

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	0	0	0
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)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	3	17	3	3	0	2	12	2	2	0	3	17	4	3	0	2117	518	575	532	0	67	1243	378	203	0	2183	1761	953	735	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	5	0	0	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	0	0	159	0	0	0	0	200	0	0	0	0	359	0	0	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	4	3	5	0	0	0	0	0	0	0	6275	4000	19260	0	0	6275	4000	19260	0
76	イプシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	41	0	0	0	0	310	440	0	0	0	351	440
80	キシレン	3	33	3	6	1	2	20	2	3	0	3	34	4	6	1	8760	705	560	3978	66	200	876	455	1015	0	8960	1581	1015	4993	66
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	131	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	0	10	2	7	4	0	13	2	7	4	0	0	0	0	0	0	389	496	587	618	0	389	496	587	618
88	六価クロム化合物	0	0	0	2	0	0	4	3	9	2	0	15	3	12	4	0	0	0	0	0	0	6	15	469	1551	0	6	15	469	1551
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	770	0	0	0	0	770
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)	0	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	54	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2254	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	0	0	39	0	0	0
151	1, 3-ジオキサラン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9100	0	0	0	0	480	0	0	0	0	9580	
185	ジクロロベンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	970	2800	0	0	0	0	3000	0	0	0	970	5800	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	370	0	0	0	0	500	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	580	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2380	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0
243	ダイオキシン類	0	2	1	0	6	0	1	1	1	6	0	2	1	1	6	0	5.775	2.7	0	5.638333333333333	0	4	0.2	14	217.3836166666667	0	9.775	2.9	14	223.02195
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	3600	0	0	0	0	6300	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

2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	1	1	0	7	3	10	3	1	8	4	11	4	0	0	0	1	0	0	1229	638	650	650	0	1229	638	650	650
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6400	0	0	0	0	270	0	0	0	0	6670	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	16	5	3	2	0	11	4	2	1	1	16	6	3	2	0	639	722	2000	51	0	1291	774	743	1200	0	1930	1496	2743	1251
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	14	1	1	1	0	12	1	1	1	0	14	1	1	1	0	256	3	580	4	0	684	560	870	500	0	941	563	1450	504
298	トリレンジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
300	トルエン	23	141	33	23	9	11	98	22	19	8	24	143	34	23	9	13143	22789	44359	39180	40741	1138	4484	10041	16558	9360	14281	27274	54400	55738	50101
302	ナフタレン	0	5	0	0	1	0	4	0	0	1	0	5	0	0	1	0	119	0	0	19	0	198	0	0	25	0	317	0	0	44
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	510	265	340	0	0	510	265	340
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	17	0	165	0	0	17	0	165	0
349	フェノール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	8	0	3	0	0	3	0	3	0	1	8	0	3	0	63	538	0	10322	0	0	38	0	2240	0	63	576	0	12562	0
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	22033	50500	0	0	0	22033	50500
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27000	0	0	0	0	27000	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	49	42	1100	0	0	0	25	0	0	0	49	67	1100	0
412	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020	0	0	0	0	1020
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200
420	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	195	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	4	4	0	1	0	0	0	0	0	1	5	5	1	2	8	9	14	0	6	0	0	0	0	0	8	9	14	0	6
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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

2. 従業員数区分別の集計 (出版・印刷・同関連産業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ*イキシ類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号	物質名称	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	0	2	0	0	0	0	5	2	1	0	0	11	4	5	1	0	44	0	0	0	0	18	570	200	0	0	63	570	200	0
455	ホルホルン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	476	0
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0	
	合計	33	268	52	50	23	17	202	47	73	35	36	326	77	102	44	33191	26879	47244	69801	40887	5275	50248	18463	69858	68174	38465	77127	65707	139659	109061