

○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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(1 / 4 ページ)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	26	19	35	17	18	0	2	37	17	6	23	8995	19704	0	263	28962	519100	1066	520166	549128
2	アクリルアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
25	アンチモン及びその化合物	16	37	50	11	10	0	2	23	36	3	39	1452	1702	0	1310	4464	45575	5	45581	50045
26	石綿	0	0	1	0	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)	2	2	3	1	1	0	0	2	2	1	3	8	0	0	0	8	3430	0	3430	3438
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	エチルベンゼン	19	15	20	19	0	0	0	19	15	0	15	26688	0	0	0	26688	95187	0	95187	121875
43	エチレングリコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	52001	0	52001	52003
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3806	0	0	0	3806	1707	0	1707	5513
60	カドミウム及びその化合物	27	16	37	22	19	0	3	44	14	3	17	2262	1264	0	138001	141527	29674	1	29675	171202
62	2, 6-キシレノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	130	0	130	390
63	キシレン	66	50	74	66	1	0	0	67	50	0	50	468905	0	0	0	468905	148975	0	148975	617879
64	銀及びその水溶性化合物	8	20	39	6	3	0	1	10	18	7	25	49	26	0	7800	7874	6649	87	6736	14611
67	クレゾール	18	18	18	18	0	0	0	18	18	0	18	134681	0	0	0	134681	136040	0	136040	270721
68	クロム及び三価クロム化合物	12	34	56	4	6	2	1	13	33	5	38	21	70	51	3600	3742	334012	33	334045	337787
69	六価クロム化合物	2	25	32	1	1	0	0	2	24	4	28	5	17	0	0	22	27662	5	27668	27689
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成13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（非鉄金属製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	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		
90	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	1	0	3	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	210	0	210	0	0	0	0	210
100	コバルト及びその化合物	12	17	33	9	5	1	0	15	15	4	19	40	40	4	0	84	10468	382	10850	10933	
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)	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	1696	0	0	0	1696	2940	0	2940	4636	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	9	1	2	0	0	3	5	3	8	15	64	0	0	79	29050	10	29060	29139	
110	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	140	0	140	200	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	23400	0	0	0	23400	4090	0	4090	27490	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2800	1	0	0	2801	30000	0	30000	32801	
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	2	0	0	122	12000	0	12000	12122	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	34	28	37	34	1	0	0	35	27	1	28	978291	6	0	0	978297	254972	1	254973	1233269	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	7809	0	0	0	7809	3363	0	3363	11172	

○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（非鉄金属製造業）

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	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	
175	水銀及びその化合物	4	2	10	1	3	0	1	5	2	0	2	2	15	0	4000	4016	28	0	28	4044
177	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1150	0	0	0	1150	5596	0	5596	6746
178	セレン及びその化合物	12	4	13	10	9	0	2	21	4	1	5	4291	4989	0	32410	41690	1421	1	1422	43112
179	ダイオキシン類	135	53	137	134	16	0	1	151	52	3	55	30944.62 269	34.87959	0	2.3	30981.80 228	2953.555 70994	0.634	2954.189 70994	33935.99 198994
181	チオ尿素	0	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5100	0	5100	5100
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	8584	0	8584	8584
200	テトラクロロエチレン	7	6	10	7	1	0	0	8	6	0	6	183015	6	0	0	183021	55203	0	55203	238224
204	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	17	34	8	23	0	2	33	17	4	21	18685	19402	0	16	38104	182505	683	183188	221292
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	30	22	33	30	1	0	0	31	22	0	22	425660	440	0	0	426100	97331	0	97331	523431
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	12	15	12	0	0	0	12	12	0	12	42869	0	0	0	42869	28883	0	28883	71753
227	トルエン	44	32	45	44	1	0	0	45	32	0	32	788858	9	0	0	788867	225254	0	225254	1014121
230	鉛及びその化合物	64	96	158	57	30	2	3	92	93	17	110	33916	12702	1	8101508	8148126	915700	68	915768	9063894
231	ニッケル	14	30	69	9	4	1	0	14	28	7	35	105	242	6	0	353	98893	1688	100582	100935
232	ニッケル化合物	35	45	57	13	30	1	2	46	44	7	51	385	16444	28	1870	18727	120185	1552	121737	140464
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
243	バリウム及びその水溶性化合物	3	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	3	96	0	0	99	4012	0	4012	4111
252	砒素及びその無機化合物	24	17	32	19	18	0	4	41	17	3	20	10622	8424	0	1282310	1301355	53400	2	53402	1354758
253	ヒドラジン	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	65000	0	65000	65001
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	22	20	22	21	1	0	0	22	20	0	20	85473	7	0	0	85481	125981	0	125981	211461
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	18350	0	18350	18350

○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（非鉄金属製造業）

表1-3 全国・業種別

(4 / 4 ページ)

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;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	42	48	2	2	0	0	4	42	3	45	91	26	0	0	117	429125	16	429141	429257
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	22	20	34	12	16	0	1	29	19	6	25	5750	132692	0	0	138443	272513	1851	274364	412807
294	ベリリウム及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	5	0	9	5	1	0	0	6	0	0	0	8047	56	0	0	8103	0	0	0	8103
304	ほう素及びその化合物	18	18	29	8	11	1	1	21	16	5	21	2615	156519	1	410	159545	33532	3530	37062	196606
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	2800	0	2800	2818
310	ホルムアルデヒド	3	2	6	2	1	0	0	3	2	0	2	56	6	0	0	62	822	0	822	884
311	マンガン及びその化合物	19	46	84	12	10	0	2	24	42	7	49	6494	4451	0	1820000	1830945	1550150	248	1550398	3381343
312	無水フタル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	71	0	0	0	71	260	0	260	331
335	α-メチルステレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	4	9	13	3	2	2	0	7	9	3	12	61	3990	256	0	4307	8389	1020	9409	13716
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		785	828	1415	652	252	11	28	943	801	104	905	3280910	383413	556	11393498	15058378	6065280	12250	6077530	21135907

排出年度:平成13年度