

○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 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

物質 番号	対象物質 物質名称	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					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	0	0	1	0	0	3	1	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	9	0	0	1636	100	0	0	0	1636	100	9
9	アジピン酸ビス(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
12	アセトニトリル	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	44	1800	0	0	0	46	1800	0	0
24	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	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	52	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2	0	2	1	0	2	0	0	0	0	0	0	438	220	0	1560	0	438	220	0	1560
29	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	0	0	1	1	4	1	0	1	1	5	2	0	2	0	1	0	0	145	280	665	105	0	1300	280	666	105	0	1445
40	エチルベンゼン	2	6	3	5	2	1	6	3	3	1	2	6	3	5	2	1010	616	794	2955	1350	130	363	286	326	9	1140	979	1079	3281	1359
42	エチレンオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1300	7200	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	7200	0	0
43	エチレングリコール	0	5	0	3	0	1	5	5	6	1	1	7	5	7	1	0	82	0	260	0	0	1400	381	562	430	0	1482	381	822	430
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	2	0	930	20	0	0	0	0	350	0	2	0	930	370	0
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	14	36	0	0	0	0	140	0	0	0	14	176	0
60	カドミウム及びその化合物	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	1	0	0	0
63	キシレン	5	16	12	11	5	3	11	8	6	0	5	16	12	11	5	1310	3056	1043	9529	3440	140	1462	596	675	0	1450	4518	1639	10204	3440
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	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	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	70	850	0	0	0	70	850	0	0
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	790	0	0	0	0	0	0	0	0	0	790	0	0
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0
101	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	0	0	4	0	0	0	0	2	0	1	0	0	4	0	25	0	0	3541	0	0	0	0	24	0	25	0	0	3565	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	220	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	1720	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 (その他の製造業)

表2-1 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	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					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 ~
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	114	0	0	0	0	23	0	0	0	0	137
116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18000	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	42	46	0	0	0	42	46	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1135	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0	1	0	0	2000	0	3900	0	0	0	0	570	0	0	2000	0	4470
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	11	7	8	0	1	5	6	4	0	4	11	7	8	0	1164	26728	41666	15389	0	250	3942	14143	3888	0	1414	30670	55809	19276	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	0	0	1	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1	1403	22	0	0	86000	0	2185	0	0	2	1403	2207	0	0	86002
177	スチレン	2	10	0	4	2	0	4	0	3	1	2	10	0	4	2	159	1335	0	9000	12200	0	199	0	1483	650	159	1535	0	10483	12850
179	ダイオキシン類	2	7	2	2	0	2	4	2	1	0	3	7	2	3	0	6.766 66666 66667	5.672 86571 42857	4.45	0.056 68033 33333	0	0.266 66666 66667	0.067 01117 14286	0.202 8	0.001 13333 33333	0	7.033 33333 33333	5.739 87688 57143	4.652 8	0.057 81366 66667	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8100	0	0	0	0	8100	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	3	0	0	0	1	3	0	0	0	2	3	0	0	0	5	4487	0	0	0	300	1800	0	0	0	305	6287	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43000	0	0	0	0	43000	0	0	0
211	トリクロロエチレン	2	5	0	0	1	0	4	0	0	0	2	7	0	0	1	6005	11529	0	0	11000	0	1557	0	0	0	6005	13086	0	0	11000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
227	トルエン	7	32	11	15	4	5	17	10	9	2	7	33	12	15	4	3631	12192	6337	12861	20600	1040	10542	5086	8083	2328	4671	22734	11423	20944	22928
230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	1	4	2	1	1	0	0	0	0	0	9	830	130	17	0	9	830	130	17	0
231	ニッケル	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	1	4	1	2	0	0	5	0	46	0	0	285	0	70	0	0	290	0	116
232	ニッケル化合物	0	3	0	1	1	2	5	1	1	2	2	6	1	2	2	0	5	0	0	32	50	595	31	1150	207	50	600	31	1150	239
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190	0	0	0	0	190	0	0	0
253	ヒドラジン	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
266	フェノール	0	2	0	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	1	0	3730	0	0	1100	0	3100	0	44	0	0	6830	0	44	1100
270	フタル酸ジノルマルブチル	0	0	0	3	0	0	1	1	1	1	0	1	1	5	1	0	0	0	364	0	0	1800	96	56	790	0	1800	96	420	790
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	4	2	0	1	0	330	0	0	0	0	2700	20250	0	0	0	3030	20250	0	0	
273	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3743	0	0	0	0	3743	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	2	0	1	0	1	1	0	1	0	1	2	0	1	0	0	125	0	1800	0	2100	9	0	29000	0	2100	134	0	30800

○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 (その他の製造業)

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 ~	
299	ベンゼン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0
300	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	
304	ほう素及びその化合物	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	0	815	0	33	0	0	420	0	33	0	0	1235	0
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	0	0	
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	0	1	0	0	0	0	6	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4333	23550	0	0	0	4334	23550	0	0	0	
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0		
320	メタクリル酸メチル	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	4445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4445	0	0	0		
336	3-メチルピリジン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	70	0	0	0		
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート (別名メタートリレンジイソシアネート)	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		
	合計	31	112	50	61	25	20	104	55	42	17	43	156	83	75	37	14729	87863	62490	55087	14255 0	2241	95597	71453	16931	37359	16970	18346 0	13394 3	72018	17990 9	