

○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

(1 / 4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	92	0	146	0	92	0	0	92	0	0	0	0	2911	0	0	2911	0	0	0	2911
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
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EPN)	51	0	147	0	51	0	0	51	0	0	0	0	519	0	0	519	0	0	0	519
53	エチルベンゼン	7	4	8	7	0	0	0	7	4	0	4	1821	0	0	0	1821	123410	0	123410	125231
71	塩化第二鉄	0	1	25	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
75	カドミウム及びその化合物	31	0	148	0	31	0	0	31	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
80	キシレン	20	4	23	20	0	0	0	20	4	0	4	6733	0	0	0	6733	139920	0	139920	146653
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
87	クロム及び三価クロム化合物	58	0	146	0	58	0	0	58	0	0	0	0	222	0	0	222	0	0	0	222
88	六価クロム化合物	52	1	148	0	52	0	0	52	1	0	1	0	118	0	0	118	0	0	0	118
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	3	0	9	3	0	0	0	3	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
107	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
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	21	0	147	0	21	0	0	21	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	56	0	147	0	56	0	0	56	0	0	0	0	392	0	0	392	0	0	0	392

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
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)	42	0	147	0	42	0	0	42	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
149	四塩化炭素	17	0	147	0	17	0	0	17	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
150	1, 4-ジオキサン	64	0	147	0	64	0	0	64	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
157	1, 2-ジクロロエタン	22	1	147	1	21	0	0	22	1	0	1	4	9	0	0	13	1	0	1	14
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	37	0	147	0	37	0	0	37	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	44	0	147	0	44	0	0	44	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
161	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC-12)	1	0	7	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	15	0	147	0	15	0	0	15	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HCFC-225)	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	173	0	0	0	173	90	0	90	263
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	42	2	149	3	40	0	0	43	2	0	2	8104	39	0	0	8143	11200	0	11200	19343
188	N, N-ジ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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	7	0	147	1	7	0	1	9	0	0	0	3	3	0	9	14	0	0	0	14
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	110	0	110	138
242	セレン及びその化合物	48	0	147	0	48	0	0	48	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	378	256	420	301	100	0	19	420	253	9	262	10547.774 31960013	24.323076 2304	0	29362.613	39934.710 39583053	199411.51 64913	0.085824	199411.60 23153	239346.31 271113053
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	24	2	149	2	22	0	0	24	2	0	2	25	16	0	0	41	101	0	101	142
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)	28	0	148	0	28	0	0	28	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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	
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	6300	0	6300	10000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	66	0	146	0	66	0	0	66	0	0	0	0	671	0	0	671	0	0	0	671
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	25	0	147	0	25	0	0	25	0	0	0	0	403	0	0	403	0	0	0	403
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	24	0	147	0	24	0	0	24	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	31	2	149	2	30	0	0	32	2	0	2	3121	42	0	0	3163	2980	0	2980	6143
284	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
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	0	6	2	0	0	0	2	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	56000	0	56000	56000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13	1	16	13	0	0	0	13	1	0	1	4658	0	0	0	4658	130	0	130	4788
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	37	0	0	0	37	5600	0	5600	5637
300	トルエン	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	6611	0	0	0	6611	284000	0	284000	290611
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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	48	2	151	0	48	0	0	48	2	0	2	0	95	0	0	95	4430	0	4430	4525
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	49	0	147	0	49	0	0	49	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
349	フェノール	4	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	942	130	0	0	1072	11003	0	11003	12075
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	111	0	147	1	111	0	0	112	0	0	0	3	54808	0	0	54811	0	0	0	54811
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	770	0	0	0	770	590	0	590	1360
392	ノルマルヘキサン	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	2700	0	0	0	2700	9416	0	9416	12116
400	ベンゼン	31	0	150	3	28	0	0	31	0	0	0	74	14	0	0	88	0	0	0	88
405	ほう素化合物	122	0	149	0	122	0	0	122	0	0	0	0	58148	0	0	58148	0	0	0	58148

○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

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	
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	4	0	148	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
410	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	6500	0	6500	6500
412	マンガン及びその化合物	92	0	147	0	92	0	0	92	0	0	0	0	5482	0	0	5482	0	0	0	5482
438	メチルナフタレン	13	0	15	13	0	0	0	13	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
455	モルホリン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	1320	0	1320	1365
	合計	1828	300	5014	409	1446	0	20	1875	297	9	306	40085	124668	0	9	164762	666606	0	666606	831369