

○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

(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	2	7	6	11	2	2	5	2	2	1	5	14	7	11	5	11	124	146	1295	493	5	4573	8286	45	10	16	4696	8432	1340	503
3	アクリル酸エチル	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
31	アンチモン及びその化合物	0	6	4	7	2	1	16	13	10	4	4	36	17	18	8	0	28	8849	10055	19	4	464	615	422	2295	4	492	9464	10477	2314
33	石綿	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	860	1700	0	0	0	860	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	2	3	0	0	1	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1936	2275	0	0	0	1937	2275	0
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	37	10	66	0	0	37	10	66	0
44	インジウム及びその化合物	1	1	0	0	1	1	1	2	0	1	2	5	2	2	3	95	12	0	0	15	8	9	6	0	60	103	21	6	0	75
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	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	45	64	0	0	0	0	0	0	0	0	45	64	0	0
53	エチルベンゼン	0	12	9	6	5	0	11	7	4	4	0	13	10	6	5	0	2338	3182	973	3304	0	887	1008	934	996	0	3225	4190	1907	4300
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	66	0	0	0	0	18	0	0	0	0	84
60	エチレンジアミン四酢酸	0	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
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	11	5	9	6	0	0	0	0	0	0	2455	0	1	0	0	2455	0	1	0
75	カドミウム及びその化合物	1	6	4	12	1	0	4	2	6	0	2	11	5	12	1	1	4	446	5346	1329	0	553	546	4783	0	1	558	992	10128	1329
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	6	0	0	0	0	27	0	0	0	0	33	0
80	キシレン	1	20	21	21	14	1	11	13	11	5	1	21	22	25	14	710	1709	1830	594	6413	42	695	776	684	2010	752	2403	2606	1278	8423
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	2	8	0	0	7	2	3	1	1	29	10	17	3	0	2	0	387	0	0	2	3	7	2	0	4	3	394	2
83	クメン	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
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	1082	2663	930	800	0	2721	6450	4800	0	0	3803	9113	5731	800
87	クロム及び三価クロム化合物	1	9	7	6	5	1	14	11	8	9	4	30	18	20	14	0	2	8	5012	10	48	288	2357	2360	6505	48	290	2365	7373	6515
88	六価クロム化合物	0	2	3	0	0	0	3	3	2	0	0	10	6	6	5	0	2	10	0	0	0	283	642	862	0	0	285	652	862	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

○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 ~	
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	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	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	3	0	0	0	0	0	3	0
132	コバルト及びその化合物	1	6	3	3	4	3	10	10	6	3	6	23	13	10	8	0	1	16	6	52	812	716	1147	285	541	812	717	1163	291	593	
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	1	0	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48	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	24	0	0	0	0	100	0	0	0	0	124	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	6	3	0	0	0	12	5	4	0	0	8	156	0	0	0	116	763	0	0	0	124	919	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)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	9	14	0	0	0	0	0	0	0	0	9	14	0	0		
149	四塩化炭素	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	5	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	
150	1,4-ジオキサソ	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	2	4	0	0	31	115	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31	115	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	0	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	45	14	0	0	0	0	0	0	0	0	45	14	0	0		
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	18	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	26	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	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	
165	2,4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
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	1	0	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	800	0	0	0	0	2500	0	0	0	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	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	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2000	970	0	0	0	0	40	0	0	0	0	2000	1010	0	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	18	6	1	2	0	13	3	1	1	0	22	6	5	2	0	6113	20488	6400	6250	0	1070	5417	1000	165	0	7183	25905	7400	6415	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	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	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキシン類は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 ~
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	12	0	0	0	0	12	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	998	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2998
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	1100	0	343	500	0	250	0	1780	0	0	1350	0	2123	500
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	2	2	1	0	0	2	2	0	0	0	2	2	1	0	0	175	3709	150	0	0	250	17537	0	0	0	425	21246	150
235	臭素酸の水溶性塩	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	0	0
237	水銀及びその化合物	0	2	2	5	0	0	0	0	2	0	0	4	2	8	0	0	0	1	39	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	53
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	430	0	0	0	0	18	0	0	0	0	448
242	セレン及びその化合物	0	6	2	8	0	0	4	0	1	0	1	9	3	9	0	0	8	23	1396	0	0	27	0	68	0	0	35	23	1464	0
243	ダイオキシン類	14	60	3	16	11	2	6	1	6	6	16	61	4	16	12	8.5624	129.27 708115 67213	149.09 75	43.577 001312 5	61.6717 25	8.125	906.80 359016 39344	0.0001 875	18.518 75	19.4700 8333333 33	16.687 4	1036.0 806713 206557	149.09 76875	62.095 751312 5	81.141 808333 3333
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	1	6	0	0	0	0	0	0	0	33	0	550	0	0	33	0	550	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	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	320	0	13000	65	93	38000	0	13000	65	93	38320
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	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	2	6	3	0	0	1	3	1	0	0	2	9	3	4	0	2150	10947	4001	0	0	1450	5353	900	0	0	3600	16300	4901	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	7	5	16	3	0	4	4	4	1	0	12	7	17	3	0	31	60	877	292	0	878	3057	1612	1107	0	910	3117	2489	1399
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	4	3	4	0	0	4	3	3	0	0	4	4	5	0	0	2293	2431	15366	0	0	788	1078	10040	0	0	3080	3509	25406
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3321	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3321
278	トリエチレントラミン	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
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	138	6	0	0	0	0	0	0	0	0	138	6	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	4	0	0	2	9	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9	0	0

排出年度：平成28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 ~	
281	トリクロロエチレン	1	13	2	0	0	1	8	0	0	0	1	16	2	4	0	12000	3777	3	0	0	4300	896	0	0	0	16300	4673	3	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	10	8	18	10	0	3	3	6	4	0	10	9	22	12	0	1721	551	761	10371	0	81	511	1510	423	0	1802	1062	2272	10794	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	9	7	3	4	0	7	4	2	3	0	10	7	3	4	0	578	921	1099	9355	0	60	341	2250	235	0	638	1262	3349	9590	
300	トルエン	2	14	12	14	9	1	11	10	11	4	2	17	13	15	9	1350	1746	9892	16621	6030	145	1013	10488	5205	16183	1495	2759	20379	21826	22213	
302	ナフタレン	0	2	0	0	2	0	1	0	2	2	0	2	0	2	2	0	936	0	0	212	0	85	0	13300	1611	0	1021	0	13300	1822	
304	鉛	1	8	2	2	0	1	7	1	1	0	12	35	8	10	3	0	2	6256	23	0	3	233	0	0	0	3	235	6256	23	0	
305	鉛化合物	1	14	7	10	1	3	18	9	11	1	5	34	18	20	2	0	31	61122	95727	700198	261	28893	1674	23448	130	261	28924	62796	119175	700328	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	5	3	4	1	1	8	8	6	4	5	39	15	21	11	1	1	68	3	2	15	38	1457	113	42	16	39	1525	116	44	
309	ニッケル化合物	2	13	5	13	6	5	14	8	11	5	6	20	10	22	8	13	19	17	3140	816	458	4722	1220	3261	842	470	4741	1236	6401	1659	
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	0
321	バナジウム化合物	0	1	1	1	0	0	1	2	0	1	0	2	3	3	2	0	55	83	11	0	0	6000	63	0	0	0	6055	147	11	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	4	0	0	1	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	9	4	9	1	1	7	2	6	0	2	13	6	12	1	0	7	12357	67343	120600	1	532	240	12539	0	1	539	12597	79882	120600	
333	ヒドラジン	0	2	0	2	1	0	3	1	1	1	0	4	4	6	3	0	3	0	2	4	0	321	70	32	0	0	323	70	33	4	
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130	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	465	0	0	0	0	465	
349	フェノール	0	10	4	2	1	0	8	4	2	0	0	10	4	2	2	0	894	4325	980	125	0	1677	4975	8751	0	0	2571	9300	9732	125	
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	560	0	0	0	0	560	
354	フタル酸ジ-n-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	2500	0	0	0	0	2500	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	15	8	8	4	3	25	9	11	4	0	0	0	0	0	0	0	423	7906	4800	2810	0	423	7906	4800	2810
356	フタル酸ノルマル-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	6	0	0	0	0	6	0	0	0	
359	ノルマル-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	

○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 ~
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	11	3	9	7	0	6	2	4	5	1	18	6	18	11	0	892	823	6667	491	0	1384	417	3296	3244	0	2276	1240	9962	3735
384	1-ブロモプロパン	0	6	4	1	5	0	3	2	0	1	0	6	5	1	5	0	2950	1426	1600	68580	0	658	778	0	112	0	3608	2204	1600	68692
392	ノルマル-ヘキサン	0	3	3	4	1	0	1	2	3	0	0	3	3	5	2	0	2087	23547	926	33	0	223	107	89	0	0	2310	23653	1015	33
393	ヘタナフトール	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	0	0	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	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	1	0	0	0	0	0	0	4	2	5	1	0	5	8	0	970	0	0	0	0	0	0	5	8	0	970
405	ほう素化合物	1	7	4	11	6	1	5	3	11	9	3	14	5	22	10	50	374	528	3611	6311	32	1323	192	6339	538	82	1696	720	9950	6849
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	4	2	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2183	0	0	0	1	2183	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	1	2	5	0	0	0	0	2140	0	0	1800	0	2000	0	0	1800	0	4140
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	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1200	1100	0	0	0	1200	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	110	200	0	0	0	0	0	0	0	0	110	200
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	3	0	1	0	0	2	0	1	3	0	4	0	0	173	0	410	0	220	0	0	171	0	220	173	0	581
412	マンガン及びその化合物	1	11	7	10	4	2	22	7	13	5	4	49	17	25	12	0	5590	48977	326	1968	4015	1921	95013	51963	4375	4015	7511	143989	52289	6343
413	無水フタル酸	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
438	メチルナフタレン	2	21	6	19	8	0	0	0	1	0	2	22	7	19	10	7	43	52	99	67	0	0	0	1211	0	7	43	52	1309	67
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	0	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	66
453	モリブデン及びその化合物	0	3	3	0	1	1	3	6	3	1	1	7	6	4	4	0	158	77	0	9	6100	1063	1280	402	43	6100	1221	1357	402	52
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	5	0	0	0	0	5	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
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
462	りん酸トリノルマルブチル	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

排出年度：平成28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*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガ*イキシ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガ*イキシ類は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 ~
	合計	36	374	215	267	143	29	287	178	197	104	92	770	361	551	253	16389	47421	217843	239819	969421	17697	87842	165369	183504	101218	34086	135263	383212	423323	107063 9