

○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 ~			
7	アクリル酸ブチル	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	198	0	0	0		
8	アクリル酸メチル	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	270	0	0	0	0	280	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	0	1	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	16	0	4	0	1	12	0	3	0	2	17	0	4	0	1340	628	0	727	0	50	1033	0	221	0	1390	1661	0	947	0			
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	7	0	0	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	0	0	68	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	320	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	0		
80	キシレン	3	27	2	5	2	1	20	2	4	0	3	28	2	5	2	2183	1115	602	2349	325	33	857	453	774	0	2217	1972	1054	3123	325			
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	0	0	
83	クメン	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	1	27	5	0	0	0	39	17	0	0	1	66	22	0	0		
86	クレゾール	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	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	0	0	1	1	9	5	3	5	1	10	5	3	5	0	0	0	0	0	230	286	312	329	190	230	286	312	329	190			
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	0	117	23	231	934	0	117	23	231	934		
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	5	0	0	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	1323	0	0	0	0	1350	0	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	0	1	0	1	0	0	20	0	110	0	0	0	550	0	890	0	0	570	0	1000	0	0	
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	1	0	0	0	0	0	3100	0	0	0	0	3101	0	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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	0	0	2	1	5	0	0	2	2	5	0	0	2	2	5	0	0	28.35	0.155	5.536	0	0	0.15	11.00055	17.80022	0	0	28.5	11.15555	23.33622	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	1	6	4	6	4	1	8	5	7	5	0	0	0	0	0	310	1204	506	470	365	310	1204	506	470	365			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	23	129	32	21	9	8	90	21	19	8	24	130	33	22	9	6372	23800	36197	23858	37365	735	5307	5329	21789	25776	7108	29108	41527	45647	63140			
302	ナフタレン	0	4	1	0	0	0	3	1	0	0	0	4	1	0	0	0	57	2	0	0	0	0	193	3	0	0	0	250	5	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 ~ ~	0人 ~ 20人	21人 ~ 100人	101人 ~ 200人	201人 ~ 500人	501人 ~ ~
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	21	0	230	0	0	21	0	230	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
392	ヘキサン	1	4	2	3	1	0	1	2	3	0	1	4	3	3	1	1	345	1440	5065	310	0	12	287	715	0	1	357	1727	5780	310
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	180	0	0	0	0	180	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	1	0	0	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	3	0	0	0	0	5	42500	64000	1	0	8	42500	64000
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	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	25	0	291	0	0	1	0	14	0	0	26	0	305	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	1	0	75	0	0	0	0	140	0	0	1	0	215	0
438	メチルナフタレン	1	3	2	2	0	0	2	0	0	0	1	4	2	2	0	7	7	16	12	0	0	1	0	0	0	7	7	16	12	0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	3	0	0	0	0	3	5	1	0	0	13	9	7	2	0	105	0	0	0	0	17	452	80	0	0	121	452	80	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	860	0	0	0	0	860	0	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
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	120	0	0	0	0	450	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
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	226	1500	220	0	0	0	0	170	30	51	227	1670	250	51

○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;gイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;gイキシジ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;gイキシジ類は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	3	0	0	0	0	5	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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	3	0	0	0	0	27	0
591	エチルシクロヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1700	410	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	410	0	0
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)	1	12	2	2	0	0	10	2	2	0	1	12	2	2	0	44	980	755	79	0	0	0	2202	15	645	0	44	3182	770	724
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	16	0	0	0	0	160	0	0	0	0	176	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	9	1	2	1	1	3	1	3	2	1	9	1	3	2	0	135	410	298	230	1100	12	600	210	87	1100	147	1010	508	317
629	シクロヘキサン	2	9	1	2	1	1	4	2	1	0	2	9	2	2	1	151	371	1000	2045	620	650	644	65	2150	0	801	1015	1065	4195	
674	テトラヒドロフラン	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	5000	766	2480	180	0	18000	184	7300	690	0	23000	950	9780	
691	トリメチルベンゼン	0	19	6	5	3	0	14	4	6	1	0	19	6	6	3	0	612	1006	834	2187	0	1888	2833	1724	43	0	2501	3839	2557	
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	4	0	0	44	0	4
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	0	3	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	2	0	0	500	0	65	0	0	0	440	0	0	500	0	505	
704	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-カップタ)-ピリジン-1(2H)-オラト-カップタO]亜鉛(II)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	2	1	1	0	2	3	3	0	0	3	4	3	1	0	250	224	533	1100	0	983	173	3130	0	0	1233	397	3663	
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	770	0	0	0	0	770	
731	ヘプタン	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	8468	0	0	0	0	0	3181	0	0	0	0	11648	0	0
737	メチルイソブチルケトン	0	15	0	5	0	0	12	0	5	0	0	15	0	5	0	0	2007	0	2690	0	0	0	1105	0	12658	0	0	3112	0	15348

○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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*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 ~
	合計	35	292	60	67	28	15	222	67	85	33	40	343	93	106	49	10100	46474	44360	42105	42317	3109	43342	35311	98052	92457	13209	89815	79671	140156	134774