

○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 (非鉄金属製造業)

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;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダライシソ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダライシソ類は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	11	5	11	3	1	5	3	3	2	2	20	8	11	6	0	109	173	1053	626	4	6505	6742	77	159	4	6614	6914	1129	785	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	85	0	0	0	0	33	0	0	0	0	118	0	
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	170	0	0	0	0	29	0	0	0	0	199	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	5	6	3	1	21	13	10	6	3	43	18	18	8	0	29	7813	9499	3	7	437	284	359	2186	7	466	8097	9859	2189	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	1700	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	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	13	2650	12510	12	0	13	2650	12510	12	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	13	0	150	0	29	13	0	150	
44	インジウム及びその化合物	1	1	0	0	1	1	2	3	0	1	2	9	3	3	3	30	15	0	0	93	17	697	11	0	833	47	712	11	0	927	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0	
53	エチルベンゼン	0	12	12	3	5	0	11	7	3	3	0	12	12	3	5	0	1746	2516	4436	921	0	903	1946	1212	234	0	2648	4462	5649	1155	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	230	0	0	0	0	59	0	0	0	0	289	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	32	150	0	0	0	7	100	0	0	0	39	250	0	0	
60	エチレンジアミン四酢酸	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	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	15	2	9	9	0	0	0	0	0	0	1653	37	0	0	0	1653	37	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	9	4	11	1	0	6	2	4	0	2	15	6	11	1	7	8	616	6552	811	0	583	2583	109	0	7	591	3200	6662	811	
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	0	0	570	0	0	0	0	658	0	
80	キシレン	1	26	20	16	19	1	15	11	8	9	1	26	21	19	19	980	914	3466	4475	1639	100	622	2038	1661	297	1080	1535	5505	6137	1936	
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	6	0	0	7	5	4	1	1	28	13	13	6	0	1	6	420	0	0	2	15	46	18	0	3	20	465	18	
83	クメン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	360	0	1100	0	0	40	0	7	0	0	400	0	1107	0	
85	グルタルアルデヒド	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	
86	クレゾール	0	9	5	1	1	0	8	5	1	0	0	9	5	1	1	0	659	2340	1400	1000	0	1697	6872	4800	0	0	2355	9212	6200	1000	
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	5	6	3	0	18	16	5	8	2	29	22	18	14	0	3	7	7233	5	0	383	1764	5950	5422	0	386	1771	13183	5427	
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	4	2	2	0	1	13	6	7	6	0	3	7	0	0	0	1025	1650	984	0	0	1028	1657	984	0	
98	クロロ酢酸	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	
109	オルト-クロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	861	0	0	0	0	0	0	0	0	0	861	
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
127	クロロホルム	0	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	
132	コバルト及びその化合物	0	7	3	2	3	2	7	9	5	4	4	20	14	9	6	0	3	4	3	18	42	1048	628	439	445	42	1051	632	442	463	

○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 (非鉄金属製造業)

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 ~
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	39	0	0	0	0	100	0	0	0	0	139	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	3	5	0	0	0	3	3	0	1	0	12	5	5	1	0	2	83	0	0	0	8	792	0	11000	0	10	875	0	11000
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	0
149	四塩化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	6	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	36	3	0	0	0	0	0	0	0	0	36	3	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	14	3	0	0
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1590
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	98
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	11000	0	0	0	0	3200	0	0	0	0	14200	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	250	0	1500	1000	0	0	0	0	0	0	250	0	1500	1000	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	19	9	3	1	0	14	5	2	1	0	23	9	8	1	0	7523	18034	10200	4900	0	1247	4000	1073	820	0	8770	22034	11273	5720
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	1219
203	ジフェニルアミン	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	0	0	0
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1009	0	0	0	0	2200	0	0	0	0	3209
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	950	0	340	0	0	280	8200	0	0	0	1230	8200	340
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	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
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	1	3	1	1	0	1	3	1	0	0	1	3	1	1	0	230	3183	130	160	0	51	11460	370	0	0	281	14643	500	160
234	臭素	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
237	水銀及びその化合物	0	2	2	4	0	0	0	1	2	0	0	6	2	7	0	0	0	5	67	0	0	0	19	23	0	0	0	24	90	0
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	200	0	0	0	0	400	0	0	0	0	600

○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 (非鉄金属製造業)

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 ~
242	セレン及びその化合物	0	6	2	8	0	0	3	0	0	0	1	10	3	9	0	0	12	65	1401	0	0	40	0	0	0	0	51	65	1401	0
243	ダイオキシン類	17	64	6	13	12	2	12	2	4	7	18	65	7	14	13	7.615 72222 22222	106.0 12046 30855 38	31.01 08571 42857 1	70.06 55791 42857 1	54.53 73384 61538 5	4.272 22222 22222	196.7 37270 26285 71429	0.157 26285 57142 85714	6.028 92307 44444 4	4.446 92307 44444 4	11.88 79444 44444 4	302.7 49317 07778 46	31.16 812	76.09 41505 71428 6	58.98 42615 38461 5
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	1	4	0	0	0	0	0	0	550	0	0	350	0	550	0	0	350	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	1	2	2	0	1	1	2	2	0	0	0	0	6	0	6000	180	88	3111	0	6000	180	88	3116
262	テトラクロロエチレン	2	6	1	0	0	2	3	0	0	0	2	10	1	5	0	945	8772	1	0	0	2300	5870	0	0	0	3245	14642	1	0	0
268	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	5	0	0	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	2	2	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	9	5	16	3	0	3	5	2	2	0	13	7	17	5	0	28	45	2744	108	0	295	1964	2788	1262	0	323	2010	5532	1370
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	3	2	5	0	0	3	2	4	0	0	3	3	6	0	0	1167	1649	14689	0	0	433	900	8900	0	0	1600	2549	23589
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4443
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	108	11	0	0	0	0	0	0	0	0	108	11	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	2	10	0	0
281	トリクロロエチレン	2	18	2	0	0	2	12	0	1	0	2	22	2	6	0	6050	3980	57	0	0	2950	871	0	167	0	9000	4851	57	167	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	11	11	13	0	1	4	4	3	0	6	12	15	15	0	1402	510	2304	3704	0	137	445	150	173	0	1539	955	2454	3876
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	6	2	4	0	5	3	3	3	0	8	6	3	4	0	342	968	3267	3570	0	178	220	577	50	0	520	1188	3843	3620
300	トルエン	1	18	13	13	11	1	14	6	10	8	1	20	13	14	12	720	2190	11452	17995	7048	720	2456	6508	3729	22387	1440	4646	17961	21724	29435
302	ナフタレン	0	1	1	1	1	0	0	0	3	1	0	1	1	3	1	0	34	1	1667	110	0	0	0	1403	28	0	34	1	3070	138
304	鉛	2	7	5	2	1	0	9	1	2	1	11	36	10	7	7	0	1	25	0	0	0	369	0	35715	0	0	369	25	35715	0
305	鉛化合物	1	18	7	9	1	5	21	12	12	5	5	41	21	20	6	1	52	45123	73293	18343 9	26429	44623	825	4074	122	26430	44675	45948	77367	18356 1
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	0	0	0	0	43
308	ニッケル	1	4	3	3	0	2	8	8	6	3	6	39	18	19	15	2	1	35	4	0	5	55	1154	240	274	8	56	1189	243	274
309	ニッケル化合物	2	13	6	12	5	5	13	9	7	9	6	23	12	18	10	23	24	13	7300	519	115	4253	890	3413	1305	138	4277	903	10714	1824
320	ノニルフェノール	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
321	バナジウム化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2	3	1	0	39	1	10	0	0	4100	50	0	0	0	4139	51	10	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1	0	6	1	0	0	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	77
332	砒素及びその無機化合物	0	9	5	9	1	1	8	3	5	1	1	14	6	11	2	0	8	15721	56712	38315	3	8984	745	55146	700	3	8992	16466	11185 8	39015
333	ヒドラジン	0	2	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4	5	3	4	0	2	9	0	4	0	547	1560	0	0	0	549	1569	0	4
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	350	0	0	0	0	350	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	395	0	0	0	0	395
349	フェノール	0	10	5	1	1	0	8	5	1	1	0	10	5	1	2	0	573	3500	1200	150	0	1016	8091	4400	1200	0	1589	11591	5600	1350
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	10

○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 (非鉄金属製造業)

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 ~	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	0	0	830	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	18	11	9	3	3	32	13	12	3	0	0	3	0	0	0	0	300	2128	4002	2311	0	300	2131	4002	2311
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	
359	ノルマルーブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	13	3	11	10	0	8	1	6	8	0	22	7	18	13	0	888	613	2854	1031	0	780	1	2550	3944	0	1668	614	5404	4975	
384	1-ブロモプロパン	1	3	4	2	3	1	1	0	0	2	1	4	4	2	3	1500	5550	2150	3250	11976	600	825	0	0	1260	2100	6375	2150	3250	12102	
392	ノルマルーヘキサン	0	3	1	3	1	0	2	0	1	0	0	3	1	3	3	0	590	46000	4093	40	0	467	0	1233	0	0	1056	46000	5326	40	
393	ベタナフトール	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	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	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		
397	ベンジリジン=トリクロリド	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		
400	ベンゼン	0	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	2	6	0	0	3	3	158	0	0	0	0	0	0	0	3	3	158	0	
405	ほう素化合物	1	9	4	12	6	1	7	6	10	8	3	17	8	20	11	53	469	220	3580	3321	87	967	484	6842	458	140	1436	704	10423	3780	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	1	5	0	0	0	0	2180	0	0	650	0	2000	0	0	650	0	4180	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	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		
410	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	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	95	0	0	0	0	550	0	0	0	0	645		
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	0	0	165	950	4	66	520	0	370	3	66	520	165	1320	7	
412	マンガン及びその化合物	0	11	11	10	4	2	23	10	8	7	6	51	22	22	14	0	5	55923	7568	2568	24	32131	11908	55094	3145	24	32136	17500	62661	5713	
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	
414	無水マレイン酸	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	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	59	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	82	
438	メチルナフタレン	3	17	10	16	12	0	0	0	1	2	4	18	11	16	13	7	66	64	119	129	0	0	0	113	247	7	66	64	232	376	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	4	0	0	0	5000	0	0	0	0	5000	0	4	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	1	1	0	4	8	4	2	1	8	8	5	3	0	251	66	0	2	0	1130	1373	321	133	0	1381	1438	321	135	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	
455	モルホリン	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	

○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 (非鉄金属製造業)

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 ~					
460	りん酸トリトリル	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				
	合計	38	395	226	241	152	32	324	199	171	134	92	849	393	515	293	10567	48177	224857	240206	398248	34018	143768	191262	225368	79926	44585	191946	416119	465574	478175