

○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 / 2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 ~			
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	1	0	0	0	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	2	17	1	3	0	1	11	0	2	0	2	17	2	3	0	1755	544	340	422	0	50	1071	0	173	0	1805	1615	340	595	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	5	0	0	0	0	123	0	0	0	0	0	193	0	0	0	0	316	0	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0		
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	4	1	4	1	0	6	2	5	1	0	0	0	0	0	0	4800	3750	23040	2	0	4800	3750	23040	2	0		
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	23	0	0	0	0	197	0	0	0	0	220	0	0		
80	キシレン	2	31	2	5	2	1	20	1	3	0	2	31	3	5	2	5500	991	227	4837	584	50	855	0	1564	0	5550	1846	227	6401	584	0		
82	銀及びその水溶性化合物	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	0	0	0	
83	クメン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	1	9	3	6	4	1	11	3	6	4	0	0	0	0	0	590	419	365	565	313	590	419	365	565	313	0	0	
88	六価クロム化合物	0	0	0	2	0	1	5	4	7	3	1	13	4	11	5	0	0	0	0	0	0	73	10	192	1241	0	73	10	192	1241	0	0	
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	0	0	
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	4	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	1747	0	0	0	0	1797	0	0	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	8	0	0	0	0	20	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7000	0	0	0	0	370	0	0	0	0	7370	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	17	310	0	0	0	750	0	0	0	17	1060	0	0	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	110	0	0	0	0	430	0	0	0	0	540	0	0	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	4	0	0	2	1	5	0	0	2	1	6	0	0	13.4	0	9.91666 666666 7	0	0	2.1	20	181.667 1833333 333	0	0	15.5	20	191.58 385	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	6000	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	6	3	7	5	2	7	4	8	6	0	0	0	0	0	29	1060	565	543	279	29	1060	565	543	279	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6100	0	0	0	0	0	200	0	0	0	0	6300	0	0	0	0	0	0	0

○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 / 2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 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ 1000人
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	16	3	4	1	0	10	3	5	0	0	16	3	5	1	0	540	401	740	88	0	1153	1267	929	0	0	1692	1668	1670	88
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	11	0	1	0	0	9	1	2	0	0	11	1	2	0	0	233	0	230	0	0	552	600	650	0	0	784	600	880	0
300	トルエン	20	135	33	22	11	7	91	22	20	11	21	136	34	22	11	9181	20510	44890	29871	30997	889	3828	7918	22585	20366	10070	24338	52807	52456	51363
302	ナフタレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	116	0	0	0	0	243	0	0	0	0	359	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	780	150	0	0	0	780	150	0
308	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	26	0	280	0	0	26	0	280	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	6	2	3	0	0	2	1	3	0	1	6	2	3	0	14	433	61	6310	0	0	10	10	1203	0	14	444	71	7514	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	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	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	50000	0	0	0	28000	50000
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	26000	0	0	0	0	26000	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	0	0	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	20	0	435	0	0	5	0	10	0	0	25	0	445	0
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	875	0	0	0	0	875
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	2	3	3	0	1	0	1	0	0	0	2	4	3	2	1	9	7	19	0	5	0	0	0	0	0	9	7	19	0	5
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0	2	0	0	0	0	3	4	1	0	0	10	7	6	1	0	68	0	0	0	0	47	247	167	0	0	115	247	167	0
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	21	0	0	0	0	270	0	0	0	0	291	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	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0
	合計	29	245	47	47	22	14	185	46	73	36	34	297	73	97	45	24159	23662	45955	43309	38675	6208	42642	15512	81928	74275	30366	66304	61466	125237	112949