

○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	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.1	0	0	0	0	0.1	0	0	0	0.1
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	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・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	物質名称	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	4.74	0	0	0	4.74	0	0	0	4.74
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	2300	0	0	2300	0	0	0	2300
	合計	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	0	2300	0	0	2300	0	0	0	2300

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6458	0	0	0	6458	0	0	0	6458
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	66200	0	0	0	66200	120	0	120	66320
179	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9.76	0	0	0	9.76	0.085	0	0.085	9.845
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
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	12	2	12	12	0	0	0	12	2	0	2	78331	0	0	0	78331	120	0	120	78451

○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	物質名称	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	3700	0	0	0	3700	293	0	293	3993
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	2500	0	0	0	2500	13	0	13	2513
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	6200	0	0	0	6200	306	0	306	6506

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1390	0	0	0	1390	160	0	160	1550
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2300	100	0	0	2400	0	0	0	2400
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	17	0	0	1617	0	0	0	1617
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	1800	0	1800	1800
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51000	0	0	0	51000	0	0	0	51000
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	130.3447 <sub>4</sub>	0.018	0	0	130.3627 <sub>4</sub>	160.0055	0	160.0055	290.3682 <sub>4</sub>
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	243000	0	0	0	243000	70000	0	70000	313000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	2500	0	0	61500	140	0	140	61640
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	13	6	0	0	19	0	0	0	19
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	200	0	0	200	67	0	67	267
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	350	0	350	350
	合計	18	10	21	17	6	0	0	23	10	0	10	363303	2823	0	0	366126	72517	0	72517	438643

○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

(1 / 4 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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	80	0	0	80	485	0	485	565
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	0	1	1	0	0	0	1	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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
12	アセトニトリル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	180	0	0	0	180	36007	0	36007	36187
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
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	88	9	97	103
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	0	25	420	0	420	445
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	850	0	850	850
28	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレンオキシド	1	0	2	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	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	600	600	0	0	1200	29840	0	29840	31040
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7607	0	0	0	7607	42000	0	42000	49607
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ピピリジニウム=ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423
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
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3100	0	3100	3113
63	キシレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1141	0	0	0	1141	4770	0	4770	5911

排出年度：平成19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

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
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	200	0	200	200
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
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	1600	0	1600	1600	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
95	クロロホルム	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	8397	5	0	0	8402	1340	0	1340	9742
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
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	4	230	0	0	234	0	0	0	234
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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	168	310	0	0	478	69000	0	69000	69478
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	570	0	0	0	570	12000	0	12000	12570
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	12000	85	0	0	12085	89056	0	89056	101141
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77
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	28570	221	0	0	28791	439100	0	439100	467891
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
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	179	110	0	0	289	67270	0	67270	67559
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
179	ダイオキシン類	10	5	11	10	5	0	0	15	5	0	5	11,82489	5,160442	0	0	16,985332	5,922	0	5,922	22,907332
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	260	9	0	0	269	0	0	0	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
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1750	0	1750	1750
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	52	0	52	52
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	720	3	0	0	723	0	0	0	723
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	73	0	73	1073
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
227	トルエン	7	9	10	7	0	0	0	7	9	0	9	3279	0	0	0	3279	119440	0	119440	122719
231	ニッケル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
232	ニッケル化合物	0	1	2	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
253	ヒドラジン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	180	190	0	0	370	14000	0	14000	14370
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
263	パラフェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	25	0	25	30
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	10	0	10	42
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	7	0	7	7
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	3500	0	3500	3514
304	ほう素及びその化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	4	577	0	0	581	262	0	262	843
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	88	0	0	88	0	0	0	88
310	ホルムアルデヒド	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1252	0	0	0	1252	1300	0	1300	2552
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	5060	0	0	5060	9843	0	9843	14903
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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



○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 / 4 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;ダライソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダライソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
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	10	0	10	10
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(別名メター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	970	0	970	970
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	30	0	30	30
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	90	91	165	78	30	0	0	108	91	1	92	83820	7603	0	0	91423	984373	9	984382	1075805

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	87	0	87	88
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	7800	0	0	0	7800	5400	0	5400	13200
211	トリクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	20300	0	0	0	20300	17520	0	17520	37820
271	フタル酸ジ-n-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	110	0	110	113
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	1600	0	0	0	1600	76000	0	76000	77600
	合計	11	10	12	11	0	0	0	11	10	0	10	30704	0	0	0	30704	99132	0	99132	129836

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1200	0	0	0	1200	25	0	25	1225
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6500	0	0	0	6500	133	0	133	6633
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	401	0	401	401
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	346	0	346	18446
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	64	13	0	0	77	12250	0	12250	12327
	合計	6	9	9	6	1	0	0	7	9	0	9	25864	13	0	0	25877	13155	0	13155	39032

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
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	200	0	200	200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	24000	0	0	0	24000	200	0	200	24200

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	3	0	0	3	1300	0	1300	1303
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	6	220	0	0	226	190000	0	190000	190226
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	32	0	32	52
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	1600	1700	0	0	3300	0	0	0	3300
	合計	5	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	1796	15923	0	0	17719	191428	0	191428	209147

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	1700	0	0	0	1700	190	0	190	1890
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4200	0	0	0	4200	13000	0	13000	17200
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	200	0	200	2200
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7900	0	0	0	7900	13390	0	13390	21290

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	460	0	460	461
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000	
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	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100	
	合計	6	1	6	5	1	0	0	6	1	0	1	15400	1	0	0	15401	460	0	460	15861	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	58	0	0	58	0	0	0	58
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2800	0	2800	4000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	130	0	0	170	3900	0	3900	4070
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	23	0	23	23
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	95	0	95	95
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	8	482	0	0	490	2400	0	2400	2890
179	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	7.15	0	0	0	7.15	0.38002	0	0.38002	7.53002
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	580	0	580	580
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	8	0	8	18
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	130	0	0	133	1600	0	1600	1733
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	312	0	0	312	700	0	700	1012
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	7300	0	7300	7300
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	57	1480	0	0	1537	761	0	761	2298
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	732	1300	0	0	2032	2720	0	2720	4752
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	5	59	0	0	64	28301	0	28301	28365
	合計	21	20	26	16	16	0	0	32	20	0	20	2053	3954	0	0	6008	51192	0	51192	57199



○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	物質名称	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	8500	0	8500	8500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	860	0	860	16860
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	36000	0	0	0	36000	1900	0	1900	37900
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6800	0	0	0	6800	290	0	290	7090
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	58800	0	0	0	58800	11550	0	11550	70350

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	2100	0	2100	2100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	780	0	0	0	780	0	0	0	780	
179	ダイオキシン類	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0.035	0.000049	0	0	0.035049	0.00096	0	0.00096	0.036009	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	140	0	0	141	0	0	0	141	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450	
	合計	5	3	6	4	2	0	0	6	3	0	3	1231	140	0	0	1371	2100	0	2100	3471	

○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;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ イオソソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガ*イオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガ*イオン類は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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	500	0	0	500	0	0	0	500
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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	0	0	2	0	0	0	2
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	6	0	1	0	0	1	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)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	6	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3258	0	0	3258	0	0	0	3258
299	ベンゼン	1	0	6	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	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5360	0	0	5360	0	0	0	5360

排出年度:平成19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・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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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		
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	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3842	0	0	3842	0	0	0	3842	
	合計	44	0	174	0	44	0	0	44	0	0	0	0	12999	0	0	12999	0	0	0	12999	

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	198	0	0	0	198	0	0	0	198
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	799	0	0	0	799	0	0	0	799
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	4948	0	0	0	4948	0	0	0	4948
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	872	0	0	0	872	0	0	0	872
	合計	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	6837	0	0	0	6837	0	0	0	6837

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	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	0	11900	0	11900	11900
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	11900	0	11900	11900

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223
63	キシレン	164	1	175	164	0	0	0	164	1	0	1	1032	0	0	0	1032	2	0	2	1034
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	57	0	93	57	0	0	0	57	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	163	1	163	163	0	0	0	163	1	0	1	6352	0	0	0	6352	1	0	1	6352
299	ベンゼン	144	0	144	144	0	0	0	144	0	0	0	1104	0	0	0	1104	0	0	0	1104
	合計	672	2	719	672	0	0	0	672	2	0	2	8717	0	0	0	8717	3	0	3	8719



○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	23100	70	23170	23270
	合計	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	23100	70	23170	23270

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（徳島県・一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
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)	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	4	0	16	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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	3	0	16	0	3	0	0	3	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	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	16	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	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	16	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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	16	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	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	28	14	30	15	15	0	0	30	14	0	14	943.2014	0.00480195	0	0	943.20620195	18574.7	0	18574.7	19517.90620195
200	テトラクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	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	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100

○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

(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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
299	ベンゼン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	390	0	0	390	0	0	0	390
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	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	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
	合計	186	14	494	15	173	0	0	188	14	0	14	0	668	0	0	668	0	0	0	668

○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・産業廃棄物処分量 (特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

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	物質名称	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	28	0	0	0	28	226.1156	0	226.1156	254.1156
	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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	4	0	0	0	4	4900	0	4900	4904
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	3	0	0	0	3	2000	0	2000	2003
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	7	0	0	0	7	6900	0	6900	6907