

○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	4.405	0	0	0	4.405	0.011013	0	0.011013	4.416013
	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・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		
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	0	5	0	5	5
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5

○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	7.6	0	0	0	7.6	1.518	0	1.518	9.118
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
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	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	1400	2830	0	0	4230	0	0	0	4230

○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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	70253	0	0	0	70253	0	0	0	70253
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	113000	0	0	0	113000	0	0	0	113000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14.2057	0	0	0	14.2057	0.418	0	0.418	14.6237
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	0	300	0	0	0	300
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	23538	0	0	0	23538	0	0	0	23538
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		17	3	17	17	0	0	0	17	3	0	3	215696	0	0	0	215696	0	0	0	215696

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	130	0	130	1330
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7300	0	0	0	7300	693	0	693	7993
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.21	0	0	0	0.21	0.000036	0	0.000036	0.210036
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3000	0	0	0	3000	143	0	143	3143
合計		6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	11500	0	0	0	11500	966	0	966	12466

○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

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	1000	0	1000	1000
43	エチレングリコール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	6	0	6	29
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	850	0	0	0	850	380	0	380	1230
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	71000	910	0	0	71910	0	0	0	71910
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	65	1	0	0	66	0	0	0	66
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	1500	0	1500	1500
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	206.208	76	0	0	282.208	2.29993	0	2.29993	284.50793
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	223000	0	0	0	223000	86000	0	86000	309000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56000	1800	0	0	57800	130	0	130	57930
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	30	14	0	0	44	0	0	0	44
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	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
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	310	0	0	310	59	0	59	369
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	210	0	210	210
合 計		16	14	20	14	7	0	0	21	14	0	14	362945	3058	0	0	366003	89285	0	89285	455288

○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	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	89	0	0	89	544	0	544	634
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	44	0	44	46	
3	アクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	2	4	0	4	5	
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	650	0	650	650	
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	
7	アクリロニトリル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	41	0	0	0	41	
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	321	0	0	321	11912	0	11912	12233	
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	90	0	90	90	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60	
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	
25	アンチモン及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	45	0	0	45	123	0	123	168
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	450	0	450	450	
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	21	0	21	21	
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	74	0	74	74	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27	
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
43	エチレングリコール	1	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	650	1300	0	1950	4120	0	4120	6070	
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	5705	0	0	5705	21001	0	21001	26706	
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	

○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	
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	51	0	51	51
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	4200	0	4200	4217
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	42	0	0	0	42	2800	0	2800	2842
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	3156	0	0	0	3156	27530	0	27530	30686
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	1	0	1	1
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	1400	0	1400	1400
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	37	0	37	37
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	9000	310	0	0	9310	0	0	0	9310
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	75	480	0	0	555	370	0	370	925
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	82	0	82	83
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	348	390	0	0	738	84000	0	84000	84738
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	20000	0	20000	20280
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	16510	91	0	0	16601	32047	0	32047	48648

○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	
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	21000	0	0	0	21000	8	0	8	21008
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52	
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	23542	172	0	0	23714	205780	0	205780	229494
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	3	4	3	2	0	0	5	3	0	3	164	440	0	0	604	48200	0	48200	48804
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1300	0	1300	1308
179	ダイオキシン類	15	11	16	15	6	0	0	21	11	0	11	31.29774	12.29563	0	0	43.59337	13.09584	0	13.09584	56.68921
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000
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	320	13	0	0	333	1	0	1	334
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	890	0	890	890
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	580	0	580	580
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	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

(4 / 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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	620	4	0	0	624	780	0	780	1404
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	960	2	0	0	962	2	0	2	964
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	150	0	150	174
227	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	8999	130	0	0	9129	124510	0	124510	133639
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
232	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
242	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
253	ヒドラジン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	164	894	0	0	1058	9500	0	9500	10558
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5	0	5	135
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	60	0	60	60
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	9	0	0	0	9	2600	0	2600	2609
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	4	1	3	0	0	4	2	0	2	3	508	0	0	511	110	0	110	621
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	87	0	0	87	0	0	0	87
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	57	0	0	57	270	0	270	327
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	128	0	0	0	128	4500	0	4500	4628

排出年度:平成16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	
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5889	0	0	5889	2264	0	2264	8153
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
313	無水マレイン酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72
314	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	47	0	47	55
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	1	0	1	2
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	620	0	620	620
320	メタクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	14	0	0	0	14	1300	0	1300	1314
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	670	0	670	670
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		105	106	186	94	37	0	0	131	106	0	106	105556	10901	0	0	116457	629503	0	629503	745961

○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	3	0	0	0	3	60	0	60	63
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	33	0	33	33
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7300	0	0	0	7300	9500	0	9500	16800
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	34800	0	0	0	34800	32970	0	32970	67770
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	14	0	14	14
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	25	0	25	26
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	78	0	78	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	3500	0	0	0	3500	96000	0	96000	99500
合計		14	14	16	14	0	0	0	14	14	0	14	47007	0	0	0	47007	138680	0	138680	185687

○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	2200	0	0	0	2200	30	0	30	2230
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	430	0	430	430
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	74	18	0	0	92	22500	0	22500	22592
合計		3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	6974	18	0	0	6992	23026	0	23026	30018

○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	440	0	440	440
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440

○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	11	0	0	11	900	0	900	911
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	71	310	0	0	381	0	0	0	381
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
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	8700	0	0	8860	0	0	0	8860
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	2400	0	0	4600	0	0	0	4600
合計		5	1	7	4	4	0	0	8	1	0	1	2474	11421	0	0	13895	900	0	900	14795

○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	
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	58	0	58	58
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	300	0	300	4200
合 計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5900	0	0	0	5900	558	0	558	6458

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	0	2400
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	1200	0	0	0	0	1200
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
243	バリウム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	1100	0	1100	0	1100
合計		6	1	8	6	0	0	0	6	1	0	1	11600	0	0	0	11600	1100	0	1100	0	12700

○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

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	240	0	0	240	0	0	0	240
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1700	0	1700	1727
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48	110	0	0	158	5600	0	5600	5758
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	77	0	77	77
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	100	0	100	100
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
100	コバルト及びその化合物	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	4	1046	0	0	1050	4700	0	4700	5750
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	39	0	0	0	39	0.4521	0	0.4521	39.4521
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	610	0	610	638
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	6	8	0	8	14
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	19	0	0	19	61	0	61	80
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	248	0	0	248	240	0	240	488
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	1800	0	1800	1800
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	7	1800	0	0	1807	1100	0	1100	2907
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	550	0	0	550	1230	0	1230	1780
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	3	14	0	0	17	11700	0	11700	11717
合 計		20	23	27	10	17	0	0	27	23	0	23	121	4029	0	0	4150	28941	0	28941	33091

○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	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29000	0	0	0	29000	1500	0	1500	30500
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43000	0	0	0	43000	2200	0	2200	45200
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	120	0	120	3520
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	23	0	23	23
合計		4	5	6	4	0	0	0	4	5	0	5	75400	0	0	0	75400	3849	0	3849	79249

○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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000

○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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	0.77543	0.00023	0	0	0.77566	1.51377	0	1.51377	2.28943
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	93	0	0	94	0	0	0	94
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
合計		7	5	8	7	2	0	0	9	5	0	5	4	93	0	0	97	1800	0	1800	1897

○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

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	1	6	0	5	0	0	5	1	0	1	0	396	0	0	396	62	0	62	458
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	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
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	1	1	6	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00054	0	0	0.00054	0	0	0	0.00054
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

○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	
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
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	46	0	0	46	47	0	47	93
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	168	0	0	168	0	0	0	168
299	ベンゼン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
304	ほう素及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2009	0	0	2009	0	0	0	2009
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	4	1	6	0	4	0	0	4	1	0	1	0	611	0	0	611	43	0	43	654
合計		25	8	175	0	25	0	0	25	8	0	8	0	3242	0	0	3242	157	0	157	3398

○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	226	0	0	0	226	0	0	0	226
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	905	0	0	0	905	0	0	0	905
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5980	0	0	0	5980	0	0	0	5980
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	979	0	0	0	979	0	0	0	979
合 計		19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	8121	0	0	0	8121	0	0	0	8121

○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	155	0	155	155	0	0	0	155	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
63	キシレン	180	1	193	180	0	0	0	180	1	0	1	988	0	0	0	988	3	0	3	990
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	0	96	68	0	0	0	68	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	178	1	178	178	0	0	0	178	1	0	1	6132	0	0	0	6132	21	0	21	6153
299	ベンゼン	156	0	156	156	0	0	0	156	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
合計		737	2	778	737	0	0	0	737	2	0	2	8322	0	0	0	8322	24	0	24	8346

○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	19	19	0	1	0	0	1	19	1	20	0	99	0	0	99	40500	130	40630	40729
合計		1	19	19	0	1	0	0	1	19	1	20	0	99	0	0	99	40500	130	40630	40729

○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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
60	カドミウム及びその化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
69	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	13	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。)	8	1	13	0	8	0	0	8	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	1	0	13	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	13	0	1	0	0	1	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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	5	0	13	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)	1	0	13	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	13	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	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	26	15	27	15	13	0	0	28	15	0	15	1501.22	1.6613364	0	0	1502.8813364	26006.5	0	26006.5	27509.3813364
200	テトラクロロエチレン	3	0	13	0	3	0	0	3	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)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	4	1	13	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	13	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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
299	ベンゼン	3	0	13	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	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	778	0	0	778	0	0	0	778
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	13	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
合計		168	17	404	15	155	0	0	170	17	0	17	0	1163	0	0	1163	0	0	0	1163

○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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	307.79	0	0	0	307.79	1785.700056	0	1785.700056	2093.490056
合計		5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2340	0	0	0	2340	0	0	0	2340