

○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	2	4	6	9	5	1	5	2	2	2	3	12	7	12	7	18	63	105	660	727	3	753	673	259	25	21	816	778	919	752	
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	450	0	0	0	0	450	0	0	0	
31	アンチモン及びその化合物	0	6	4	6	3	1	16	12	10	5	4	32	19	14	11	0	26	10547	6614	63	3	312	189	4202	2428	3	337	10736	10816	2491	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2300	0	0	0	0	2300	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	0	0	0	0	0	3	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1527	14070	0	0	0	1527	14070	0
44	インジウム及びその化合物	0	1	0	2	0	0	2	0	1	1	0	7	2	5	3	0	2	0	11	0	0	141	0	0	233	0	143	0	11	233	
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E P N)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	330	0	16	0	0	0	0	0	0	0	330	0	16	0	0	
53	エチルベンゼン	0	12	9	6	5	0	11	6	4	4	0	14	9	7	5	0	281	2137	2188	785	0	1192	2167	939	464	0	1473	4304	3126	1249	
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	53	0	0	0	0	16	0	0	0	0	69	
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	2	5	3	8	4	0	3	2	2	2	2	8	5	9	4	14	5	325	2445	896	0	650	1680	4778	4080	14	655	2005	7222	4976	
80	キシレン	0	18	13	20	14	0	11	6	8	4	0	20	15	23	15	0	440	1429	951	1634	0	901	1368	719	327	0	1342	2797	1670	1961	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	2	7	1	0	8	1	3	1	2	27	9	12	5	0	1	0	192	61	0	4	0	9	3	0	5	0	201	64	
83	クメン	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	15	690	0	0	0	35	1600	0	0	0	50	2290	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	7	5	2	1	0	6	4	2	1	0	7	5	3	1	0	209	1102	667	460	0	2714	4780	1700	1900	0	2923	5882	2367	2360	
87	クロム及び三価クロム化合物	3	7	4	6	4	2	12	7	13	8	6	29	12	25	13	2	2	3	4808	5	101	394	274	5442	4069	103	395	277	10250	4073	
88	六価クロム化合物	1	0	2	2	0	1	4	2	2	1	2	7	4	5	7	5	0	9	2	0	110	674	1000	60	143	115	674	1009	62	143	
94	クロロエチレン (別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	640	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2440	0	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	
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C A T)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	10	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	
132	コバルト及びその化合物	1	6	1	6	3	0	10	3	9	3	2	21	7	15	6	0	6	0	9	5	0	977	264	366	131	0	982	264	375	136	

○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 ~	
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	5	0	0	0	5	3	0	0	1	9	5	2	2	9	0	117	0	0	0	643	1360	0	0	9	643	1477	0	0	
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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	66	0	6	0	0	0	0	0	0	0	66	0	6	0	0		
149	四塩化炭素	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	7	0	2	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	0	0		
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	170	0	160	0	0	0	0	0	0	0	170	0	160	0	0		
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	13	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13	0	1	0	0		
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	330	0	3	0	0	0	0	0	0	0	330	0	3	0	0		
169	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	1	0	0	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		
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)	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	0		
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	7	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	0	6	0	0		
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	11	4	1	0	1	5	2	0	0	2	15	4	3	2	883	5467	25602	800	0	500	555	2635	0	0	1383	6021	28237	800	0	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0		
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12	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	2	0	0	0	0	852	0	0	0	0	1450	0	0	0	0	2302		
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	3	2	1	0	1	3	2	1	0	1	4	2	1	0	0	312	1135	1200	0	2700	1460	1535	4900	0	2700	1772	2670	6100	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	2	1	0	0	200	2825	9	0	0	100	12575	40	0	0	300	15400	49	
237	水銀及びその化合物	1	2	2	5	3	0	2	0	1	1	1	4	4	6	3	1	50	1	40	10	0	170	0	160	100	1	220	1	200	110	
240	スチレン	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	2	350	0	0	0	0	13	0	0	0	2	363	
242	セレン及びその化合物	1	4	1	4	3	1	3	0	0	1	2	8	2	6	3	4	4	36	1022	401	80	33	0	0	30	84	37	36	1022	431	

○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

(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 ~	
243	ダイオキシン類	14	52	3	14	10	1	5	0	2	2	15	59	3	15	10	10,047 866871 7333	109,89 311038 33898	5,600 25	52,012 146	52,970 5	15,333 33333 3333	883,36 220338 98305	0	0,6180 933333 333	1,31	25,381 200205 0667	993,25 531377 32203	5,600 25	52,630 239333 3333	54,280 51	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	3	5	2	1	0	2	3	0	1	0	3	8	2	3	2	978	6751	20501	1700	0	953	1915	0	700	0	1931	8666	20501	2400	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)	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	20	0	2	0	0	0	0	0	0	0	20	0	2	0	0	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	5	5	13	7	0	6	3	5	2	1	14	6	17	7	29	4	26	699	474	0	661	3154	119	4056	29	666	3180	818	4530	
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	4	0	0	3	2	4	0	0	4	3	5	0	0	1005	2015	11001	0	0	181	1333	12820	0	0	1186	3348	23821	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3377	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	1000	0	10	0	0	0	0	0	0	1000	0	10	0	0		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	20	0	10	0	0	0	0	0	0	20	0	10	0	0		
281	トリクロロエチレン	2	12	1	0	0	0	8	0	0	0	2	15	1	2	2	617	3747	3	0	0	0	997	0	0	617	4743	3	0	0		
290	トリクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2		
300	トルエン	0	15	8	13	10	0	14	6	7	3	0	19	9	13	10	0	1217	3906	5167	4457	0	1378	4758	13313	44415	0	2595	8664	18480	48872	
302	ナフタレン	0	2	1	0	1	0	2	0	2	1	0	3	1	2	1	0	36	500	0	130	0	436	0	3550	32	0	472	500	3550	162	
308	ニッケル	2	5	5	6	0	0	10	4	12	2	6	43	16	26	11	0	1	5	5	0	0	38	241	898	7	0	39	245	903	7	
309	ニッケル化合物	1	16	4	12	6	2	15	6	9	7	4	26	8	20	10	2	17	2	2115	476	170	5073	194	3728	257	172	5090	195	5843	733	
321	バナジウム化合物	0	1	0	2	1	1	1	0	1	0	1	2	0	5	4	0	18	0	33	9	530	14500	0	260	0	530	14518	0	293	9	
332	砒素及びその無機化合物	1	6	4	6	4	2	5	1	6	2	3	10	5	10	5	1	4	70093	47396	52374	2	242	320	20922	663	3	246	70413	68318	53036	
333	ヒドラジン	0	2	0	2	0	0	3	0	1	1	1	5	0	7	5	0	3	0	1	0	0	228	0	257	0	0	230	0	258	0	
336	ヒドロキノン	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	
349	フェノール	0	8	5	2	1	0	6	4	2	1	0	8	5	3	1	0	170	1020	921	370	0	1740	3568	3834	1600	0	1910	4588	4755	1970	
354	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3830	0	0	0	0	3830	

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 (非鉄金属製造業)

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 ~
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	3	4	4	2	1	4	5	4	2	0	0	0	0	0	0	181	2003	9475	3565	0	181	2003	9475	3565
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	7	3	11	6	0	7	2	6	6	1	17	3	19	12	0	650	192	4987	1816	0	471	773	4477	1386	0	1121	965	9464	3202
384	1-ブロモプロパン	0	10	0	1	4	0	5	2	0	1	0	10	2	1	4	0	2620	0	2200	25133	0	410	2340	0	80	0	3030	2340	2200	25213
392	ヘキサン	0	2	2	3	2	0	0	1	1	0	0	2	2	4	2	0	1862	9503	14	66	0	0	60	0	0	0	1862	9563	15	66
393	ベタナフトール	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	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	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	1	3	2	33	0	13	1	0	0	0	0	0	0	33	0	13	1	0
405	ほう素化合物	1	3	5	11	7	0	13	5	11	7	2	20	10	18	12	900	156	116	1055	7110	0	719	109	1833	1008	900	875	225	2888	8118
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3	1	3	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1400	7	2	0	2	1400
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	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	2	0	1	4	0	1	0	0	2100	0	1700	0	0	4250	0	1701	0	0	6350
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1600	1100	0	0	0	1600	1100
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	0	0	0	0	0	0	0	960	0
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	1	1	0	2	0	0	1	0	3	1	1	3	0	3	200	350	7	0	110	0	0	1	0	113	200	350	8
412	マンガン及びその化合物	1	7	11	9	8	1	21	7	15	7	4	48	19	24	15	3	2	16460	241	4481	0	861	114380	74565	2546	3	863	130840	74806	7027
413	無水フタル酸	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
438	メチルナフタレン	3	16	7	13	7	0	1	0	1	0	3	16	7	14	8	79	29	43	109	37	0	0	0	379	0	79	29	43	488	37
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	1	1	0	2	0	2	4	0	0	0	0	0	0	50	0	1	58	0	50	0	1	58
453	モリブデン及びその化合物	0	3	2	3	1	0	5	4	7	3	2	10	4	8	5	0	53	65	14	3	0	1361	885	265	220	0	1415	950	279	223
460	りん酸トリトリル	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

○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

(5 / 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 ~
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	398	0	160	0	0	398	0	161
565	アクリル酸重合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5700	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5700
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	79	0	0	0	0	79	0	0
585	アルファー(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レン)メチレン]	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0
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	1	0	2	3	0	1	0	1	2	0	2	0	2	3	0	8000	0	134	5637	0	1600	0	225	767	0	9600	0	359	6403
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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1100	0	0	0	6800	0	0	0	6800	1100	
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	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
626	ジエタノールアミン	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	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	5	0	0	3	0	2402	0	0	763	0	1054	0	0	170	0	3456	0	0	933
629	シクロヘキサン	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1800	0	1100	0	0	600	0	0	0	0	2400	0	1100	0
632	1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	2	2	130	0	3	0	0	0	0	0	0	0	130	0	3	0	0
661	1, 2-ジメトキシエタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)オキシドを除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	2	1	0	1	0	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	919	100000	0	6	0	919	100000	0	6
666	タリウム及びその化合物	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	144	5	5015	0	0	580	0	0	0	724	5	5015	
667	炭化けい素	0	1	0	0	0	1	2	1	2	4	1	3	1	2	4	0	6	0	0	0	8	900	12000	210550	151175	8	906	12000	210550	151175
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	4500	0	0	1800	0	4500	0
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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
679	テルル及びその化合物	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	4	0	3	1	0	0	0	8764	21	0	12	0	0	0	0	12	0	8764	21

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 (非鉄金属製造業)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソシ類は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 ~
691	トリメチルベンゼン	0	14	13	17	10	0	6	5	6	4	0	15	13	21	13	0	667	487	920	7731	0	392	218	1806	125	0	1060	705	2725	7855
692	2, 4, 4-トリメチルペンター-1-エン及び2, 4, 4-トリメチルペンター-2-エンの混合物	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
697	鉛及びその化合物	4	22	7	9	5	4	21	12	8	3	14	54	23	16	10	1	18	53487	55717	160234	231	2754	981	14146	2834	232	2772	54468	69862	163068
710	フタル酸ジオクチル	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	150	0	0	0	1100	150
721	フルフラール	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	270	0	0	0	0	294	0
731	ヘプタン	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	1	3	0	15	0	1100	2800	0	0	0	0	96667	0	15	0	1100	99467
736	無水酢酸	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
737	メチルイソブチルケトン	0	0	1	3	3	0	1	1	2	2	0	1	1	3	3	0	0	41000	246	430	0	2000	3300	363	118	0	2000	44300	609	548
739	2-[メチル-[(Z) -オクタデカ-9-エノイル] アミノ] 酢酸 (別名オレオイルザルコシン)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	1	3	1	2	0	2	2	1	2	0	2	3	1	2	0	13	363	2700	1715	0	475	577	12000	12450	0	488	940	14700	14165
751	2-(2-メトキシエトキシ) エタノール	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	0	0	39	0
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0
	合計	61	313	180	256	169	22	284	140	191	121	106	715	300	474	332	5681	36920	261936	165760	312076	2696	58984	274871	445856	366876	8377	95903	536807	611616	678952