

○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 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

( 1 / 6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 ~	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	3	6	4	0	0	3	6	4	0	0	110	0	0	0	0	0	977	842	1013	0	0	1087	842	1013
4	アクリル酸及びその水溶性塩	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
7	アクリル酸ブチル	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	0	2	2	0	220	0	553	1	0	1206	0	1404	6500	0	1426	0	1957	6501	
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	1	0	0	2	0	3	0	0	2	0	3	0	0	12	0	12	0	0	1450	0	3223	0	0	1462	0	3235	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	205	0	0	0	0	205	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0
44	インジウム及びその化合物	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
53	エチルベンゼン	4	67	56	91	73	2	34	29	60	53	4	70	58	91	75	1003	1700	3048	4207	8550	389	178	587	586	2841	1391	1878	3634	4793	11391	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	2	2	0	24	0	12	701	0	0	0	0	0	0	24	0	12	701	0	
59	エチレンジアミン	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	570	0	0	1900	0	1300	0	0	1900	0	1870	0	
80	キシレン	4	84	75	109	96	2	46	36	74	63	5	87	78	112	97	798	2137	3253	4290	8604	353	274	530	696	2698	1151	2411	3784	4986	11302	
83	クメン	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	2	2	1	1	9	0	55	160	170	0	2	0	0	0	9	2	55	160	170	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	5	1	6	10	0	8	4	17	18	2	21	14	21	22	0	1	0	15	9	0	387	175	8605	2527	0	388	176	8620	2536	
88	六価クロム化合物	0	1	1	1	0	1	5	4	5	2	1	7	4	5	2	0	0	1	0	0	23	2693	1765	1234	1185	23	2693	1766	1234	1185	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	260	0	0	0
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)尿素(別名クミルロン)	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	0	1	0	0	0
125	クロロベンゼン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2126	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	3	1	3	5	6	5	1	7	8	8	7	10	1	0	1	1	4	11	57	73	1572	14	11	58	74	1573	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	0	0	
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0

排出年度：令和06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 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 6ページ)

対象物質		報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イオン類は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 ~	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	14	13	9	2	1	6	9	6	1	3	14	13	9	3	1090	7458	5046	21133	557	250	829	1037	3558	567	1340	8287	6083	24691	1123	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0	1567	0	0	0	0	1576	
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	480	0	0	0	9	706	0	1	0	9	1186	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	0	0	0	181	69	0	0	0	2750	15	0	0	0	2931	84	0	
240	スチレン	2	3	0	5	7	1	1	0	3	2	2	3	0	5	7	196	2493	0	1718	1576	35	1236	0	1818	6043	231	3728	0	3536	7619	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	
243	ダイオキシン類	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	1	2	1	0.00064	0	0	19.2	0	19	0	0	0.0485	0	19.00064	0	0	19.2485	0	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3,7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	0	0	0	0	2800	0	
262	テトラクロロエチレン	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	960	11000	3600	0	0	0	0	0	0	0	960	11000	3600	0	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	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	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	10	0	0	0	0	10	0	0	7	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	980	0	250	0	0	980	0	250	0	
277	トリエチルアミン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	750	550	0	0	0	0	0	0	0	0	0	750	550	
281	トリクロロエチレン	2	12	3	0	0	1	5	1	0	0	2	13	3	0	0	2650	3348	2460	0	0	125	2221	400	0	0	2775	5568	2860	0	0	
298	トリレンジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	
300	トルエン	11	111	87	119	87	6	62	46	76	58	11	114	88	120	88	1998	2144	3737	5677	7712	1074	324	341	664	1785	3073	2468	4078	6341	9497	
302	ナフタレン	1	2	2	5	2	0	0	0	3	1	1	2	2	5	3	15	23	24	282	283	0	0	0	6	333	15	23	24	288	616	
308	ニッケル	0	3	2	5	7	0	4	1	8	10	2	15	11	16	21	0	1	0	3	10	0	119	5	376	868	0	119	5	379	878	
309	ニッケル化合物	0	1	0	2	2	0	6	5	11	10	0	8	5	12	11	0	0	0	7	16	0	911	691	970	932	0	911	691	977	948	

排出年度：令和06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 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

( 3 / 6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 ~
321	バナジウム化合物	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	169	200	0	0	0	169	200
349	フェノール	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	25	0	140	0	0	0	610	0	2700	0	0	635	0	2840
354	フタル酸ジブチル	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	7	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	2	1	0	0	1	3	3	0	0	1	3	6	0	0	0	27	2	0	0	160	4173	7770	0	0	160	4200	7772
381	ブロモジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	8	2	4	7	0	7	1	2	3	0	8	2	4	8	0	3894	745	4875	3534	0	2118	400	400	618	0	6011	1145	5275	4152
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0
392	ヘキサン	1	3	2	11	9	0	4	1	3	5	2	5	3	11	9	115	276	179	408	637	0	452	290	53	662	115	728	469	461	1298
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0
400	ベンゼン	0	0	2	3	0	0	0	1	1	0	0	0	3	3	1	0	0	6	3	0	0	0	2	0	0	0	0	7	3	0
405	ほう素化合物	0	1	0	3	1	0	2	5	5	2	0	2	5	6	2	0	2	0	76	41	0	46002	536	1232	130	0	46004	536	1308	171
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	1	0	0	0	2	4	1	0	0	2	4	1	0	0	0	28	0	0	0	126	421	2700	0	0	126	449	2700
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
411	ホルムアルデヒド	0	5	0	4	0	0	2	0	1	0	0	6	1	4	0	0	28	0	92	0	0	0	336	0	3	0	0	363	0	95
412	マンガン及びその化合物	0	8	5	10	15	0	6	4	14	26	0	15	11	19	31	0	68	75	24	27	0	102	1445	1390	938	0	170	1521	1414	965
413	無水フタル酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0
415	メタクリル酸	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	220	0	280	0	0	0	365	0	825	0	0	585	0	1105
420	メタクリル酸メチル	0	1	0	2	3	0	0	0	2	4	0	1	0	3	4	0	270	0	2	1920	0	0	0	1	271	0	270	0	3	2191
438	メチルナフタレン	0	2	8	6	11	0	0	0	0	0	0	2	8	8	14	0	21	58	5	15	0	0	0	0	0	0	0	21	58	5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	1	0	1	2	0	2	1	4	3	2	5	8	7	0	0	0	0	0	0	70	0	180	28	533	70	0	180	28
453	モリブデン及びその化合物	0	1	0	2	2	0	2	0	6	5	0	7	4	10	12	0	0	0	0	12	0	0	56	0	167	427	0	56	0	168

排出年度：令和06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 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6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 ~	
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	200	0	0	0	183	200	0	0	0	183	
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	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	
568	アセチルアセトン	0	1	0	0	2	0	0	0	1	4	0	1	0	1	5	0	1	0	0	760	0	0	0	300	598	0	1	0	300	1358	
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	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	860	0	0	0	0	150	0	0	0	0	1010	
585	アルファ-(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]	1	0	0	0	0	2	0	0	1	3	3	0	1	4	6	0	0	0	0	0	74	0	0	1	12	74	0	0	1	12	
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	2	4	9	14	0	1	3	6	11	0	2	5	10	15	0	42	517	2866	2411	0	9	78	230	1231	0	50	595	3097	3643	
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	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	3700	0	120	0	0	3700	0	120	0	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400	
626	ジエタノールアミン	0	1	2	1	7	0	2	2	7	16	0	2	3	7	20	0	1	442	14	167	0	601	400	3086	4748	0	602	842	3100	4915	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	2	6	6	0	2	0	5	6	1	2	2	6	8	0	2	208	1145	2113	0	1	0	308	1993	0	3	208	1453	4106	
629	シクロヘキサン	1	1	0	2	4	1	1	0	1	3	1	1	0	2	4	0	34	0	3	5450	74	13	0	1	3821	74	47	0	4	9271	
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オキソドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	
665	セリウム及びその化合物	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	
667	炭化けい素	0	0	0	1	0	0	1	3	7	2	0	1	3	7	3	0	0	0	1	0	0	2100	4267	16170	513	0	2100	4267	16171	513	
674	テトラヒドロフラン	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	44000	21150	0	0	0	0	0	900	0	0	0	44000	22050	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 (一般機械器具製造業)

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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1230	0	0	0	0	1230
679	テルル及びその化合物	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
691	トリメチルベンゼン	2	22	18	43	52	1	9	6	25	32	2	23	20	44	55	1924	716	1987	1300	3310	2800	49	56	162	1108	4724	765	2044	1462	4418
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	2	0	1	0	0	2	0	160	0	0	0	0	0	0	0	885	0	160	0	0	885
697	鉛及びその化合物	0	1	2	2	1	1	2	3	5	1	1	5	6	6	4	0	0	2	3	0	2200	0	543	1397	300	2200	0	545	1400	300
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	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
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター2-エンジオアート	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(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)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	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
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	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	1	2	2	4	0	0	1	0	2	0	1	3	2	4	0	1800	7	1300	1675	0	0	0	0	1228	0	1800	7	1300	2903
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	0	2	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	18	0	0	0	0	2226	0	0	0	0	2226
731	ヘプタン	1	2	3	4	10	0	1	1	2	5	1	2	3	5	13	2	3400	1073	446	2882	0	600	110	117	569	2	4000	1183	563	3452
737	メチルイソブチルケトン	1	5	7	15	25	0	4	4	7	21	1	6	7	15	25	6	257	347	2848	2512	0	98	89	337	2591	6	355	436	3185	5103
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	0	0	3	0	1	1	0	3	0	2	1	0	3	0	1	0	0	12710	0	3250	1000	0	4300	0	3251	1000	0	17010
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	5	0	0	0	1	6	0	0	1	1	8	0	0	0	0	1140	0	0	0	1800	1238	0	0	0	1800	2378

○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 (一般機械器具製造業)

表2-1 全国・業種別

(6 / 6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 ~					
	合計	41	381	314	505	485	24	238	195	407	423	55	485	410	639	654	10800	42011	71185	77483	70813	7672	80140	24308	67048	87230	18472	122151	95493	144531	158043