	トリレンジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	229	158	233	229	0	0	0	229	158	1	159	6350330	0	0	0	6350330	1475056	0	1475056	7825386
302	ナフタレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	615	0	0	0	615	1015	0	1015	1630
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1890	0	1890	1890
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	363	0	363	363
349	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
392	ノルマルーヘキサン	12	6	12	12	0	0	0	12	6	0	6	35332	0	0	0	35332	7023	0	7023	42355
401	<ul><li>1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物</li></ul>	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	5	5	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	167100	0	167100	167100
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	27000	0	27000	27000
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル エーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
411	ホルムアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1239	0	0	0	1239	25	0	25	1264
412	マンガン及びその化合物	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	2040	0	2040	2040
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
420	メタクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
438	メチルナフタレン	10	0	14	10	0	0	0	10	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
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

排出年度:平成30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

(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(化	牛)	排	出量(kg/年	; ダイオキシン類	はmg-TEQ/生	移動量(	kg/年;ダイオ mg-TEQ/年)	キシン類は	+H-111 IV	
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	排出·移 動量 合計
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジ イソシアネート	2	8	21	2	0	0	0	2	8	0	8	487	0	0	0	487	3482	0	3482	3968
455	モルホリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36	0	0	0	36	440	0	440	476
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	760	0	760	760
	슴計	426	374	585	423	3	0	0	426	363	23	386	6538691	10	0	0	6538701	1997316	2842	2000159	8538859

排出年度:平成30年度