

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	3	2	4	0	0	1	2	4	1	2	4	6	8	4	0	293	92	154	0	0	8	1350	194	1225	0	0	301	1442	348	1225
2	アクリルアミド	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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	140	0	66	0	0	130	5400	185	0	0	270	5400	251	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1302	0	0	193	0	309	0	0	193	0	1611	0	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1455	1000	0	0	0	1455	1000	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	184	0	0	0	0	0	0	0	0	0	184	0	0	
53	エチルベンゼン	0	1	3	3	1	0	1	2	2	1	0	1	3	3	1	0	200	788	80	210	0	81	83	173	250	0	281	871	254	460	
56	エチレンオキシド	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	5	0	0	50	0	0	0	0	52	0	5	0	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	44	0	0	0	0	650	0	0	0	0	694	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
80	キシレン	1	4	10	13	5	0	1	3	5	1	1	4	10	14	5	860	246	270	253	57	0	18	27	241	54	860	263	297	494	111	
85	グルタルアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	24	0	0	0	0	2	0	0	0	0	26	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	2	1	0	0	1	0	3	0	2	3	4	5	3	0	0	70	0	0	0	143	0	2	0	0	143	70	2	0	
88	六価クロム化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	0	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	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	
98	クロロ酢酸	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	
113	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	
127	クロロホルム	0	0	1	8	2	0	0	0	0	1	0	0	1	8	2	0	0	1210	7291	12150	0	0	0	0	22500	0	0	1210	7291	34650	
134	酢酸ビニル	0	1	3	3	1	0	2	3	2	1	0	2	3	3	1	0	600	215	827	110	0	518	119	207	540	0	1118	334	1033	650	
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	560	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	560	0	1400	0
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	567	0	0	0	0	0	0	0	0	0	567	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	26	0	0	
300	トルエン	4	38	19	16	4	3	32	12	9	4	5	41	19	16	5	29737	22621	27872	25793	24728	4340	3931	15973	20625	42920	34077	26552	43845	46418	67648
302	ナフタレン	0	0	0	0	1	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
308	ニッケル	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1	1	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
318	二硫化炭素	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	224011	780000	0	0	0	0	0	0	0	0	224011	780000	0	
321	バナジウム化合物	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
332	砒素及びその無機化合物	1	0	2	0	1	0	0	0	0	2	1	3	3	3	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
333	ヒドラジン	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
349	フェノール	0	2	1	0	0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	18	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0	338	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	2	0	0	2	1	3	0	0	2	1	3	0	0	340	300	60	0	0	28000	190000	85567	0	0	28340	190300	85627	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	1	3	0	0	0	0	2	1	4	3	4	22	0	1381	287	3628	0	0	0	0	0	22	0	1381	287	3628	
392	ヘキサン	0	3	5	4	1	0	2	2	1	0	0	3	5	4	1	0	694	10249	23	7	0	1510	74	6	0	2204	10323	29	7	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	0	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	
400	ベンゼン	0	0	1	4	1	0	0	0	0	2	1	3	7	4	0	0	18	720	0	0	0	0	0	0	0	0	18	720	0	
405	ほう素化合物	2	11	22	6	3	0	39	34	6	0	4	43	45	10	4	5	3	289	2333	2856	0	87	28	50	0	5	90	317	2383	2856
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	4	3	3	0	0	1	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1001	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	2	0	1	0	1	3	1	1	0	1	4	2	0	0	0	750	0	130	0	6	74	850	130	0	6	824	850

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 9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 ~	
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	280	0
409	ポリ(オキシエチレン) = ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	730	0	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	730	0	1900	0
410	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9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	0	660	0	0	0	660	0	0	
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	4	1	1	2	1	1	0	2	2	1	5	1	686	398	0	902	1	85	50	1200	0	0	771	448	1200	902	1	
412	マンガン及びその化合物	1	1	3	2	2	0	1	0	0	0	2	3	4	3	3	14	4	331	2597	155	0	193	0	0	0	14	197	331	2597	155	
413	無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	
415	メタクリル酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	21	0	0	0	0	0	0	0	170	0	21	
438	メチルナフタレン	2	74	22	17	6	0	0	0	0	0	3	75	22	19	7	6	30	160	21	104	0	0	0	0	0	6	30	160	21	104	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	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	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	610	18	0	0	610	18	0	
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	577	0	0	0	0	0	0	0	0	0	577	0	
557	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名カルベンダジム)	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2400	0	0	0	580	0	0	0	0	580	2400	
564	アクリル酸 2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	194	0	140	0	0	194	0	140	
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	7	5	2	2	0	4	3	2	0	1	12	7	6	3	0	859	4479	1405	139	0	643	796	438	0	0	1502	5275	1843	139	
568	アセチルアセトン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~					
573	アリル=ヘプタノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0	62
577	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。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	6	12	3	0	0	0	2	0	0	1	7	12	4	0	0	527	6049	1257	0	0	0	12	0	0	0	527	6061	1257
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	1	0	0	10	1	0	0	0	2	130	0	0	0	12	131	0
580	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	5200	30	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	30
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(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	6	1	5	1	0	2	1	0	0	0	7	2	5	1	0	157	410	2104	45	0	24	90	0	0	0	181	500	2104	45
583	安息香酸ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチルプロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	94
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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1010	0	0	0	0	2950	0	0	0	0	3960	0	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	12	2	0	0	0	2	0	0	1	3	14	4	0	3000	806	3388	98	0	0	0	31	0	0	3000	806	3419	98

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	13	4	0	0	0	1346	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1346	0
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	2200	0	0
623	酢酸ヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0	31
624	サリチル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
626	ジエタノールアミン	0	0	2	7	1	0	0	0	2	0	0	0	2	9	1	0	0	2550	899	280	0	0	0	74	0	0	0	2550	973	280
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	0	3	2	1	0	1	1	0	1	1	1	3	2	1900	750	0	437	1345	170	0	2800	50	0	2070	750	2800	487	1345
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
629	シクロヘキサン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	130	1200	0	0	0	0	7900	0	0	0	130	9100
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	20
632	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	3	2	0	0	73	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180
650	(2E)-3, 7-ジメチルオクタ-2, 6-ジエニル=アセタート(別名酢酸ゲラニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	100
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	365
673	デカナル(別名デシルアルデヒド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウンデカ-8-エン-9-イル]エタノン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン(別名メラミン)	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	27

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

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 ~
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	460	0	0	0	0	0	0	0	0	0	460	0
689	(E)-4-(2,6,6-トリメチルシクロヘキサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0	32
690	N,N,N-トリメチルドデカン-1-アミノウムの塩	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	560	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	560	1000
691	トリメチルベンゼン	1	3	6	8	5	0	0	1	2	1	1	3	6	9	6	1000	304	45	31	994	0	0	5	7	87	1000	304	50	38	1080
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	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
697	鉛及びその化合物	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	2	1	3	4	3	0	0	18	25	0	0	0	0	0	375	0	0	0	18	400
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0
700	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	0
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブタ-2-エンジオート	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	170	0	54	0	0	0	0	0	0	0	170	0	54	0
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	1	2	8	2	0	2	0	1	0	0	3	3	9	5	0	800	537	6661	238	0	230	0	3	0	0	1030	537	6664	238
709	ピペロナール(別名ヘリオトロピン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノート	0	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
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	370	0	0	0	0	370
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	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
717	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3

○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 (パルプ・紙・紙加工品製造業)

表2-1 全国・業種別

(8 / 9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 ~	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	74	37	0	6	0	0	0	0	0	6	0	74	37
726	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[g]イソクロメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	320	0	0	0	0	320
727	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	47	0	540	0	0	47	0	540	0	
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾア-ート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38	0	0	0	0	38	
731	ヘプタン	0	0	2	3	0	0	0	2	1	0	0	0	2	3	0	0	0	16500	4967	0	0	0	195	240	0	0	0	16695	5207	0	
732	5-ヘプチルオキシラン-2-オン	0	0	0	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	
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	
735	3-(1, 3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	50	
737	メチルイソブチルケトン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	69	0	0	0	0	170	0	0	0	0	239	0	0	0	
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500	
744	(E)-3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキサ-2-エン-1-イル)ブタ-3-エン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	0	0	8	0	0	0	0	28	0	

