

○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 / 4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 ~
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	740	0	0	0	0	781	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	0	0	550	0	0	0	0	580	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	13	1	3	0	1	10	1	2	0	2	14	1	3	0	1305	966	2200	777	0	50	1133	530	233	0	1355	2099	2730	1010	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	4	0	0	0	5	0	0	0	0	124	0	0	0	0	494	0	0	0	0	618	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	
80	キシレン	3	27	2	3	1	1	21	2	2	0	3	28	2	3	1	2077	1326	1104	5738	590	33	816	267	1950	0	2110	2141	1371	7688	590
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	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	1	61	0	0	0	13	90	0	0	0	14	151	0	0	
86	クレゾール	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	1	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	1	1	7	4	3	4	1	10	4	3	5	0	0	0	0	0	230	313	380	398	226	230	313	380	398	226
88	六価クロム化合物	0	0	0	2	1	1	5	5	5	3	1	13	6	8	6	0	0	0	0	0	0	473	8	312	779	0	473	8	312	779
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)	1	6	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	0	86	23	0	0	0	1225	0	0	0	0	86	1248	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	18	0	280	0	0	330	0	1900	0	0	348	0	2180	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2801	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	0	0	0	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	
240	スチレン	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	1	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	2	0	5	0	0	2	1	5	0	0	2	1	5	0	0	71.45	0	4.68415	0	0	4.15	18	29.06	0	0	75.6	18	33.74415
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	6	4	5	4	2	7	4	7	5	0	0	0	0	0	155	1049	573	521	390	155	1049	573	521	390
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	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	

○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 / 4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 ~					
300	トルエン	24	129	34	21	8	11	89	23	19	7	25	130	36	21	8	6035	22793	33783	21877	47732	836	5822	4383	21626	29138	6871	28615	38166	43503	76870
302	ナフタレン	0	3	1	0	0	0	2	1	0	0	0	3	1	0	0	0	21	2	0	0	0	177	2	0	0	0	198	4	0	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	27	0	920	0	0	27	0	920	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
392	ヘキサン	0	6	1	3	1	0	1	1	3	0	0	6	2	3	1	0	209	4350	3808	350	0	9	490	581	0	0	218	4840	4389	350
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	170	0	0	0	0	170	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。)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	41500	62500	1	0	0	41500	62500
408	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	0	0	26	110	530	0	0	0	26	0	0	0	26	136	530	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	0	0	69	0	0	0	0	140	0	0	0	0	209	0
438	メチルナフタレン	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	1	3	2	1	0	7	8	15	19	0	0	0	0	0	0	7	8	15	19	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	6	0	0	0	0	3	5	1	0	0	15	9	7	2	0	143	0	0	0	0	6	430	80	0	0	148	430	80	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	220	0	0	0	710	60	0	0	0	710	280	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	470	0	0	0	0	470	0	0	0
477	4, 4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	330	0	0	0	0	140	0	0	0	0	470	0
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	0	120	0	0	0	0	126	0	0	0
568	アセチルアセトン	0	3	1	1	0	0	1	1	1	1	0	3	1	1	1	0	189	280	190	0	0	0	3700	25	53	0	189	3980	215	53

○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

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 ~	
576	アルカン-1-アミン (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	9	0	3	0	0	9	0	27	0
591	エチルシクロヘキサン	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1500	360	0	34	0	0	0	0	680	0	1500	360	0	714	
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	0	12	2	2	0	0	11	2	2	0	0	12	2	2	0	0	1729	775	95	0	0	0	2395	20	680	0	0	4124	795	775	0
626	ジエタノールアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	204	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	11	1	1	1	0	4	1	2	2	1	11	1	2	2	31	134	470	400	255	0	34	680	240	88	31	168	1150	640	343	
629	シクロヘキサン	1	10	3	4	1	1	5	3	4	0	1	10	3	4	1	320	622	1134	878	380	1400	1170	75	1610	0	1720	1793	1209	2488	380	
674	テトラヒドロフラン	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	0	1205	730	1485	0	0	0	9100	355	5150	0	0	10305	1085	6635	0
691	トリメチルベンゼン	1	19	4	4	3	0	15	5	4	2	1	19	6	4	3	10	981	904	1092	1790	0	2168	2645	2215	203	10	3149	3549	3307	1993	
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	0
697	鉛及びその化合物	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	23	0	0	0	0	23	0	4	0	0	0	46	0	4	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオート	0	2	0	1	0	1	0	0	2	0	1	2	0	2	0	0	85	0	55	0	0	8	0	0	380	0	8	85	0	435	0
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタS)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(1I)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0
720	2-ターシャリープトキシエタノール	0	1	2	2	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	1	0	780	312	1500	0	0	0	270	210	555	0	0	1050	522	2055	0
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0
731	ヘプタン	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	4	0	1	0	0	7012	0	920	0	0	0	3158	0	120	0	0	10170	0	1040	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

( 4 / 4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 ~
737	メチルイソブチルケトン	0	16	0	6	0	0	13	0	6	0	0	16	0	6	0	0	2266	0	2526	0	0	723	0	9142	0	0	2989	0	11667	0
	合計	36	297	62	65	25	18	220	69	81	32	42	346	94	100	46	9872	42390	46592	42826	51131	2713	60617	15578	91845	94376	12584	103007	62170	134671	145507