

○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 ~
1	亜鉛の水溶性化合物	0	9	8	7	11	0	17	11	8	5	0	21	18	10	16	0	9	21	170	902	0	947	3994	2645	5848	0	956	4015	2816	6750
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	130
16	2-アミノエタノール	0	0	0	1	3	0	0	0	1	0	0	0	1	6	0	0	0	2	246	0	0	0	190	0	0	0	0	192	246	
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	4	6	0	0	0	0	62	0	3	0	12	866	0	3	0	12	928
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14383	0	0	0	0	14383
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	3	0	3	4	0	0	0	0	0	0	13	0	0	32	0	13	0	0	32
40	エチルベンゼン	1	22	10	13	16	1	11	5	9	7	1	23	10	14	16	1700	2438	3174	3331	7286	220	429	139	1582	467	1920	2866	3313	4913	7753
43	エチレンジリコール	0	0	1	2	3	0	0	0	3	2	0	0	1	5	8	0	0	1500	428	680	0	0	0	4300	700	0	0	1500	4728	1380
46	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	1400
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2100
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	1	3	2	0	0	1	3	2	0	0	1	0	0	0	0	2600	1357	15650	0	0	2601	1357	15650
63	キシレン	1	43	17	26	30	1	18	10	10	11	1	47	18	29	30	5000	4260	8488	7866	15523	650	468	2084	1892	689	5650	4728	10572	9758	16212
68	クロム及び三価クロム化合物	0	4	11	10	22	1	27	18	30	33	1	37	37	43	39	0	1	786	20	412	27	8374	4940	35002	17718 4	27	8374	5726	35022	17759 6
69	六価クロム化合物	0	1	2	1	3	0	7	1	5	6	0	11	4	7	14	0	1	0	2	10	0	137	9	683	153	0	138	9	685	162
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	500
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	1	2	0	0	0	0	9	0	0	0	0	900	0	0	0	0	909
100	コバルト及びその化合物	0	2	1	1	3	0	2	4	2	8	0	3	7	6	11	0	3	3	0	30	0	5334	60	67	1004	0	5337	63	67	1034
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	620	0	35	0	0	0	0	0	0	0	620	0	35	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジリコールモノメチルエーテルアセテート)	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
108	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	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	300	0	0
114	シクロヘキシルアミン	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
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	1	0	0	6	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	0	2900	0	0	15900	0	0	0	0	0	0	2900	0	0	15900
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1100	7400	0	0	0	0	0	0	0	0	1100	7400	

○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

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 ~
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	5	2	5	13	1	3	2	3	3	1	5	2	5	13	9000	4908	10600	21920	23692	1500	1000	3955	5580	1866	10500	5908	14555	27500	25558
177	スチレン	0	0	0	2	7	0	0	0	1	1	0	0	0	2	9	0	0	0	10725	199	0	0	0	365	111	0	0	0	11090	310
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	280	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	2080
179	ダイオキシン類	0	8	32	25	32	0	4	2	2	5	0	8	32	28	32	0	138.8 52625	204.1 31062 5	376.0 72232	360.8 76657 1875	0	0.062 2125	1.189 0625	0.001 51071 42857	20.15 92812 5	0	138.9 14837 5	205.3 20125	376.0 73742 85714 29	381.0 35938 4375
181	チオ尿素	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
198	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ラミン)	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
200	テトラクロロエチレン	1	2	1	3	5	1	2	1	0	0	1	2	1	3	6	3000	22850	250	5033	5983	500	8900	6	0	0	3500	31750	256	5033	5983
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	15	0	0	0	0	1633	0	0	0	0	1648
211	トリクロロエチレン	0	3	1	1	1	0	0	1	0	1	0	3	1	1	1	0	3767	36	35000	41000	0	0	1200	0	62000	0	3767	1236	35000	10300 0
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	5	4	7	6	0	5	1	4	3	0	7	4	7	6	0	223	498	743	1361	0	1121	103	460	307	0	1344	600	1203	1668
227	トルエン	1	41	19	26	30	1	12	8	12	11	1	41	20	26	30	3400	3295	9124	7393	12285	440	353	2038	1240	357	3840	3648	11162	8633	12642
230	鉛及びその化合物	0	3	4	2	9	0	5	14	20	17	0	8	16	22	18	0	12	1	1	36	0	11011	49853	48164	31517	0	11023	49853	48165	31552
231	ニッケル	1	3	1	5	2	1	7	8	11	5	1	24	20	24	30	0	0	16	1	1	250	261	442	388	289	250	261	458	389	289
232	ニッケル化合物	0	0	7	4	24	0	2	6	10	24	0	4	10	15	31	0	0	684	47	1648	0	1708	2653	3598	21720	0	1708	3337	3644	23368
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	0	0	0	43	0	0	1400	0	913	0	0	1400	0	955	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4	
253	ヒドラジン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45
266	フェノール	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	0	345	267	0	0	0	0	0	0	0	0	345	267
272	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	18	0	0	0	0	170	0	0	0	0	188	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	6	6	12	11	0	5	3	5	3	0	10	7	16	15	0	417	520	806	9573	0	1053	12371	5803	1067	0	1469	12891	6609	10640
299	ベンゼン	0	1	0	2	13	0	0	0	0	0	0	1	0	4	13	0	590	0	3938	8694	0	0	0	0	0	0	590	0	3938	8694
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	6	17	0	0	3	4	16	0	2	4	11	28	0	13	5	1352	1855	0	0	2545	722	1029	0	13	2550	2073	2884
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100
307	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	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2	0	1700	0	17	550	0	0	0	77	0	0	1700	0	94	550
308	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	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	1300	0	0	1700	0	1300	0	0	1717
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	4	0	1	0	2	1	0	1	0	3	7	0	0	0	6	2873	0	1400	0	858	157	0	1400	0	864	3030

○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;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ガイキソノ類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ガイキソノ類は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 ~
310	ホルムアルデヒド	0	0	1	2	1	0	0	1	2	0	0	1	2	5	0	0	60	27	20	0	0	70	1215	0	0	0	130	1242	20	
311	マンガン及びその化合物	0	5	8	9	28	1	53	28	36	30	1	73	46	46	40	0	7	2119	161	1030	7	5842	41287	85491	170108	7	5850	43406	85652	171138
312	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
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	467	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467
346	モリブデン及びその化合物	0	3	3	3	14	1	6	10	12	23	1	17	17	23	33	0	1	13	71	308	13	429	198	166	8183	13	430	211	237	8491
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1460	0	0	0	0	1460
	合計	6	171	141	185	328	9	192	139	202	239	9	359	282	379	527	22100	49514	37897	100600	162757	3607	51484	130845	202938	530314	25707	100997	168742	303537	693071