

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
1	亜鉛の水溶性化合物	0	6	0	0	8	0	14	4	0	5	0	15	4	0	13	0	3	0	0	561	0	2280	5808	0	7967	0	2283	5808	0	8528
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	570	0	0	0	0	570
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	4000
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	石綿	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
29	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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0	0	0	230	0	0	0
40	エチルベンゼン	0	9	5	7	9	0	9	3	2	4	0	11	6	8	9	0	3831	5145	4393	9241	0	852	123	913	257	0	4683	5268	5305	9498
43	エチレングリコール	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	35	0	0	0	0	120	0	0	0	0	155
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	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
60	カドミウム及びその化合物	0	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	8	2409	0	26	0	8	2410	0	26
63	キシレン	1	19	17	18	21	0	12	5	8	9	1	22	17	18	21	5600	8241	11514	25098	29248	0	2420	1505	6039	2282	5600	10661	13019	31137	31529
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	0	5	6	9	13	0	26	17	21	27	0	37	25	27	34	0	160	25	846	11852	0	15581	12039	72413	211798	0	15741	12064	73260	223650
69	六価クロム化合物	0	0	1	4	2	0	11	2	8	5	0	13	2	11	14	0	0	1	23	0	0	321	98	1557	92	0	321	99	1580	92
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	15	0	11	0	880	39	0	500	0	880	54	0	511

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
100	コバルト及びその化合物	0	1	0	0	3	0	0	3	2	9	0	3	7	4	9	0	0	0	0	96	0	0	1600	87	977	0	0	1600	87	1074
101	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	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	250	0	4700	0	0	250	0	82	0	0	500	0	4782	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	1	1	4	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4	0	6500	6300	8200	21950	0	0	0	0	0	0	6500	6300	8200	21950
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	5	2	3	13	1	4	2	1	4	1	5	2	3	13	6500	3424	7700	29833	42821	2700	3526	12150	1000	8108	9200	6950	19850	30833	50928
177	スチレン	0	0	0	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	7	0	0	0	1000	583	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	583
179	ダイオキシン類	0	10	37	26	29	0	4	9	8	10	0	10	37	26	30	0	323.4531	1230.21264864	1292.9076246538462	2211.2064126666667	0	79.0319	709.9673837837838	2.6201423076923	108.52	0	402.485	1940.1800324324324	1295.5277669615385	2319.7264126666667
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トラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28000	0
200	テトラクロロエチレン	0	4	1	1	7	0	2	0	1	2	0	4	1	1	7	0	57750	110000	18000	10814	0	1575	0	5000	571	0	59325	110000	23000	11386
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	2	0	0	0	0	110	0	0	0	0	6800	0	0	0	0	6910
211	トリクロロエチレン	0	6	4	3	2	0	4	1	1	1	0	6	4	3	2	0	15892	22000	28867	117500	0	1709	1775	633	32000	0	17600	23775	29500	149500
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	3	1	3	2	0	5	0	2	2	0	5	1	5	2	0	1207	1100	49	2950	0	2114	0	2440	2517	0	3321	1100	2489	5467
227	トルエン	0	19	15	14	22	0	8	7	7	9	0	19	15	14	22	0	10142	14569	17718	20322	0	843	2429	8379	695	0	10985	16998	26096	21018
230	鉛及びその化合物	0	1	3	1	7	0	10	17	10	14	0	13	18	13	17	0	1	2	1	2612	0	22929	98974	77131	32608	0	22930	98976	77132	35220
231	ニッケル	1	4	1	1	3	1	4	9	5	4	1	18	15	12	27	0	3	17	1	2	170	1218	3471	1925	1346	170	1221	3487	1926	1348

○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	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類は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 ~															
232	ニッケル化合物	0	1	4	4	15	1	3	5	11	22	1	5	8	15	25	0	2040	261	86	5013	322	173	5758	22542	40358	322	2213	6019	22628	45371
252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	28000	0	0	0	0	28000	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5300	0	0	0	0	5300
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	7	4	11	15	1	9	2	6	6	1	9	4	12	15	36	241	623	32995	25756	6700	5936	31000	7616	23697	6736	6177	31623	40611	49453
299	ベンゼン	0	2	1	1	13	0	0	0	0	0	0	2	1	1	13	0	306	3	29005	16720	0	0	0	0	0	0	306	3	29005	16720
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	2	8	0	3	2	3	4	0	4	3	5	17	0	7	2	2434	787	0	1940	623	729	235	0	1947	625	3163	1022
309	ポリ(オキシエチレン)ニ ノニルフェニルエーテル	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1900	0	0	1503	0	0	0	0	0	0	1900	0	0	1503
310	ホルムアルデヒド	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	32	0	0	0	0	3132	0
311	マンガン及びその化合物	0	4	8	5	19	1	38	30	18	22	1	53	43	25	31	0	10	89	27751	10901	290	6138	116436	226626	188925	290	6149	116525	254378	199827
346	モリブデン及びその化合物	0	3	2	1	12	0	4	8	9	16	0	15	13	10	26	0	3	5	1	352	0	138	338	2252	6545	0	141	343	2253	6897
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		4	114	118	118	243	5	175	129	125	185	6	278	234	222	390	12136	111912	207370	234101	333881	10182	99060	296577	437395	581896	22318	210972	503947	671496	915778