

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	1	12	5	12	2	1	6	4	3	2	3	19	8	12	5	1	134	192	1482	772	3	7036	4763	297	152	5	7169	4955	1779	924
3	アクリル酸エチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	50	0	0	0	0	180	0	
12	アセトアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1200	0	0	0	1310	0	0	0	0	2510	0	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
31	アンチモン及びその化合物	0	7	6	8	3	1	18	15	11	5	2	43	20	21	8	0	30	7543	7562	4	7	806	347	356	1310	7	836	7890	7918	1314
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	1	0	0	0	13	3050	15670	11	0	13	3051	15670	11
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	14	0	150	0	0	14	0	150
44	インジウム及びその化合物	0	2	0	0	1	0	3	3	1	1	0	11	3	2	3	0	20	0	0	8	0	561	235	1	567	0	581	235	1	575
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
53	エチルベンゼン	0	12	11	4	6	0	10	7	4	3	0	12	11	4	6	0	2292	1529	5693	1207	0	995	1042	4241	196	0	3287	2571	9933	1403
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	220	0	0	0	0	57	0	0	0	0	277
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	70	100	0	0	0	18	250	0	0	0	88	350	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13	3	9	8	0	0	0	0	0	0	138	28	4222	0	0	138	28	4222	0
75	カドミウム及びその化合物	1	9	4	11	1	0	6	2	2	0	3	16	6	11	1	3	6	1170	8291	975	0	255	2233	0	0	3	261	3403	8291	975
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	180	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1580	0
80	キシレン	1	27	21	19	19	1	15	12	10	6	1	27	23	21	19	980	1337	1323	4399	1764	110	672	636	2512	156	1090	2009	1959	6911	1920
82	銀及びその水溶性化合物	0	2	4	6	0	0	7	6	2	1	1	26	14	11	6	0	1	20	511	0	0	2	17	155	22	0	3	37	666	22
83	クメン	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	340	0	1700	0	0	58	0	8	0	0	398	0	1708	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	4	2	1	0	8	4	2	0	0	9	4	2	1	0	672	2625	1600	1100	0	1774	7445	7201	0	0	2446	10070	8801	1100
87	クロム及び三価クロム化合物	0	8	5	5	3	0	16	15	6	10	3	29	21	22	13	0	6	8	6823	3	0	723	2187	4564	5315	0	730	2195	11387	5317
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	3	2	4	0	1	12	4	10	6	0	3	2	0	0	0	307	1658	1316	0	0	310	1660	1316	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	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
127	クロロホルム	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
132	コバルト及びその化合物	0	7	3	3	3	1	8	10	6	4	3	22	15	11	6	0	2	5	2	80	1200	922	663	129	683	1200	923	668	131	762

○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 ~
		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	39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39	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	16	0	0	0	0	71	0	0	0	0	87	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	5	0	0	0	4	3	0	1	0	12	5	5	1	0	5	19	0	0	0	16	1336	0	11000	0	21	1355	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0
149	四塩化炭素	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	89	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	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	1700	0	0	0	0	720	0	0	0	0	2420
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	9900	0	0	0	0	2600	0	0	0	0	12500	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	19	6	4	1	0	14	3	2	1	0	23	6	9	1	0	7323	29317	15811	4000	0	1804	5583	1222	460	0	9127	34900	17034	4460
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
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	17	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	580	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	2080
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	360	300	0	0	0	1831	0	0	0	0	2191	300
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	2	2	1	0	1	2	2	0	0	1	2	2	1	0	170	175	4520	170	0	44	180	16395	0	0	214	355	20915	170
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	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
237	水銀及びその化合物	0	3	2	3	0	0	0	0	1	0	0	6	2	7	0	0	0	2	107	0	0	0	0	0	0	0	0	2	108	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 ~	
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	420	0	0	0	0	830	0	0	0	0	1250
242	セレン及びその化合物	0	6	2	8	0	0	3	0	0	0	0	9	3	9	0	0	13	298	1787	0	0	33	0	0	0	0	0	46	298	1787	0
243	ダイオキシン類	20	64	7	17	12	2	15	2	6	4	20	65	8	17	12	8,687 2628	107.8 99408 63384 62	15.87 8875	22.25 82994 11764 7	58.10 115	1,200 065	510.6 3648	0.562 50013 75	10.58 95882 35294 1	1,984 16666 66667	9,887 3278	618.5 35888 63384 62	16.44 13751 375	32.84 78876 47058 8	60.08 53166 66666 7	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	333	0	525	0	0	333	0	525	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	15000	170	120	0	0	15000	170	120	0
262	テトラクロロエチレン	2	6	0	0	0	2	3	0	0	0	2	10	1	5	0	2050	6642	0	0	0	1870	6740	0	0	0	0	3920	13382	0	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	1	5	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	9	5	16	3	0	3	5	5	1	0	13	8	19	5	0	39	224	2398	102	0	300	3937	4971	1432	0	339	4161	7368	1534	
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	1	4	4	0	0	1	3	3	0	0	1	4	5	0	0	1600	3839	14248	0	0	310	1298	8500	0	0	1910	5137	22748	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	3750	0	0	0	13000	0	0	0	13000	3750	
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	106	1	0	0	0	0	0	0	0	0	106	1	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	21	2	1	0	1	10	0	1	0	1	25	2	6	0	1100	4015	195	650	0	600	1021	0	1500	0	1700	5036	195	2150	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	7	10	12	12	0	1	2	6	2	0	7	11	15	13	0	1169	261	3081	3835	0	200	200	223	28	0	1369	461	3304	3863	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	7	5	4	5	0	5	3	3	3	0	8	5	4	5	0	374	970	2955	2539	0	234	304	83	31	0	608	1274	3038	2570	
300	トルエン	1	17	12	11	16	1	12	10	7	10	1	20	13	11	16	760	2363	8918	15736	5726	760	1083	8528	2975	17564	1520	3445	17445	18712	23290	
302	ナフタレン	0	1	0	1	1	0	0	0	3	1	0	1	0	3	1	0	48	0	900	120	0	0	0	1867	30	0	48	0	2767	150	
304	鉛	2	7	6	0	1	0	9	1	2	1	12	33	10	7	6	0	1	29	0	1	0	854	0	44286	0	0	854	29	44286	1	
305	鉛化合物	2	19	6	9	2	6	19	15	11	4	6	41	23	20	5	1	35	55696	72473	22013 5	24033	19559	1201	2346	151	24034	19595	56897	74819	22028 7	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	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	
308	ニッケル	1	5	3	3	0	1	12	9	5	3	5	40	19	20	14	2	1	36	4	0	26	145	1264	298	220	28	146	1300	302	220	
309	ニッケル化合物	2	12	6	12	6	3	12	9	7	9	4	22	12	17	10	41	11	56	14194	468	1898	5324	1185	2548	1237	1939	5335	1241	16741	1705	
320	ノニルフェノール	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	
321	バナジウム化合物	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	5	0	0	32	1	6	0	0	6500	50	720	0	0	6532	51	726	0	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ニベルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	10	5	9	1	1	8	3	3	1	1	14	6	11	2	0	9	16056	59420	44846	2	5477	958	4091	1901	2	5486	17014	63511	46746	
333	ヒドラジン	0	2	2	0	1	0	3	2	0	1	0	4	5	4	4	0	2	7	0	3	0	569	760	0	0	0	571	767	0	3	
336	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	360	0	0	0	360	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	160	0	0	0	160		
349	フェノール	0	10	4	2	1	0	8	4	2	1	0	10	4	2	2	0	781	4050	1501	170	0	1116	5758	11353	1300	0	1896	9808	12854	1470	
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	42	0	0	0	0	42	

○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 ~
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	490	0	0	0	0	490
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	16	14	9	3	2	32	16	12	3	0	0	3	0	0	0	475	1957	4053	2077	0	475	1959	4053	2077
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	2	0	0	0	0	2	0	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	12	12	1	9	4	5	9	1	22	8	17	15	0	863	727	9995	941	20	1718	814	3339	3288	20	2582	1540	13334	4230
384	1-ブロモプロパン	1	3	4	1	3	1	1	0	0	1	1	4	4	1	3	990	7550	2150	7000	11770	100	950	0	0	297	1090	8500	2150	7000	11797
392	ノルマルーヘキサン	0	2	2	3	1	0	2	1	1	0	0	2	2	3	2	0	1365	23045	5633	70	0	555	155	1667	0	0	1920	23200	7300	70
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	0	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	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジンはトリクロリド	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	1	1	0	0	0	0	0	0	6	2	7	0	0	3	1	143	0	0	0	0	0	0	0	3	1	143	0	
405	ほう素化合物	1	8	4	13	8	2	6	4	11	8	3	16	7	20	12	47	581	143	20619	5834	84	1035	499	10919	448	131	1617	642	31538	6282
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	2	0	0	2	2	4	0	0	0	0	2650	0	0	550	570	3000	0	0	550	570	5650
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	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1300	1400	1100	0	0	1300	1400	1100	
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	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	0	110	0	0	10	0	550	0	0	10	0	660	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	0	2	1	0	1	0	2	1	0	1	1	3	2	0	0	0	532	4	0	870	0	677	3	0	870	0	1209	7
412	マンガン及びその化合物	0	11	10	10	5	3	24	11	9	7	7	51	22	26	13	0	11	72929	4392	2273	342	26777	17424	26642	3549	342	26788	24717	31034	5821
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	160	0	0	0	0	160	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	
420	メタクリル酸メチル	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	44	0	0	0	0	154	0	
438	メチルナフタレン	2	18	10	16	8	0	0	0	1	0	3	19	10	16	9	6	80	75	114	153	0	0	0	175	0	6	80	75	289	153
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	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	4400	0	0	0	0	4400	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	1	0	5	7	5	3	1	9	8	7	4	0	191	91	0	25	0	1127	1091	439	86	0	1317	1182	439	111
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	7	0	0	0	0	7	0	0
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7800	0	0	0	0	0	7800	

○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 ~					
460	リン酸トリトリル	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	0			
	合計	38	402	207	255	158	28	318	210	185	125	88	849	394	542	282	5981	38853	24280 9	28796 4	43890 4	31055	11855 4	24011 2	21337 0	72264	37035	15740 7	48292 1	50133 4	51116 8