

○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	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	38.011027	0	0	0	38.011027	0.077026	0	0.077026	38.088053
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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	7	0	7	7
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7

○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	1.41	0	0	0	1.41	0.01016	0	0.01016	1.42016
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
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	2230	0	0	3630	0	0	0	3630

○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	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
63	キシレン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	84458	0	0	0	84458	25000	0	25000	109458
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	88000	0	0	0	88000	0	0	0	88000
179	ダイオキシン類	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	53.2	0	0	0	53.2	4.164	0	4.164	57.364
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
227	トルエン	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	32249	0	0	0	32249	13000	0	13000	45249
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
合 計		22	5	22	22	0	0	0	22	5	0	5	215011	0	0	0	215011	38000	0	38000	253011

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2300	0	0	0	2300	179	0	179	2479
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7000	0	0	0	7000	929	0	929	7929
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.43	0	0	0	0.43	0.000000 66	0	0.000000 66	0.430000 66
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	329	0	329	6229
合 計		7	7	7	7	0	0	0	7	7	0	7	15200	0	0	0	15200	1437	0	1437	16637

○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	39	0	0	39	6	0	6	45
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3900	0	0	0	3900	290	0	290	4190
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	47000	3000	0	0	50000	0	0	0	50000
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	5	3	5	5	1	0	0	6	3	0	3	50.01600024	26	0	0	76.01600024	1.66023	0	1.66023	77.676230024
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	1700	0	1700	1700
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	556000	0	0	0	556000	89000	0	89000	645000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	71000	3000	0	0	74000	70	0	70	74070
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	7800	0	0	0	7800	0	0	0	7800
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	72	0	0	72	21	0	21	93
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	250	0	250	250
合計		14	13	19	11	6	0	0	17	13	0	13	685700	6111	0	0	691811	93637	0	93637	785449

○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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	77	0	0	77	380	0	380	457
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	2	0	2	3	
3	アクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	3	3	0	3	6	
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5	0	5	5	
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	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94	
12	アセトニトリル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	705	0	0	705	28208	0	28208	28912	
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	1	0	1	1	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61	
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	3100	0	3100	3100	
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	32	0	0	32	9	0	9	41
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	281	0	281	281	
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	22	0	22	22	
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	1	0	1	1	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
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	1200	1200	0	2400	4530	0	4530	6930	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7400	0	0	7400	21004	0	21004	28404	
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	1000	0	1000	1000
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	40	0	0	0	40	80	0	80	120
63	キシレン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	3408	0	0	0	3408	4280	0	4280	7688
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	8000	0	8000	8000
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	990	0	990	990
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	8600	50	0	0	8650	0	0	0	8650
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	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	100	0	100	110
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	19	860	0	0	879	310	0	310	1189
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	2	0	2	3
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	90	200	0	0	290	75000	0	75000	75290
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	15000	0	15000	15300
116	1, 2-ジクロロエタン	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	11190	93	0	0	11283	37047	0	37047	48330



○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	1	0	0	2	1	0	1	39000	14	0	0	39014	8	0	8	39022	
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430	
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120	
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	720	0	0	0	720	38	0	38	758	
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	180	0	0	0	180	18	0	18	198	
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	23034	153	0	0	23187	302560	0	302560	325747	
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	0
154	ジチオりん酸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	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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	288	610	0	0	898	42300	0	42300	43198	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	30	0	30	41	
179	ダイオキシン類	16	13	16	16	5	0	0	21	13	0	13	60.82484	3.92334	0	0	64.74818	20.075740074	0	20.075740074	84.823920074	
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	

○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		
195	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	340	2	0	0	342	1	0	1	343	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	35	0	35	35	
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1200	0	0	1200	461	0	461	1661	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2700	1	0	0	2701	1	0	1	2702	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	500	5	0	0	505	780	0	780	1285	
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1900	1	0	0	1901	2	0	2	1903	
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	460	0	0	0	460	720	0	720	1180	
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	3	0	3	28	
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16000	0	16000	16001	
227	トルエン	7	6	7	7	1	0	0	8	6	0	6	9230	43	0	0	9273	40510	0	40510	49783	
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100	
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31	
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	68	0	68	68	
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	189	1100	0	0	1289	1200	0	1200	2489	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60	

○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	
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	6100	0	6100	6117
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	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	2	386	0	0	388	145	0	145	533
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	87	0	0	87	1	0	1	88
309	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	58	0	0	58	120	0	120	178
310	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	151	0	0	0	151	1600	0	1600	1751
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	8044	0	0	8044	1613	0	1613	9657
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
313	無水マレイン酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	21	0	21	59
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	23	0	23	23
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

○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

( 6 / 6 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	
	合 計	108	110	190	95	39	0	0	134	110	0	110	125534	14226	0	0	139760	629859	0	629859	769619

○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	120	0	120	123
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184	0	184	184
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	10	0	10	2110
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	12000	0	12000	19400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0.000018	0.00000051	0	0	0.00001851	0	0	0	0.00001851
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
227	トルエン	8	7	8	8	0	0	0	8	7	0	7	47600	0	0	0	47600	30990	0	30990	78590
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	11	0	11	11
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	67	0	67	70
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	2700	0	0	0	2700	69000	0	69000	71700
合計		15	15	18	15	1	0	0	16	15	0	15	61406	0	0	0	61406	112382	0	112382	173788

○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	1900	0	0	0	1900	25	0	25	1925
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	760	0	760	760
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	74	0	74	5674
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	900	0	900	900
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	94	16	0	0	110	24000	0	24000	24110
合計		3	6	6	3	1	0	0	4	6	0	6	7594	16	0	0	7610	25759	0	25759	33369

○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	250	0	250	250
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250

○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	1	0	0	1	810	0	810	811
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	57	320	0	0	377	0	0	0	377
69	六価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
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	8500	0	0	8670	0	0	0	8670
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	2200	0	0	4200	0	0	0	4200
合計		5	1	7	4	4	0	0	8	1	0	1	2264	11021	0	0	13285	810	0	810	14095



○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	63	0	63	63
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	100	0	100	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	400	0	400	4400
合 計		2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	5600	0	0	0	5600	563	0	563	6163

○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	4120	0	0	0	4120	0	0	0	0	4120
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600
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
合 計		6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	9120	0	0	0	9120	0	0	0	0	9120

○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	240	0	0	240	0	0	0	240
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	400	120	0	0	520	6800	0	6800	7320
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	9	0	9	9
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	75	0	75	75
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
100	コバルト及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	612	0	0	615	740	0	740	1355
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22.40000 61	0	0	0	22.40000 61	1.247	0	1.247	23.64700 61
230	鉛及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	73	0	73	73
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	2	0	0	5	7	0	7	12
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	88	0	0	88	590	0	590	678
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1590	0	0	1590	140	0	140	1730
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	630	0	0	630	2200	0	2200	2830
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	1	3	0	0	4	3	0	3	2	8	0	0	11	3800	0	3800	3811
合 計		17	18	24	7	14	0	0	21	18	0	18	409	3290	0	0	3699	14535	0	14535	18234

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	0	31	31
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	0	3800	1900	0	1900	5700
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	0	110	0	110	110
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	0	380	190	0	190	570
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	0	400	0	400	400
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	0	410	0	410	410
合計		2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	4180	0	0	0	0	4180	3041	0	3041	7221

○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	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	0.25515	0.00018	0	0	0.25533	1.70952	0	1.70952	1.96485
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	33	0	0	34	0	0	0	34
合計		6	4	6	6	2	0	0	8	4	0	4	3	33	0	0	36	0	0	0	36

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移 動	下水道 への 移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1009	0	0	1009	0	0	0	1009
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1 , 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT )	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4- クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム)	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	450	0	0	450	0	0	0	450
299	ベンゼン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4120	0	0	4120	0	0	0	4120
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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4630	0	0	4630	0	0	0	4630
合計		11	0	87	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10228	0	0	10228	0	0	0	10228



○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	291	0	0	0	291	0	0	0	291
63	キシレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	1186	0	0	0	1186	0	0	0	1186
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	7180	0	0	0	7180	0	0	0	7180
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	1289	0	0	0	1289	0	0	0	1289
合 計		20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	9991	0	0	0	9991	0	0	0	9991

○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	171	0	171	171	0	0	0	171	0	0	0	252	0	0	0	252	0	0	0	252
63	キシレン	190	1	198	190	0	0	0	190	1	0	1	1123	0	0	0	1123	1	0	1	1123
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	82	0	108	82	0	0	0	82	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	189	1	189	189	0	0	0	189	1	0	1	6897	0	0	0	6897	2	0	2	6899
299	ベンゼン	168	0	168	168	0	0	0	168	0	0	0	1135	0	0	0	1135	0	0	0	1135
合 計		800	2	834	800	0	0	0	800	2	0	2	9417	0	0	0	9417	2	0	2	9419

○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	4	23	26	0	4	0	0	4	23	1	24	0	3900	0	0	3900	46190	170	46360	50260
	合計	4	23	26	0	4	0	0	4	23	1	24	0	3900	0	0	3900	46190	170	46360	50260

○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	13	0	5	0	0	5	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	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	13	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	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	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	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)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	13	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	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	26	15	27	15	13	0	0	28	15	0	15	1518.409	0.2545046	0	0	1518.6635046	20357.59	0	20357.59	21876.2535046
200	テトラクロロエチレン	1	0	13	0	1	0	0	1	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	13	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。)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	1	2	13	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13	
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	ほう素及びその化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
合計		102	18	404	15	89	0	0	104	18	0	18	0	124	0	0	124	0	0	0	124	

○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	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	124	0	0	0	124	631.7	0	631.7	755.7
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	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	630	0	0	0	630	0	0	0	630
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630