

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.4	0	0	0	2.4	8.8	0	8.8	11.2
	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0.34	0	0.34	8.34
	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・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	3.33	0	0	0	3.33	2.2062	0	2.2062	5.5362
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	4500	0	0	4500	0	0	0	4500
合計		3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	0	4500	0	0	4500	0	0	0	4500

○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	
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	97533	0	0	0	97533	35000	0	35000	132533
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	2200	0	2200	7200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	3.4	0	3.4	143.4
227	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	58000	0	0	0	58000	14000	0	14000	72000
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
合計		11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	165033	0	0	0	165033	51200	0	51200	216233

○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	4600	0	0	0	4600	240	0	240	4840
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
合計		3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20200	0	0	0	20200	240	0	240	20440

○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	690	0	690	690
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8200	0	0	0	8200	400	0	400	8600
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	92000	3000	0	0	95000	0	0	0	95000
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	430.0000 61	140	0	0	570.0000 61	0.360004 1	0	0.360004 1	570.3600 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	1200	0	1200	1200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1085000	0	0	0	1085000	112000	0	112000	1197000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	69000	290	0	0	69290	9	0	9	69299
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
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	550	0	0	550	85	0	85	635
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	50	0	50	50
合 計		10	12	15	9	4	0	0	13	12	0	12	1262700	3840	0	0	1266540	115800	0	115800	1382340

○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	2.4	0	0	0	2.4	1.2	0	1.2	3.6
	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	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	21230	0	0	21230	25	0	25	21255
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	149	0	0	0	149	0	0	0	149
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	31010	0	31010	31050
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	1	0	0	41	0	0	0	41
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	2100	0	2100	2100
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2300	71	0	0	2371	4300	0	4300	6671
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	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)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	862	0	0	0	862	0	0	0	862
43	エチレングリコール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	3400	0	3400	4230
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	39000	0	39000	57000
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21

○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

( 2 / 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			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	44	0	0	0	44	12000	0	12000	12044		
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	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43		
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1553	0	0	0	1553	380	0	380	1933		
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	0	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000		
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	19000	0	19000	19000		
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300		
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400		
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	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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000		
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000		
95	クロロホルム	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	15500	730	0	0	16230	6400	0	6400	22630		
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600		
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	630	0	630	646		
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	4	300	0	0	304	3380	0	3380	3684		
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2		
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46		
113	1, 4-ジオキサソ	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3262	560	0	0	3822	49000	0	49000	52822		
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	21000	0	21000	21280		

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 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 3 / 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	
116	1, 2-ジクロロエタン	4	3	4	4	4	0	0	8	3	0	3	17830	97	0	0	17927	62147	0	62147	80074
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	6	0	6	130006
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	330	4	0	0	334	0	0	0	334
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
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	490	0	0	0	490	49	0	49	539
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	49700	290	0	0	49990	603000	0	603000	652990
152	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	300	180	0	0	480	9400	0	9400	9880
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
179	ダイオキシン類	18	16	18	18	6	0	0	24	16	0	16	294.14443	6.63647	0	0	300.7809	33.446	0	33.446	334.2269
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	12	0	0	412	1	0	1	413
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
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	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 (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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1100	5	0	0	1105	780	0	780	1885
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1300	2	0	0	1302	2	0	2	1304
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	1100	0	0	0	1100	1900	0	1900	3000
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	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
225	o-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	15000	0	15000	15007
226	p-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	0	6	18000	0	18000	18006
227	トルエン	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	18650	1100	0	0	19750	86710	0	86710	106460
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2240	0	2240	2240
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150000	26000	0	0	176000	18	0	18	176018
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1210	3200	0	0	4410	0	0	0	4410
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	2	2	0	0	4	0	0	0	493	2100	0	0	2593	0	0	0	2593
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	4	0	4	4
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	4900	0	4900	4917
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	3	2	3	1	3	0	0	4	2	0	2	4	1627	0	0	1631	794	0	794	2425

○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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエー テル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	76	0	0	76	490	0	490	566	
310	ホルムアルデヒド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92	
311	マンガン及びその化合物	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	9821	0	0	9821	3086	0	3086	12907	
312	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
313	無水マレイン酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	4
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	0
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79	79
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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		110	73	168	98	41	0	0	139	73	0	73	444012	68254	0	0	512266	1045445	0	1045445	1557712	

○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

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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8200	0	0	0	8200	2410	0	2410	10610
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	95000	0	95000	101300
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27.87	0	0	0	27.87	0.616	0	0.616	28.486
227	トルエン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	37200	0	0	0	37200	39320	0	39320	76520
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	3900	0	0	0	3900	59000	0	59000	62900
合計		9	9	9	9	0	0	0	9	9	0	9	55600	0	0	0	55600	195730	0	195730	251330

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5800	0	0	0	5800	72	0	72	5872
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	31	18	0	0	49	34000	0	34000	34049
合計		3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5832	18	0	0	5850	34392	0	34392	40242

○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		
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	0	4800	0	4800	4800
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800

○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

( 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	
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	68	750	0	0	818	0	0	0	818
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	190	7600	0	0	7790	0	0	0	7790
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	3200	0	0	4600	0	0	0	4600
合計		4	0	6	4	3	0	0	7	0	0	0	1705	11550	0	0	13255	0	0	0	13255

○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

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	
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	82	0	82	82
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6400	0	0	0	6400	0	0	0	6400
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6400	0	0	0	6400	82	0	82	6482

○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	15	0	0	15	5100	0	5100	5115
	合 計	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	5100	0	5100	5115

○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	6	1	0	0	7	0	0	0	7
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	18	1	0	0	19	6	0	6	25
232	ニッケル化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0	4	0	0	0	4
合計		4	2	4	4	3	0	0	7	2	0	2	34	4	0	0	38	6	0	6	44

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	950	0	950	18950
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	950	0	950	18950

○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	
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	3.3268	0.0041	0	0	3.3309	0.640263	0	0.640263	3.971163
	合計	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	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

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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1072	0	0	1072	55	0	55	1127
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	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	2	0	2	2
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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

○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		
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	47	0	47	47
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	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	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	0
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
252	砒素及びその無機化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	2	0	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	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2810	0	0	2810	160	0	160	2970	
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	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6780	0	0	6780	0	0	0	6780	
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	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4540	0	0	4540	40	0	40	4580	
合 計		10	11	91	0	10	0	0	10	11	0	11	0	15202	0	0	15202	311	0	311	15513	

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	890	0	0	0	890	0	0	0	890
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	41	0	0	0	41	0	0	0	41
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	5600
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	7744	0	0	0	7744	0	0	0	7744

○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	151	0	151	151	0	0	0	151	0	0	0	237	0	0	0	237	0	0	0	237
63	キシレン	162	0	163	162	0	0	0	162	0	0	0	1061	0	0	0	1061	0	0	0	1061
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	160	0	160	160	0	0	0	160	0	0	0	5836	0	0	0	5836	0	0	0	5836
299	ベンゼン	159	0	159	159	0	0	0	159	0	0	0	1064	0	0	0	1064	0	0	0	1064
合計		648	0	649	648	0	0	0	648	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200

○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(ごみ処分業に限る。))

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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
60	カドミウム及びその化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	15	0	15	15
68	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	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	5	1	7	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	3
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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。)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	6	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)	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	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	1	7	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
178	セレン及びその化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	21	15	21	16	7	0	1	24	15	0	15	6266.27	0.4178573	0	1	6267.6878573	30019.8	0	30019.8	36287.4878573
200	テトラクロロエチレン	2	0	6	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
230	鉛及びその化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	0	1400
252	砒素及びその無機化合物	2	1	7	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	0	5
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	0	27
299	ベンゼン	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	5	0	5	0	0	5	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	0	59
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	7	0	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11
合計		115	21	201	16	101	0	1	118	21	0	21	0	137	0	0	137	1426	0	1426	0	1563

○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	200	0	0	0	200	3.1	0	3.1	203.1	
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0