

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鉄鋼業)

表1-3 全国・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	41	65	6	33	0	0	39	39	7	46	478	16236	0	0	16713	211656	134	211790	228504
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
16	2-アミノエタノール	4	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	125	1354	0	0	1479	190	0	190	1669
25	アンチモン及びその化合物	3	5	11	1	2	0	0	3	5	0	5	0	372	0	0	372	5243	0	5243	5615
26	石綿	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	86300	0	86300	86300
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	4	10	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	169	0	169	169
40	エチルベンゼン	62	33	64	62	0	0	0	62	33	0	33	252715	0	0	0	252715	41097	0	41097	293812
43	エチレングリコール	6	5	14	6	1	0	0	7	5	0	5	9021	62	0	0	9083	27100	0	27100	36183
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2100	0	0	2100	0	0	0	2100
60	カドミウム及びその化合物	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1	0	0	0	1	37970	0	37970	37971
63	キシレン	117	50	125	117	0	0	0	117	50	0	50	1051809	0	0	0	1051809	135712	0	135712	1187521
68	クロム及び三価クロム化合物	47	109	157	31	24	1	3	59	108	2	110	1662	5236	28000	11147	46045	8907917	10	8907927	8953972
69	六価クロム化合物	7	19	36	4	3	0	0	7	19	0	19	17	141	0	0	159	8455	0	8455	8614
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
99	五酸化バナジウム	1	1	5	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	1800	0	1800	1817
100	コバルト及びその化合物	7	16	27	4	4	0	0	8	16	0	16	28	332	0	0	360	27862	0	27862	28222
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)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	655	0	0	0	655	0	0	0	655
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	1	0	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	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)	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	98300	0	0	0	98300	0	0	0	98300
135	1,2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15900	0	0	0	15900	0	0	0	15900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	12	26	26	0	0	0	26	11	1	12	472340	0	0	0	472340	66570	1	66571	538911
177	スチレン	9	2	11	9	0	0	0	9	2	0	2	23239	0	0	0	23239	1730	0	1730	24969
178	セレン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	280	0	0	280	1800	0	1800	2080

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鉄鋼業)

表1-3 全国・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	97	13	100	97	8	0	0	105	13	0	13	29684.44753	36.643	0	0	29721.09053	683.687	0	683.687	30404.77753
181	チオ尿素	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トラミン)	0	0	4	0	0	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	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	99950	0	0	0	99950	18306	0	18306	118256
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	44	0	0	44	4900	0	4900	4944
211	トリクロロエチレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	87336	0	0	0	87336	63200	0	63200	150536
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	13	24	22	0	0	0	22	13	0	13	16913	0	0	0	16913	13320	0	13320	30234
227	トルエン	117	44	118	117	0	0	0	117	44	0	44	881703	0	0	0	881703	98643	0	98643	980346
230	鉛及びその化合物	18	56	64	9	13	0	0	22	56	0	56	214	553	0	0	766	2512638	0	2512638	2513404
231	ニッケル	12	32	99	11	0	0	1	12	31	2	33	378	0	0	9	387	33288	6	33295	33682
232	ニッケル化合物	35	42	60	25	23	0	1	49	42	2	44	1640	19990	0	37000	58630	756740	3904	760644	819274
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	170	0	0	171	5050	0	5050	5221
244	ピクリン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
253	ヒドラジン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	490	0	0	490	0	0	0	490
266	フェノール	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	2525	0	0	0	2525	0	0	0	2525
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	35	0	0	0	35	340	0	340	375
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	35	16	48	23	25	0	0	48	14	5	19	4821	159482	0	0	164302	204783	1198	205981	370283
299	ベンゼン	16	0	18	16	0	0	0	16	0	0	0	129362	0	0	0	129362	0	0	0	129362
304	ほう素及びその化合物	25	23	45	7	22	0	1	30	23	0	23	502	66260	0	88	66850	46921	0	46921	113771
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	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。)	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	17	2800	0	0	2817	77	0	77	2894
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	17	3000	0	3000	3017
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5	4	11	2	4	0	0	6	4	0	4	20	20110	0	0	20130	5075	0	5075	25205
310	ホルムアルデヒド	4	3	8	3	1	0	0	4	3	0	3	113	99	0	0	212	2500	0	2500	2712
311	マンガン及びその化合物	50	148	206	31	32	1	4	68	147	1	148	5047	41566	97000	3004	146617	13062597	1	13062599	13209216
312	無水フタル酸	0	0	1	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	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	1400	0	0	1400	0	0	0	1400
346	モリブデン及びその化合物	23	52	91	12	16	0	1	29	52	0	52	110	11891	0	44	12045	284516	0	284516	296561
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7300	0	7300	7300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (鉄鋼業)

表1-3 全国・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
物質 番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄物	下 水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	831	781	1556	683	223	2	11	919	773	20	793	3158476	351001	125000	51292	3685769	26692201	5255	26697456	30383225