

○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（産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	98	1	153	0	98	0	0	98	0	1	1	0	4149	0	0	4149	0	11	11	4160
25	アンチモン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4'-イソプロピルジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	49	1	152	0	49	0	0	49	0	1	1	0	501	0	0	501	0	0	0	501
40	エチルベンゼン	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	96	0	0	0	96	75000	0	75000	75096
43	エチレングリコール	0	7	11	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	415104	0	415104	415104
60	カドミウム及びその化合物	39	1	154	0	39	0	0	39	1	0	1	0	178	0	0	178	73	0	73	251
63	キシレン	16	2	18	16	0	0	0	16	2	0	2	529	0	0	0	529	81800	0	81800	82329
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130
66	グルタルアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3800	3800	3800
68	クロム及び三価クロム化合物	66	2	153	1	65	0	0	66	1	1	2	1	199	0	0	200	490	5	495	694
69	六価クロム化合物	52	1	154	0	52	0	0	52	0	1	1	0	126	0	0	126	0	2	2	128
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	1	8	4	0	0	0	4	1	0	1	77	0	0	0	77	0	0	0	77
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-113)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	18	1	152	0	18	0	0	18	0	1	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
100	コバルト及びその化合物	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。)	64	1	152	0	64	0	0	64	0	1	1	0	562	0	0	562	0	2	2	564
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)	34	1	152	0	34	0	0	34	0	1	1	0	31	0	0	31	0	1	1	32
112	四塩化炭素	13	1	152	0	13	0	0	13	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
116	1, 2-ジクロロエタン	24	1	152	0	24	0	0	24	0	1	1	0	8	0	0	8	0	0	0	8
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	35	1	152	0	35	0	0	35	0	1	1	0	31	0	0	31	0	1	1	32
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	37	1	152	0	37	0	0	37	0	1	1	0	63	0	0	63	0	2	2	65

○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（産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-3 全国・業種別

(2 / 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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	
121	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	6	0	9	6	0	0	0	6	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン（別名HCFC-141b）	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	7727	0	0	0	7727	95	0	95	7822
133	ジクロロフルオロメタン（別名HCFC-21）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン（別名D-D）	12	1	152	0	12	0	0	12	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン（別名HCFC-225）	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	38	0	38	69
145	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	36	3	154	2	35	0	0	37	2	1	3	4786	44	0	0	4830	9000	1	9001	13831
175	水銀及びその化合物	9	1	153	1	8	0	1	10	1	0	1	9	7	0	51	67	7	0	7	74
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	46	1	152	0	46	0	0	46	0	1	1	0	361	0	0	361	0	1	1	361
179	ダイオキシン類	459	316	490	379	111	1	28	519	313	10	323	17487.62 033518	27.89362 5176	0.000000 2	19142.27 2	36657.78 5960556	269521.7 41232871	0.372432	269522.1 13664871	306179.8 99625427
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	25	3	154	2	24	0	0	26	2	1	3	64	26	0	0	90	348	0	348	438
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）	26	1	153	0	26	0	0	26	0	1	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
206	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	850	0	850	3250
207	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	68	1	152	0	68	0	0	68	0	1	1	0	974	0	0	974	0	8	8	982
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	1	152	0	25	0	0	25	0	1	1	0	263	0	0	263	0	13	13	276
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	25	1	152	0	25	0	0	25	0	1	1	0	10	0	0	10	0	0	0	10
211	トリクロロエチレン	32	3	154	2	31	0	0	33	2	1	3	1726	57	0	0	1783	2360	1	2361	4144
213	トリクロロトリフルオロエタン（別名CFC-113）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	2	0	5	2	0	0	0	2	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3900	0	3900	3926
227	トルエン	11	2	12	11	0	0	0	11	2	0	2	2433	0	0	0	2433	172000	0	172000	174433
230	鉛及びその化合物	49	4	156	1	48	0	0	49	3	1	4	3	297	0	0	300	6010	2	6012	6312
232	ニッケル化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	49	2	153	0	49	0	0	49	1	1	2	0	141	0	0	141	23	0	23	165
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330

○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（産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-3 全国・業種別

( 3 / 3 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;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
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	
266	フェノール	3	1	5	1	2	0	0	3	1	0	1	320	160	0	0	480	7800	0	7800	8280
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	119	4	154	1	117	1	1	120	3	1	4	3	71922	3	0	71928	431	130	561	72489
294	ベリリウム及びその化合物	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	35	1	156	5	30	0	0	35	0	1	1	107	17	0	0	123	0	0	0	124
304	ほう素及びその化合物	120	2	153	0	118	1	1	120	1	1	2	0	66618	0	0	66618	0	1500	1500	68118
306	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	5	0	152	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
311	マンガン及びその化合物	97	1	152	1	96	0	0	97	0	1	1	0	7107	0	0	7107	0	82	82	7189
346	モリブデン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	1823	380	5025	449	1405	3	31	1888	350	37	387	20768	153875	3	51	174697	775460	5564	781024	955722