

○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（産業廃棄物処分類（特別管理産業廃棄物処分類を含む。））

表 1－3 全国・業種別

(1 / 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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	95	0	144	0	95	0	0	95	0	0	0	0	2642	0	0	2642	0	0	0	2642
20	2－アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	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E P N）	52	0	144	0	52	0	0	52	0	0	0	0	541	0	0	541	0	0	0	541
53	エチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1571	0	0	0	1571	73520	0	73520	75091
71	塩化第二鉄	0	1	26	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
75	カドミウム及びその化合物	33	0	146	0	33	0	0	33	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
80	キシレン	16	4	20	16	0	0	0	16	4	0	4	5495	0	0	0	5495	80300	0	80300	85795
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	60	0	143	0	60	0	0	60	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
88	六価クロム化合物	57	0	145	0	57	0	0	57	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
103	1－クロロ－1，1－ジフルオロエタン（別名H C F C－1 4 2 b）	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
104	クロロジフルオロメタン（別名H C F C－2 2）	2	0	9	2	0	0	0	2	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
113	2－クロロ－4，6－ビス（エチルアミノ）－1，3，5－トリアジン（別名シマジンはC A T）	23	0	144	0	23	0	0	23	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
132	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
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	60	0	145	0	60	0	0	60	0	0	0	0	446	0	0	446	0	0	0	446
147	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）	43	0	144	0	43	0	0	43	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
149	四塩化炭素	19	0	144	0	19	0	0	19	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4

○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)

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	
150	1, 4 - ジオキサン	70	0	144	0	70	0	0	70	0	0	0	0	186	0	0	186	0	0	0	186
157	1, 2 - ジクロロエタン	23	0	144	0	23	0	0	23	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
158	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	42	0	144	0	42	0	0	42	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
159	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン	47	0	144	0	47	0	0	47	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
161	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	2	0	7	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
176	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	40	0	0	0	40	0	0	0	40
179	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)	17	0	144	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	133	0	0	0	133	60	0	60	193
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	2	146	3	39	0	0	42	2	0	2	6434	34	0	0	6468	9100	0	9100	15568
237	水銀及びその化合物	9	0	144	1	8	0	1	10	0	0	0	1	3	0	7	11	0	0	0	11
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	50	0	144	0	50	0	0	50	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
243	ダイオキシン類	359	254	412	289	90	0	17	396	250	9	259	7881, 4366 2270017	24, 283920 311	0	22703, 235	30608, 955 54301117	197401, 84 2642	0, 4490910 3	197402, 29 173303	228011, 24 727604117
258	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)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
262	テトラクロロエチレン	23	2	146	2	21	0	0	23	2	0	2	15	18	0	0	33	65	0	65	98
268	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)	27	0	145	0	27	0	0	27	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	76	0	144	0	76	0	0	76	0	0	0	0	721	0	0	721	0	0	0	721
279	1, 1, 1 - トリクロロエタン	28	0	144	0	28	0	0	28	0	0	0	0	399	0	0	399	0	0	0	399
280	1, 1, 2 - トリクロロエタン	22	0	144	0	22	0	0	22	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	31	2	146	2	29	0	0	31	2	0	2	2813	22	0	0	2835	2630	0	2630	5465
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 3)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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

(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;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	
288	トリクロロフルオロメタン (別名C F C－1 1)	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
290	トリクロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
296	1, 2, 4－トリメチルベンゼン	9	1	13	9	0	0	0	9	1	0	1	3895	0	0	0	3895	450	0	450	4345
297	1, 3, 5－トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	54	0	0	0	54	3300	0	3300	3354
300	トルエン	12	4	13	12	0	0	0	12	4	0	4	7737	0	0	0	7737	132100	0	132100	139837
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	50	1	148	0	50	0	0	50	1	0	1	0	95	0	0	95	300	0	300	395
308	ニッケル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	52	0	144	0	52	0	0	52	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
349	フェノール	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1462	40	0	0	1502	9904	0	9904	11406
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	114	0	145	1	114	0	0	115	0	0	0	17	54893	0	0	54910	0	0	0	54910
384	1－ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	0	520	400	0	400	920
392	ノルマル－ヘキサン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	2385	0	0	0	2385	7716	0	7716	10101
400	ベンゼン	32	0	147	4	28	0	0	32	0	0	0	70	16	0	0	87	0	0	0	87
405	ほう素化合物	118	0	145	0	118	0	0	118	0	0	0	0	56708	0	0	56708	0	0	0	56708
406	ポリ塩化ビフェニル (別名P C B)	5	0	145	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
412	マンガン及びその化合物	93	0	145	0	93	0	0	93	0	0	0	0	5513	0	0	5513	0	0	0	5513
438	メチルナフタレン	17	0	19	17	0	0	0	17	0	0	0	323	0	0	0	323	0	0	0	323
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	43	0	0	0	43	1310	0	1310	1353
	合計	1865	292	4913	394	1492	0	18	1904	288	9	297	33124	122988	0	7	156119	333459	0	333459	489578