

○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	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3.3	0	0	0	3.3	0.54	0	0.54	3.84
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	142	0	0	0	142	0	0	0	142
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	142	0	0	0	142	0	0	0	142

○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;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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	44	0	0	0	0	44	0	0	0	44

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.81	0	0	0	4.81	11.0000073	0	11.0000073	15.8100073
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-[(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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	110	0	0	110	0	0	0	110
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	620	26	0	0	646	0	0	0	646
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
	合計	7	3	9	4	4	0	0	8	3	0	3	657	201	0	0	858	1300	0	1300	2158

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	74700	0	0	0	74700	0	0	0	74700
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	8.08	0	0	0	8.08	0.1326	0	0.1326	8.2126
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
447	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	9	2	12	9	0	0	0	9	2	0	2	86710	0	0	0	86710	0	0	0	86710

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	15	0	15	2515
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2500	0	0	0	2500	15	0	15	2515

○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)

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
		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	460	0	460	460
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910	0	910	910
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	390	0	0	0	390	210	0	210	600
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1800	0	0	0	1800	330	0	330	2130
87	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	1	0	1	1
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2500	360	0	0	2860	0	0	0	2860
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3400	0	0	3400	9	0	9	3409
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	260.58300 <sub>2</sub>	5.2	0	0	265.78300 <sub>2</sub>	0.1116	0	0.1116	265.89460 <sub>2</sub>
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30400	0	0	0	30400	14000	0	14000	44400
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	2400	0	0	61400	140	0	140	61540
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	710	0	710	748
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
407	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	29	0	29	116
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	205	0	0	0	205	179	0	179	384
420	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	540	0	540	540
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	282	0	0	0	282	0	0	0	282
	合計	26	16	34	23	5	0	0	28	16	0	16	99808	6247	0	0	106055	17519	0	17519	123573

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	76	0	0	76	2320	0	2320	2396
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	680	0	680	680	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	120	0	120	127	
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	160	0	0	160	37600	0	37600	37760	
16	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	830	0	830	830	
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	6	0	7	111	0	111	118	
30	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	36	0	36	37	0	37	73	
34	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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	71	0	71	71	
37	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	101	0	0	101	5270	0	5270	5371	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	620	0	0	0	620	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1	0	6	0	0	0	6	
63	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	
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	6	0	6	9	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	88	0	88	91	
80	キシレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	404	0	0	404	4671	0	4671	5075	
82	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	
84	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	

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
127	クロロホルム	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	10840	53	0	0	10893	53400	0	53400	64293
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	870	3	0	0	873	30800	0	30800	31673
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5643	37	0	0	5680	46100	0	46100	51780
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	384	34	0	0	418	6000	0	6000	6418
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
243	ダイオキシン類	7	3	8	6	3	0	0	9	3	0	3	4.7721	0.000159	0	0	4.772259	12.0388	0	12.0388	16.811059
253	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
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	88	0	88	89

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
271	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	1380	0	1380	1380
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	12	0	12	13
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	3200	0	3200	3254
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	1262	1	0	0	1263	49390	0	49390	50653
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	34	0	34	68
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	136	110	0	0	246	35500	0	35500	35746
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1580	0	1580	1585
348	フェニレンジアミン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	5	0	5	9
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	740	0	0	0	740	28000	0	28000	28740
392	ノルマル-ヘキササン	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	2713	0	0	0	2713	10108	0	10108	12821
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
401	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
405	ほう素化合物	3	2	4	0	3	0	0	3	2	0	2	0	37	0	0	37	526	0	526	563

○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	
407	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。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	151	0	151	157
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	320	0	320	323
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	391	0	0	391	9990	0	9990	10381
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	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
438	メチルナフタレン	3	1	5	3	0	0	0	3	1	0	1	278	0	0	0	278	10	0	10	288
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	74	85	150	53	31	0	0	84	85	0	85	24299	932	0	0	25231	341503	0	341503	366733

○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・石油製品・石炭製品製造業)

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		
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	101	0	0	0	0	101	0	0	0	101

○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		
31	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	0	96	0	96	96
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9400	0	0	0	9400	4800	0	4800	14200	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	370	0	370	1770	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	28300	0	0	0	28300	17370	0	17370	45670	
355	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	750	0	0	0	750	15000	0	15000	15750	
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	合計	8	8	10	8	0	0	0	8	8	0	8	39850	0	0	0	39850	37636	0	37636	77486	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	16	0	16	1016
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	100	0	100	6600
355	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	44	5	0	0	49	6500	0	6500	6549
	合計	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	7544	5	0	0	7549	6616	0	6616	14165

○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;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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	260	0	260	15260

○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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	150	0	150	183
132	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	170	0	170	208
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	16000	0	0	16130	0	0	0	16130
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3500	2200	0	0	5700	0	0	0	5700
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
	合計	6	2	10	5	3	0	0	8	2	0	2	3739	18205	0	0	21944	320	0	320	22264

○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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	5100	0	0	0	5100
82	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
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	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	3600	0	0	0	3600	7200	0	7200	10800
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3800	0	0	0	3800	12000	0	12000	15800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	5	2	12	5	0	0	0	5	2	0	2	20400	0	0	0	20400	19200	0	19200	39600

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	26800	0	0	0	26800	0	0	0	26800

○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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	39000	0	39000	41200
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	49	0	0	199	8400	0	8400	8599
71	塩化第二鉄	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	250	0	250	263
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	6	0	6	28
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	1	3	4	342	0	0	346	43070	1	43071	43417
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1,824	0	0	0	1,824	0.0033	0	0.0033	1.8273
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	4
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	580	0	0	584	57005	0	57005	57588
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1159	260	0	0	1419	12901	0	12901	14320
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12900	0	0	0	12900	410	0	410	13310
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	56	0	0	56	640	0	640	696
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	1	3	4	362	0	0	366	31002	1	31002	31369
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
	合計	20	17	22	15	11	0	0	26	17	3	20	16524	1664	0	0	18188	192684	2	192685	210873

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	160	0	160	3260
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	860	0	860	16860
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	170	0	170	3470
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22400	0	0	0	22400	1190	0	1190	23590

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
	合計	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3187	0	0	0	3187	0	0	0	3187

○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

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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	0	330	0	0	0	330
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	0	6100	0	0	0	6100
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	120	0	0	0	121	0	0	0	121
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	6	1	8	6	1	0	0	7	1	0	1	7617	120	0	0	0	7737	4000	0	4000	11737

○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;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	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	897	0	0	897	0	0	0	897
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
75	カドミウム及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
87	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	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
113	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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
262	テトラクロロエチレン	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
268	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)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134

○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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2484	0	0	2484	0	0	0	2484
400	ベンゼン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	6332	0	0	6332	0	0	0	6332
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	3266	0	0	3266	0	0	0	3266
	合計	197	0	390	0	197	0	0	197	0	0	0	0	13421	0	0	13421	0	0	0	13421

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	101	0	0	0	101	0	0	0	101
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	590	0	0	0	590	0	0	0	590
438	メチルナフタレン	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	10731	0	0	0	10731	0	0	0	10731

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	100	0	100	100	0	0	0	100	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
80	キシレン	114	0	127	114	0	0	0	114	0	0	0	706	0	0	0	706	0	0	0	706
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109	0	124	109	0	0	0	109	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	0	66	44	0	0	0	44	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	116	0	116	116	0	0	0	116	0	0	0	5681	0	0	0	5681	0	0	0	5681
392	ノルマル-ヘキサン	109	0	109	109	0	0	0	109	0	0	0	12051	0	0	0	12051	0	0	0	12051
400	ベンゼン	105	0	105	105	0	0	0	105	0	0	0	1126	0	0	0	1126	0	0	0	1126
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	697	0	757	697	0	0	0	697	0	0	0	19919	0	0	0	19919	0	0	0	19919

○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・洗濯業)

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		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	0	81	0	0	0	81

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
75	カドミウム及びその化合物	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
87	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	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
113	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	30	12	30	15	16	0	0	31	12	0	12	432.9649	0.00163376	0	0	432.96653376	21412.214	0	21412.214	21845.18053376
262	テトラクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
268	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	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	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・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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	225	0	0	225	0	0	0	225
400	ベンゼン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	540	0	0	540	0	0	0	540
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
	合計	197	12	510	15	183	0	0	198	12	0	12	0	1027	0	0	1027	0	0	0	1027

○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 / 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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	7	0	0	7	0	0	0	7
48	O-エチル=O-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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
113	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	144.227	0.048	0	0.0019	144.2769	318.8	0	318.8	463.0769
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
268	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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・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

(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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
	合計	33	4	35	5	29	0	1	35	4	0	4	0	158	0	0	158	0	0	0	158

○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		
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	430	0	430	430
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	30	0	0	0	0	30	5500	0	5500	5530
186	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	1	0	0	0	0	1	1100	0	1100	1101
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	0	13	2500	0	2500	2513
	合計	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	44	0	0	0	0	44	9530	0	9530	9574