

○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 (徳島県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.43015	0	0	0	0.43015	0.82	0	0.82	1.25015
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	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 (徳島県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.5	0	0	0	6.5	0.62	0	0.62	7.12
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
311	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
合計		2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	0	0	0	0	0	10	0	10	10

○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 (徳島県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.1	0	0	0	3.1	0.0243	0	0.0243	3.1243
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	0	1500	0	0	1500	0	0	0	1500

○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 (徳島県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	93534	0	0	0	93534	29000	0	29000	122534
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	1100	0	1100	1890
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	195.5	0	0	0	195.5	2.90052	0	2.90052	198.40052
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	52560	0	0	0	52560	17000	0	17000	69560
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
合計		18	5	18	18	0	0	0	18	5	0	5	162708	0	0	0	162708	47100	0	47100	209808

○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 (徳島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	890	0	890	4790
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19100	0	0	0	19100	890	0	890	19990

○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 (徳島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	390	0	390	10390
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	78000	2700	0	0	80700	0	0	0	80700
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	172.0000 61	57	0	0	229.0000 61	0.030004 1	0	0.030004 1	229.0300 651
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1228000	0	0	0	1228000	89000	0	89000	1317000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	3100	0	0	62100	70	0	70	62170
266	フェノール	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	88	0	88	748
320	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
合 計		10	11	15	9	4	0	0	13	11	0	11	1384400	6460	0	0	1390860	92775	0	92775	1483635

○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 (徳島県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.6	0	0	0	1.6	0.87	0	0.87	2.47
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	385	0	0	385	220	0	220	605
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
3	アクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
12	アセトニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	5608	0	5608	5918
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
16	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	4400	0	4400	4400
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2400	32	0	0	2432	6800	0	6800	9232
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	9	0	0	13	0	0	0	13
43	エチレングリコール	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1400	1400	0	0	2800	3510	0	3510	6310
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8400	0	0	0	8400	41002	0	41002	49402
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	3	0	0	13	1	0	1	15

○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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	950	0	950	950
54	エピクロロヒドリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	6300	0	6300	6313
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	p-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	1500	0	1500	1538
60	カドミウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2247	0	0	0	2247	280	0	280	2527
65	グリオキサール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10400	95	0	0	10495	6300	0	6300	16795
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	790	0	790	794
100	コバルト及びその化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	6	320	0	0	326	455	0	455	781
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	6
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
113	1, 4-ジオキサソ	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	86	430	0	0	516	39000	0	39000	39516
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	13000	0	13000	13300
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	14900	109	0	0	15009	45047	0	45047	60056

○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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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		
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	4	0	0	67004	6	0	6	67010	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	270	4	0	0	274	0	0	0	274	
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530	
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320	
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	540	0	0	0	540	53	0	53	593	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	26200	212	0	0	26412	103800	0	103800	130212	
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム ニジクロリド(別名パラコート又はパラコート ジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	270	270	0	0	540	12200	0	12200	12740	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	72	0	72	91	
179	ダイオキシン類	18	16	18	18	5	0	0	23	16	0	16	152.74	4.1031	0	0	156.8431	2018.801 102	0	2018.801 102	2175.644 202	
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18025	0	18025	18025	
195	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェ ニル-O-エチル-S-プロピル(別名プ ロフェノホス)	0	0	1	0	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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	14	0	0	414	1	0	1	415	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3200	0	0	0	3200	1	0	1	3201	

○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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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
		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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	760	6	0	0	766	780	0	780	1546
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1400	2	0	0	1402	2	0	2	1404
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2200	0	2200	3600
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24	4	0	0	28	0	0	0	28
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	3	0	3	28
225	o-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	18000	0	18000	18007
226	p-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	8800	0	8800	8805
227	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	11020	190	0	0	11210	15060	0	15060	26270
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	900	0	900	931
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	457	1500	0	0	1957	0	0	0	1957
254	ヒドロキノ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	920	0	0	920	2	0	2	922
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6300	0	6300	6317
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	4	525	0	0	529	35	0	35	564

排出年度:平成14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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・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	
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。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	120	0	120	133
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	149	0	0	0	149	560	0	560	709
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	9404	0	0	9404	3063	0	3063	12466
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
314	メタクリル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	4	0	0	13	0	0	0	13
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	24	0	24	61
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
合計		101	95	171	92	43	0	0	135	95	0	95	178703	15860	0	0	194563	401641	0	401641	596204

○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 (徳島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5500	0	0	0	5500	10	0	10	5510
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6300	0	0	0	6300	140000	0	140000	146300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.28	0	0	0	4.28	0.204	0	0.204	4.484
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	35900	0	0	0	35900	38310	0	38310	74210
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	65000	0	65000	67600
合 計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	50300	0	0	0	50300	243320	0	243320	293620

○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 (徳島県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7800	0	7800	7800
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	20	0	0	120	30000	0	30000	30120
合計		1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	100	20	0	0	120	46800	0	46800	46920

○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 (徳島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・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	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
合計		0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1550	0	1550	1550

○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 (徳島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	960	0	960	961
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	56	270	0	0	326	0	0	0	326
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	170	6800	0	0	6970	0	0	0	6970
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	2000	0	0	3500	0	0	0	3500
合計		5	1	7	4	4	0	0	8	1	0	1	1757	9071	0	0	10828	960	0	960	11788

○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 (徳島県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	190	190	190
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	55	0	55	55
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	22	22	22
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2
合計		0	4	4	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	55	214	269	269

○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 (徳島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	6100	0	6100	6118
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
合 計		3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2900	18	0	0	2918	6100	0	6100	9018

○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 (徳島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
100	コバルト及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4	1	0	0	6	0	0	0	6
179	ダイオキシン類	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0.000059	0	0.000059	0.000059
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	8	6	0	6	14
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2
合計		4	3	5	4	3	0	0	7	3	0	3	16	4	0	0	20	7	0	7	27

○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 (徳島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	290	0	290	860
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	26000	0	0	0	26000	2700	0	2700	28700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	57	0	57	167
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	61	0	61	181
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	550	0	550	1650
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	170	0	170	510
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	46	0	46	137
合計		8	8	8	8	0	0	0	8	8	0	8	28331	0	0	0	28331	3874	0	3874	32205

○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 (徳島県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	0.0064	0	0.0064	18.0064
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000

○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 (徳島県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	0.38403	0.00013	0	0	0.38416	1.406300 19	0	1.406300 19	1.790460 19
合計		6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	1

○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 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	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
		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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1204	0	0	1204	0	0	0	1204
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	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)	0	0	3	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

○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 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 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	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
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	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1880	0	0	1880	0	0	0	1880
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4360	0	0	4360	0	0	0	4360
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
311	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3889	0	0	3889	0	0	0	3889
合 計		13	0	87	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11411	0	0	11411	0	0	0	11411

○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 (徳島県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○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 (徳島県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	289	0	0	0	289	0	0	0	289
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1175	0	0	0	1175	0	0	0	1175
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7072	0	0	0	7072	0	0	0	7072
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1297	0	0	0	1297	0	0	0	1297
合計		20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	9886	0	0	0	9886	0	0	0	9886

○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 (徳島県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 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	
40	エチルベンゼン	127	0	127	127	0	0	0	127	0	0	0	245	0	0	0	245	0	0	0	245
63	キシレン	172	0	173	172	0	0	0	172	0	0	0	1072	0	0	0	1072	0	0	0	1072
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	0	16	16	0	0	0	16	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	175	0	175	175	0	0	0	175	0	0	0	6277	0	0	0	6277	0	0	0	6277
299	ベンゼン	169	0	169	169	0	0	0	169	0	0	0	1155	0	0	0	1155	0	0	0	1155
合計		659	0	660	659	0	0	0	659	0	0	0	8754	0	0	0	8754	0	0	0	8754

○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 (徳島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	12	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12	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。)	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	12	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	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	12	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
175	水銀及びその化合物	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	28	16	28	17	13	0	1	31	16	0	16	2341.317	0.091143 119	0	0.066	2341.474 143119	14119.6	0	14119.6	16461.07 4143119
200	テトラクロロエチレン	2	0	12	0	2	0	0	2	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 (徳島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・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		
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)	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	12	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	5	0	12	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
230	鉛及びその化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	12	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
299	ベンゼン	3	0	12	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	10	0	12	0	10	0	0	10	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	6	0	12	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
合計		140	16	376	17	125	0	1	143	16	0	16	0	86	0	0	86	0	0	0	86	

○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 (徳島県・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.094	0	0	0	0.094	5.1	0	5.1	5.194
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0