

○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	4.92	0	0	0	4.92	0.570000 41	0	0.570000 41	5.490000 41
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	3.2	0	0	0	3.2	0	0	0	3.2
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	890	0	0	890	0	0	0	890
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	30	0	0	1530	0	0	0	1530
合計		4	0	4	3	2	0	0	5	0	0	0	1500	920	0	0	2420	0	0	0	2420

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1647	0	0	0	1647	0	0	0	1647
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	9994	0	0	0	9994	0	0	0	9994
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	78000	0	0	0	78000	0	0	0	78000
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7.2	0	0	0	7.2	2.25	0	2.25	9.45
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1062	0	0	0	1062	0	0	0	1062
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
合計		13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	95803	0	0	0	95803	0	0	0	95803

○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	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4400	0	0	0	4400	333	0	333	4733
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	0.0016	0	0.0016	2.4016
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	13	0	13	2313
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6700	0	0	0	6700	346	0	346	7046

○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	97	0	0	0	97	0	0	0	97
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	760	50	0	0	810	0	0	0	810
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	1400	0	1400	1400
179	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	197.112	69	0	0	266.112	230.9330 37	0	230.9330 37	497.0450 37
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	240000	0	0	0	240000	81000	0	81000	321000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51000	2300	0	0	53300	140	0	140	53440
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	9	0	0	22	0	0	0	22
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	190	0	190	190
合 計		13	9	16	13	5	0	0	18	9	0	9	298070	2379	0	0	300449	82730	0	82730	383179

○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	52	0	0	52	421	0	421	473
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	20	20
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	31	0	0	0	31	0	0	0	31
12	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	87	0	0	0	87	12707	0	12707	12794
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
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	97	10	107	113
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
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	37	0	0	37	498	0	498	535
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	650	0	650	650
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	50	0	50	50
42	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
43	エチレングリコール	2	5	8	1	2	0	0	3	5	0	5	700	705	0	0	1405	10590	0	10590	11995
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	6900	0	0	0	6900	27001	0	27001	33901
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	6900	0	6900	6925
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	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・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	
59	パラオクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3000	0	3000	3012
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1341	0	0	0	1341	5340	0	5340	6681
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	350	0	350	350
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	51	0	51	51
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9800	18	0	0	9818	0	0	0	9818
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	500	0	0	510	0	0	0	510
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	96	330	0	0	426	78000	0	78000	78426
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	19000	0	19000	19330
116	1,2-ジクロロエタン	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	19200	92	0	0	19292	51945	0	51945	71237
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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
119	トランス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	3	6	6	2	0	0	8	3	0	3	28290	163	0	0	28453	603000	0	603000	631453
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

○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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	5	6	2	1	0	0	3	5	0	5	132	130	0	0	262	79490	0	79490	79752
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
179	ダイオキシン類	13	8	13	13	6	0	0	19	8	0	8	31.040932	7.590134	0	0	38.631066	11.9510068	0	11.9510068	50.5820728
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	420	9	0	0	429	0	0	0	429
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	550	0	550	550
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	1250	0	1250	1250
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	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	490	2	0	0	492	0	0	0	492
211	トリクロロエチレン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	880	0	0	0	880	2058	0	2058	2938
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
227	トルエン	7	8	9	7	0	0	0	7	8	0	8	4278	0	0	0	4278	130670	0	130670	134948
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
232	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
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	780	0	780	780
253	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	157	270	0	0	427	8810	0	8810	9237
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

排出年度:平成18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	
263	パラ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	21	0	21	25
266	フェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	ほう素及びその化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	3	511	0	0	514	157	0	157	671
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	93	0	0	93	0	0	0	93
310	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	83	0	0	0	83	3626	0	3626	3709
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	4012	0	0	4012	6950	0	6950	10962
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
313	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	11	0	11	19
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	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	220	0	220	220
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(別名メタ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	940	0	940	940
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	32	0	32	32

○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		
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		93	101	169	80	33	0	0	113	101	1	102	88089	6931	0	0	95020	1090370	10	1090380	1185401	

○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	60	0	60	61
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	13	0	13	13
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	5200	0	5200	12700
211	トリクロロエチレン	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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	17960	0	0	0	17960	16480	0	16480	34440
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	79	0	79	81
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	1500	0	0	0	1500	69000	0	69000	70500
合計		11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	28463	0	0	0	28463	90832	0	90832	119295

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	1100	0	1100	2200
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	1630	0	1630	5230
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	462	0	462	462
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18600	0	0	0	18600	14061	0	14061	32661
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	63	15	0	0	78	17360	0	17360	17438
合計		6	9	9	6	1	0	0	7	9	0	9	23363	15	0	0	23378	34613	0	34613	57991

○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	370	0	370	370
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	370	0	370	370

○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	2	0	0	2	1300	0	1300	1302
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	5	280	0	0	285	190000	0	190000	190285
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	47	0	47	65
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	14000	0	0	14170	0	0	0	14170
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1900	0	0	3100	0	0	0	3100
合 計		5	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	1393	16182	0	0	17575	191443	0	191443	209018

○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	22	0	22	22
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	100	0	100	1100
合計		1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1000	0	0	0	1000	122	0	122	1122

○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	240	0	240	241
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	11600	0	0	0	0	11600	0	0	0	11600
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	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		7	1	7	6	1	0	0	7	1	0	1	20000	1	0	0	0	20001	240	0	240	20241

○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	47	0	0	47	0	0	0	47
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18	0	0	0	18	1800	0	1800	1818
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	160	0	0	174	6100	0	6100	6274
30	4, 4'-イソプロピルジフェノールと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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	130	0	130	130
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	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	9	552	0	0	562	4200	0	4200	4762
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2.06	0	0	0	2.06	0.53	0	0.53	2.59
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	800	0	800	834
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	2	0	0	8	10	0	10	18
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	47	0	0	50	350	0	350	400
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	264	0	0	264	1080	0	1080	1344
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	23	1510	0	0	1533	921	0	921	2454
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	9	1720	0	0	1729	1500	0	1500	3229
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	4	25	0	0	29	20600	0	20600	20630
合 計		20	18	25	15	15	0	0	30	18	0	18	120	4327	0	0	4447	40591	0	40591	45038

○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	3500	0	3500	3500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	600	0	600	11600
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	1200	0	1200	25200
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6500	0	0	0	6500	290	0	290	6790
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
合計		4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	41500	0	0	0	41500	5597	0	5597	47097

○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

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	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25000	0	0	0	25000	0	0	0	25000

○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	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	0.103	0.000056	0	0	0.103056	0.01015	0	0.01015	0.113206
253	ヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9200	0	9200	9200
合計		6	5	9	6	1	0	0	7	5	0	5	1561	0	0	0	1561	9730	0	9730	11291

○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	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	400	0	0	400	0	0	0	400
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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。)	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	1	6	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	10	0	10	11
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	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	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	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2821	0	0	2821	0	0	0	2821
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	6961	0	0	6961	0	0	0	6961
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	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3846	0	0	3846	0	0	0	3846
合計		34	1	174	0	34	0	0	34	1	0	1	0	14032	0	0	14032	10	0	10	14042

○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	207	0	0	0	207	0	0	0	207
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	829	0	0	0	829	0	0	0	829
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5149	0	0	0	5149	0	0	0	5149
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	912	0	0	0	912	0	0	0	912
合 計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	7117	0	0	0	7117	0	0	0	7117

○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	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10600	0	10600	10600
合計		0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	10600	0	10600	10600

○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	148	0	148	148	0	0	0	148	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
63	キシレン	170	1	191	170	0	0	0	170	1	0	1	1026	0	0	0	1026	2	0	2	1028
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	0	98	64	0	0	0	64	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	171	1	171	171	0	0	0	171	1	0	1	6557	0	0	0	6557	12	0	12	6569
299	ベンゼン	150	0	150	150	0	0	0	150	0	0	0	1131	0	0	0	1131	0	0	0	1131
合計		703	2	758	703	0	0	0	703	2	0	2	8946	0	0	0	8946	14	0	14	8960

○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	13	13	0	1	0	0	1	13	1	14	0	130	0	0	130	23100	65	23165	23295
合計		1	13	13	0	1	0	0	1	13	1	14	0	130	0	0	130	23100	65	23165	23295

○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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	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。)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	14	0	5	0	0	5	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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	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)	5	0	14	0	5	0	0	5	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	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	28	15	29	16	13	0	0	29	15	0	15	1551.768	0.0087101	0	0	1551.7767101	15913.76	0	15913.76	17465.5367101
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	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	4	1	14	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	110	0	0	110	0	0	0	110
299	ベンゼン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	348	0	0	348	0	0	0	348
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	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	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
合計		161	16	435	16	146	0	0	162	16	0	16	0	619	0	0	619	0	0	0	619

○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	61.774	0	0	0	61.774	912.19	0	912.19	973.964
	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	1	1	641
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	13	0	0	0	13	4900	20	4920	4933
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2000	0	2000	2002
合 計		4	4	4	4	0	0	0	4	3	2	5	655	0	0	0	655	6900	21	6921	7576