

○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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	115	0	0	0	0	121	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	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	2	16	1	4	0	1	10	0	3	0	2	17	1	4	0	1370	641	680	592	0	50	1302	0	263	0	1420	1943	680	855	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	116	0	0	0	0	168	0	0	0	0	284	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	5	0	3	1	0	6	2	3	1	0	0	0	0	0	5684	0	17000	1460	0	5684	0	17000	1460	
76	イプシロン-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	2	0	0	0	0	330	0	0	0	332	0	
80	キシレン	3	30	1	5	2	1	20	0	3	1	3	31	1	5	2	2380	1230	680	3516	214	33	992	0	1212	70	2413	2222	680	4728	284
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	
83	クメン	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	6	0	31	0	0	2	0	0	0	0	8	0	31	0	
86	クレゾール	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	8	4	3	4	1	11	4	3	4	0	0	0	0	0	490	378	314	414	323	490	378	314	414	323
88	六価クロム化合物	0	0	0	2	1	1	5	5	5	3	1	14	6	8	6	0	0	0	0	0	167	12	245	958	0	167	12	245	959	
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	38	0	0	0	0	1493	0	0	0	0	1530	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	6100	0	0	0	0	320	0	0	0	6420	
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	340	0	0	0	0	600	0	0	0	940	0	
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	5	0	0	2	1	6	0	0	2	2	6	0	0	3.95	0.8	5.799	0	0	0.35	11.5	206.506	0	0	4.3	12.3	212.2996
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	3100	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	5300	0	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	6	4	6	4	2	7	5	8	5	0	0	0	0	0	29	1294	572	479	486	29	1295	572	479	486
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	15	6	4	1	0	10	4	4	0	0	15	6	5	1	0	526	774	600	87	0	1219	907	665	0	1745	1680	1265	87	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	14	1	1	0	0	11	2	1	0	0	14	2	2	0	0	218	275	70	0	0	446	690	340	0	663	965	410	0	
300	トルエン	22	134	33	21	9	9	91	21	20	8	23	135	34	21	9	7534	20997	42371	15639	46608	887	4089	4964	23111	30411	8421	25085	47335	38750	77019

排出年度：令和04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 / 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 ~	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 ~	
302	ナフタレン	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	93	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	323	0	0	0
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	44	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	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	810	151	0	0	0	810	151	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	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	720	0	0	25	0	720	0	
349	フェノール	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	
392	ノルマル-ヘキサン	1	3	1	2	0	0	1	1	2	0	1	3	2	3	0	1	418	65	5362	0	0	17	10	777	0	1	435	75	6138	0	
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	220	0	0	0	0	224	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	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29167	61500	0	0	0	29167	61500	
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	25000	0	0	0	0	25000	0	0	0	
411	ホルムアルデヒド	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	0	23	0	399	0	0	0	0	11	0	0	23	0	410	0	
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	49	0	0	0	0	130	0	0	2	0	179	0	
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2	0	8	8	16	1	0	0	0	0	0	0	8	8	16	1	0	
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	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	0	2	0	0	0	0	2	4	0	0	0	10	6	7	1	0	136	0	0	0	0	8	457	0	0	0	144	457	0	0	
455	モルホリン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0	240	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	550	0	0	0	0	550	0	0	0	
	合計	30	241	47	49	21	15	183	48	65	30	35	297	76	92	38	14393	24461	44860	26624	53009	3690	43223	8735	76054	95528	18082	67683	53595	102678	148538	