

○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 (鉄鋼業)

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	0	9	6	7	14	1	15	6	5	5	1	22	15	11	22	0	5	22	30	979	270	1335	2481	2761	2951	270	1340	2504	2791	3930
15	アセナフテン	0	0	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	2	1	0	0	0	0	66	0	0	0	2	67
20	2-アミノエタノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	0	1	9	0	0	0	4	41	0	0	0	450	5	0	0	0	454	46
30	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	67	0	0	0	0	4	0	0	0	0	71	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	2	2	0	1	3	3	5	0	0	0	0	52	0	9	0	30	50	0	9	0	30	102
32	アントラセン	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	4	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	0	1	0	41
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1406	0	0	0	0	1406
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	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	13
44	インジウム及びその化合物	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
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	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
53	エチルベンゼン	3	23	13	13	19	2	11	6	7	10	3	24	13	13	19	1133	1840	3832	2753	6996	290	421	403	3662	493	1423	2261	4235	6415	7489
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	76	0	0	0	0	420	0	0	0	0	496
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54
74	パラ-アルキルフェノール(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	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	16000	0	0	1500	0	16000
80	キシレン	3	29	17	21	27	2	13	9	9	10	3	30	17	24	27	1700	3046	3925	3590	7347	367	400	1088	2191	711	2067	3446	5013	5781	8058
81	キノリン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
82	銀及びその水溶性化合物	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
83	クメン	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	0	0	31	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	6	10	9	20	1	26	33	32	30	3	43	39	44	39	0	2	2	9	44	400	20323	21410	166769	396473	400	20325	21412	166777	396516
88	六価クロム化合物	0	1	1	2	5	0	5	2	5	4	0	7	4	9	14	0	1	1	4	13	0	187	227	475	222	0	188	228	480	235

○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 (鉄鋼業)

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 ~	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900
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	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
132	コバルト及びその化合物	0	1	3	2	1	0	1	7	5	10	0	2	11	8	19	0	6	0	6	2	0	4600	411	264	823	0	4606	411	270	825	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	280	105	0	0	280	105	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	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	
149	四塩化炭素	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	
150	1,4-ジオキサソ	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	
157	1,2-ジクロロエタン	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	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	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	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	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	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	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	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	6	2	3	8	0	0	2	2	1	0	6	2	4	8	0	8067	2750	13600	36850	0	0	7640	545	3375	0	8067	10390	14145	40225	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1550	0	0	0	0	1550	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	280	0	0	0	390	0	
237	水銀及びその化合物	0	1	3	3	1	0	0	0	1	0	0	1	3	5	1	0	5	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6	3	
240	スチレン	1	0	1	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	1	8	72	0	4	210	96	0	0	0	0	0	72	0	4	210	96	
242	セレン及びその化合物	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	57	200	0	0	0	0	1200	0	0	0	57	1400	
243	ダイオキシン類	0	2	21	28	25	0	1	1	2	3	0	2	21	30	25	0	47	118.97 647619 04762	272.67 980666 66667	259.334 8900104	0	295	0.0000 017142 857	566.66 763333 33333	0.0402	0	342	118.97 647790 47619	839.34 744	259.37 459001 04	
262	テトラクロロエチレン	0	3	2	0	5	0	1	1	0	0	0	3	2	1	5	0	13733	910	0	5700	0	3300	35	0	0	0	17033	945	0	5700	

○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 (鉄鋼業)

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 ~
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	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	1700
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	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
270	テレフタル酸	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
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	2	6	0	0	0	0	10	0	0	0	0	600	0	0	0	0	610
277	トリエチルアミン	0	0	0	4	0	0	0	0	2	1	0	0	1	7	1	0	0	0	662	0	0	0	0	2	230	0	0	0	664	230
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	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
281	トリクロロエチレン	0	3	0	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	1	2	0	8743	0	0	495	0	6333	0	0	38500	0	15077	0	0	38995
300	トルエン	3	26	16	19	27	2	9	7	11	9	3	27	16	20	27	740	2866	2717	6226	5945	773	557	2576	1494	121	1513	3423	5293	7720	6065
302	ナフタレン	0	2	1	6	9	0	2	0	3	2	0	2	1	6	9	0	167	5	428	859	0	302	0	193	367	0	469	5	621	1226
308	ニッケル	1	2	4	4	3	1	10	8	10	5	1	28	22	28	33	0	0	0	0	0	550	160	431	399	9	550	160	432	399	9
309	ニッケル化合物	0	2	8	5	23	0	3	9	9	23	0	6	13	14	27	0	209	29	9	576	0	34632	4488	6336	45565	0	34840	4517	6345	46142
321	バナジウム化合物	0	1	1	2	3	0	1	4	3	3	0	3	7	7	11	0	5	0	38	2	0	3	1218	6286	3036	0	7	1218	6324	3039
332	砒素及びその無機化合物	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
333	ヒドラジン	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
340	ビフェニル	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	0	0	0	2	2	0	0	0	0	360	0	0	0	2	362
349	フェノール	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	5	2	0	0	0	1	650	0	0	0	360	0	0	0	361	650	
354	フタル酸ジブチル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	31	0	0	0	0	92	0	0	0	0	123	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	4	5	8	14	0	5	4	5	6	0	7	6	14	22	0	768	126	269	8765	0	1858	14300	3608	879	0	2626	14426	3877	9643
384	1-ブロモプロパン	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4	0	27000	0	0	8825	0	0	0	0	108	0	27000	0	0	8933
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	113
392	ヘキサン	0	1	0	0	15	0	0	0	0	3	0	1	0	1	15	0	14	0	0	235	0	0	0	0	39	0	14	0	0	274
394	ベリリウム及びその化合物	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 (鉄鋼業)

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 イキシ 類は mg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ イキシ 類は mg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ 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 ~
400	ベンゼン	0	1	0	2	11	0	0	0	0	2	0	2	1	4	11	0	1	0	1785	6958	0	0	0	0	52	0	1	0	1785	7010
405	ほう素化合物	0	2	0	5	13	0	2	3	6	13	0	2	5	13	22	0	54	0	533	1152	0	48350	96	3567	4336	0	48404	96	4100	5488
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	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
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	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	0	0	900	0	0	0	0	306	0	0	0	0	1206
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	0	3800	0	0	0	0	3838
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1325	0	0	0	0	1325
411	ホルムアルデヒド	0	3	1	5	2	0	3	0	4	2	0	3	1	5	5	0	39	29	42	158	0	38	0	413	32	0	77	29	455	190
412	マンガン及びその化合物	0	17	15	13	26	2	45	46	41	31	5	65	65	58	41	0	5	16	146	952	18	2162	116990	461248	403240	18	2167	117006	461394	404192
420	メタクリル酸メチル	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
438	メチルナフタレン	1	4	6	6	6	0	0	0	1	2	1	4	6	7	11	7	22	69	107	118	0	0	0	9	954	7	22	69	116	1072
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	1	0	0	0	2	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	133	0	0	0	0	133	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	5	4	16	1	5	12	14	23	3	16	21	24	33	0	0	13	91	307	25	278	249	1722	6477	25	278	263	1812	6784
461	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	475	0	0	0	0	475
565	アクリル酸重合物	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	130	0	0	0	0	100	0	0	0	0	230	0	0	0
567	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	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
570	オルト-アミノフェノール	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
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z,12Z)-オクタデカ-9,12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	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

○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 (鉄鋼業)

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 ~	
578	アルファーアルキル-オメガーヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファーアルケニル-オメガーヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
580	アルファーアルキル-オメガーヒドロキシポリ (オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1000	0	0	0
581	アルキル (ベンジル) (ジメチル)アンモニウム塩 (アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	
585	アルファー (イソシアナトベンジル) -オメガー (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	0	0	1	0	0	0	1	4	2	0	0	0	0	0	0	0	225	0	0	0	0	225	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	4	1	7	5	0	2	1	3	3	0	4	1	7	7	0	783	2	1701	7500	0	300	130	191	90	0	1083	132	1893	7590	
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	1	0	1	1	0	1	0	1	5	0	0	0	0	68	0	2600	0	5600	980	0	2600	0	5600	1048	
597	塩化直鎖パラフィン (炭素数が14から17までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	43000	0	0	22000	0	43000	
626	ジエタノールアミン	0	0	1	1	0	0	0	4	1	2	0	1	4	1	8	0	0	1	870	0	0	0	1100	2600	185	0	0	1102	3470	185	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	1	0	2	4	0	1	0	1	3	0	1	0	3	6	0	16	0	775	1104	0	10	0	22	451	0	26	0	797	1554	
629	シクロヘキサン	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1233	
665	セリウム及びその化合物	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	0	0	0	6	0	0	38	140	0	0	0	38	140	6	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 (鉄鋼業)

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 ~
667	炭化けい素	0	1	0	1	1	1	3	4	5	15	1	4	5	8	23	0	11	0	0	0	1300	495	8900	116888	579251	1300	506	8900	116888	579251
668	炭酸リチウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	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	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	2100
681	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1600
683	トリイソプロパノールアミン	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
691	トリメチルベンゼン	0	12	8	14	22	0	5	2	6	7	0	12	8	15	23	0	1145	1944	1539	1753	0	510	54	1103	321	0	1655	1998	2643	2074
693	トリメトキシ-[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	2	0	9	0	0	0	0	5	0	0	110	0	14	0	0	110
697	鉛及びその化合物	0	1	2	1	4	0	2	19	20	10	0	7	20	23	14	0	0	0	0	12	0	31	24305	37171	48144	0	31	24305	37171	48156
708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	1400	0	0	2100	0	0	0	0	2100	0	1400
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	0	0	0	0	12000
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	660	0	0	0	0	440	0	0	0	0	1100	0	0
721	フルフラール	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	0	2	0	0
725	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	0	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
731	ヘプタン	0	2	0	2	8	0	0	0	1	2	0	2	0	2	10	0	1051	0	2150	1536	0	0	0	395	1260	0	1051	0	2545	2796
737	メチルイソブチルケトン	1	1	0	3	1	0	1	0	2	0	1	1	0	3	1	200	180	0	75	1900	0	120	0	68	0	200	300	0	143	1900
743	メチル=ドデカノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0	0	0	600	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	0	0	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	0	3	3	0	0	0	83	1767	0	0	0	400	0	0	0	0	483	1767
752	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0
753	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	5200	1900	0	0	0	5200	1900	0
	合計	14	176	158	220	395	13	180	200	231	273	26	354	351	480	703	3853	69920	17099	39997	119560	3994	130456	240288	830492	628752	7846	200376	257387	870489	1748313