

○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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18.5	0	0	0	18.5	3.674	0	3.674	22.174
	合計	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	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	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1	0	0	0	3.1
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	2400	0	0	2400	0	0	0	2400
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	30	0	0	1430	0	0	0	1430
合計		4	0	4	3	2	0	0	5	0	0	0	1400	2430	0	0	3830	0	0	0	3830

○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	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15756	0	0	0	15756	0	0	0	15756
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	83400	0	0	0	83400	0	0	0	83400
179	ダイオキシン類	3	3	4	3	0	0	1	4	3	0	3	11.144	0	0	0.24	11.384	0.285	0	0.285	11.669
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2786	0	0	0	2786	0	0	0	2786
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		15	3	17	15	0	0	1	16	3	0	3	108740	0	0	0	108740	0	0	0	108740

○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

(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	1000	0	0	0	1000	14	0	14	1014
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4700	0	0	0	4700	214	0	214	4914
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.2	0	0	0	4.2	0.0028	0	0.0028	4.2028
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	14	0	14	2214
合 計		5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	7900	0	0	0	7900	242	0	242	8142

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	24000	2500	0	0	26500	0	0	0	26500
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1700	20	0	0	1720	0	0	0	1720
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	1600	0	1600	1600
179	ダイオキシン類	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	97.63	140	0	0	237.63	120.105	0	120.105	357.735
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	182000	0	0	0	182000	89000	0	89000	271000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54000	2300	0	0	56300	140	0	140	56440
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	790	370	0	0	1160	0	0	0	1160
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	240	0	240	240
合 計		13	10	16	13	5	0	0	18	10	0	10	265110	5190	0	0	270300	90980	0	90980	361280

排出年度:平成17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

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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	57	0	0	57	480	0	480	538
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	400	0	400	400
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
12	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	234	0	0	0	234	20310	0	20310	20544
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	70	0	70	70
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
16	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	5	0	0	6	93	10	103	109
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
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	26	0	0	26	354	0	354	380
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	20	0	20	20
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	2300	0	2300	2331
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	1	6	6	1	1	0	0	2	6	0	6	630	630	0	0	1260	21270	0	21270	22530
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	30000	0	30000	36601

○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	
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	94	0	94	105
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	380	0	380	380
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセチン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
54	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	4400	0	4400	4419
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	34	0	0	0	34	3000	0	3000	3034
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1358	0	0	0	1358	11600	0	11600	12958
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	210	0	210	210
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	400	0	400	400
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	1300	0	1300	1300
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	13300	40	0	0	13340	0	0	0	13340
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	65	590	0	0	655	510	0	510	1165
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	1	0	0	0	1	70	0	70	71
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
113	1, 4-ジオキサソ	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	164	310	0	0	474	79000	0	79000	79474

排出年度:平成17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

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	
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	320	0	0	0	320	19000	0	19000	19320
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	12110	101	0	0	12211	42032	0	42032	54243
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	5	7	7	3	0	0	10	5	0	5	27971	162	0	0	28133	228060	0	228060	256193
152	ジチオリン酸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
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	131	130	0	0	261	75880	0	75880	76141
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	960	0	960	970
179	ダイオキシン類	16	12	16	16	6	0	0	22	12	0	12	26.378029	4.191884	0	0	30.569913	10.2635007	0	10.2635007	40.83341307
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13006	0	13006	13006
195	チオリン酸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
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	260	8	0	0	268	1	0	1	269
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

○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	
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
206	テレフタル酸ジメチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	800	0	800	800
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	950	0	0	0	950	0	0	0	950
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	3	0	0	433	0	0	0	433
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620
218	1, 3, 5-トリス(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	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	140	0	140	165
227	トルエン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	5823	0	0	0	5823	56180	0	56180	62003
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	914	0	914	914
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	890	0	890	890
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	152	470	0	0	622	7800	0	7800	8422
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
263	p-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	32	0	32	36
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4	0	4	174
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	61	0	61	61
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	5	0	5	5
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	3900	0	3900	3916
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	4	575	0	0	579	165	0	165	744
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	88	0	0	88	0	0	0	88

○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

(5 / 5 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	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	52	0	52	93
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	115	0	0	0	115	4899	0	4899	5014
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	3742	0	0	3742	6471	0	6471	10213
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
314	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	40	0	40	48
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1200	0	1200	1200
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	750	0	750	750
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
合計		107	116	186	92	36	0	0	128	116	1	117	85282	6984	0	0	92265	645822	10	645832	738097

○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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	39	0	39	40
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	15	0	15	15
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	3100	0	3100	9300
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	16660	0	0	0	16660	30490	0	30490	47150
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9	0	9	9
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	88	0	88	90
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	1200	0	0	0	1200	50000	0	50000	51200
合計		11	11	13	11	0	0	0	11	11	0	11	25863	0	0	0	25863	83741	0	83741	109604

○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	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	32	0	32	2132
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	390	0	390	390
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	66	0	66	4766
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	76	14	0	0	90	18400	0	18400	18490
合 計		3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	6876	14	0	0	6890	18888	0	18888	25778

○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

(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		
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	190	0	190	190
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	190	0	190	190

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1000	0	1000	1004
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	230	0	0	266	100000	0	100000	100266
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	36	0	36	56
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	160	14000	0	0	14160	0	0	0	14160
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5000	1500	0	0	6500	0	0	0	6500
合計		5	3	7	4	4	0	0	8	3	0	3	5216	15734	0	0	20950	101036	0	101036	121986

○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	1	0	0	0	1	340	0	340	341
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4800	0	0	0	0	4800	0	0	0	4800
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13400	0	0	0	0	13400	0	0	0	13400
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
合 計		7	1	7	6	1	0	0	7	1	0	1	20600	1	0	0	0	20601	340	0	340	20941

○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)

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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1700	0	1700	1717
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	110	0	0	114	3900	0	3900	4014
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	13	0	13	13
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
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	120	0	120	120
64	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
100	コバルト及びその化合物	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	54	1182	0	0	1236	7900	0	7900	9136
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	8.10024	0	0	0	8.10024	2.2255	0	2.2255	10.32574
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	570	0	570	587
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	2	0	0	9	9	0	9	18
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	28	0	0	28	50	0	50	78
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	259	0	0	259	1170	0	1170	1429
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2900	0	2900	2900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	49	1400	0	0	1449	1100	0	1100	2549
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	580	0	0	580	1930	0	1930	2510
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	4	19	0	0	23	12801	0	12801	12823
合 計		22	22	26	11	17	0	0	28	22	0	22	153	3665	0	0	3818	34245	0	34245	38063

排出年度:平成17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・輸送用機械器具製造業)

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	8	0	8	8
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	950	0	950	18950
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30000	0	0	0	30000	1600	0	1600	31600
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	600	0	600	11600
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	18	0	18	18
合計		3	5	5	3	0	0	0	3	5	0	5	59000	0	0	0	59000	3176	0	3176	62176

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000

○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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	0.09690069	0.00014	0	0	0.09704069	0.003702	0	0.003702	0.10074269
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	69	0	0	70	0	0	0	70
合計		5	2	6	5	2	0	0	7	2	0	2	1401	69	0	0	1470	0	0	0	1470

○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・ガス業)

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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	2	6	0	5	0	0	5	2	0	2	0	334	0	0	334	77	0	77	411
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	6	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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	6
69	六価クロム化合物	0	0	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	6	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	2	6	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	59	0	59	62
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	6	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	6	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	6	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	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
252	砒素及びその無機化合物	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3211	0	0	3211	0	0	0	3211
299	ベンゼン	0	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2876	0	0	2876	0	0	0	2876
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	6	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	2	6	0	5	0	0	5	2	0	2	0	2418	0	0	2418	45	0	45	2463
合 計		22	11	174	0	22	0	0	22	11	0	11	0	8845	0	0	8845	186	0	186	9030

排出年度:平成17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・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	213	0	0	0	213	0	0	0	213
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	854	0	0	0	854	0	0	0	854
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5473	0	0	0	5473	0	0	0	5473
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	928	0	0	0	928	0	0	0	928
合計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	7488	0	0	0	7488	0	0	0	7488

○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・自動車卸売業)

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		
43	エチレングリコール	0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12600	0	12600	12600
合計		0	8	8	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	12600	0	12600	12600

○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	141	0	142	141	0	0	0	141	0	0	0	197	0	0	0	197	0	0	0	197
63	キシレン	162	1	178	162	0	0	0	162	1	0	1	938	0	0	0	938	2	0	2	940
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	92	60	0	0	0	60	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	160	1	160	160	0	0	0	160	1	0	1	5706	0	0	0	5706	16	0	16	5722
299	ベンゼン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	972	0	0	0	972	0	0	0	972
合 計		668	2	717	668	0	0	0	668	2	0	2	7821	0	0	0	7821	18	0	18	7838

○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・自動車整備業)

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	
43	エチレングリコール	1	14	14	0	1	0	0	1	14	1	15	0	100	0	0	100	27600	70	27670	27770
合計		1	14	14	0	1	0	0	1	14	1	15	0	100	0	0	100	27600	70	27670	27770

○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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
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)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
60	カドミウム及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	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。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	14	0	2	0	0	2	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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
175	水銀及びその化合物	0	0	14	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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	24	12	25	12	13	0	0	25	12	0	12	1983.8	0.00188943	0	0	1983.80188943	25059.638	0	25059.638	27043.43988943
200	テトラクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2

○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	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
230	鉛及びその化合物	3	1	14	0	3	0	0	3	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	115	0	0	115	0	0	0	115
299	ベンゼン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	14	0	14	0	14	0	0	14	0	0	0	0	349	0	0	349	0	0	0	349
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
合計		172	13	431	12	161	0	0	173	13	0	13	0	671	0	0	671	0	0	0	672

○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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	68.8	0	0	0	68.8	1553.485	0	1553.485	1622.285
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	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・高等教育機関)

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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	640	0	0	0	640	0	2	2	642
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	16	0	0	0	16	2500	0	2500	2516
合計		2	2	2	2	0	0	0	2	1	2	3	656	0	0	0	656	2500	2	2502	3158