

○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	2.5	0	0	0	2.5	0.51	0	0.51	3.01
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	132	0	0	0	132	0	0	0	132

○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

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	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72

○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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13.9	0	0	0	13.9	5.013	0	5.013	18.913
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	610	26	0	0	636	0	0	0	636
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	690	0	690	690
	合計	6	3	8	4	3	0	0	7	3	0	3	619	158	0	0	777	690	0	690	1467

○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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
186	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	77900	0	0	0	77900	0	0	0	77900
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2.59	0	0	0	2.59	0.04024	0	0.04024	2.63024
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
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	8	2	9	8	0	0	0	8	2	0	2	91200	0	0	0	91200	0	0	0	91200

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	14	0	14	7114
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7100	0	0	0	7100	14	0	14	7114

○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	400	0	400	400
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	810	0	810	810
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	190	0	190	540
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	704	0	0	0	704	330	0	330	1034
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	1500	240	0	0	1740	0	0	0	1740
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4100	0	0	4100	14	0	14	4114
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	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	73.907014	1.2	0	0	75.107014	0.086054	0	0.086054	75.193068
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	32100	0	0	0	32100	15000	0	15000	47100
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	62000	2500	0	0	64500	140	0	140	64640
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	840	0	840	885
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6800	0	0	0	6800	0	0	0	6800
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	83	0	0	83	28	0	28	111
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	207	0	0	0	207	195	0	195	402
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	580	0	580	580
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	303	0	0	0	303	0	0	0	303
	合計	27	18	35	23	6	0	0	29	18	0	18	104119	6923	0	0	111042	18529	0	18529	129570

○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)

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	161	0	0	0	161	7100	0	7100	7261
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	0	0	470	0	470	470
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	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
13	アセトニトリル	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	197	0	0	0	197	37400	0	37400	37597	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	5	0	0	6	90	0	90	96	
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	0	59	0	59	59	
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	19	0	0	19	129	0	129	148	
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	0	0
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
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	0	0
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	105	0	0	0	105	9147	0	9147	9252	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	920	0	0	0	920	0	0	0	920	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	0	0
65	エピクロロヒドリン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	10700	0	10700	10703	
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	39	0	39	42	
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	364	0	0	0	364	9870	0	9870	10234	
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	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	0	0

排出年度：平成29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	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	0	200	0	200	200
127	クロロホルム	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	5500	47	0	0	5547	46000	0	46000	51547	
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	52	0	52	52	
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	530	9	0	0	539	17800	0	17800	18339	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	9463	30	0	0	9493	177100	0	177100	186593	
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	1600	0	1600	1600	
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	5600	0	5600	5600	
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'-ピピリジニウム=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	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	139	38	0	0	177	7370	0	7370	7547	
234	臭素	0	0	3	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	6	4	8	5	3	0	0	8	4	0	4	0.9464	0.000105	0	0	0.946505	11.43022	0	11.43022	12.376725	
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	1700	0	1700	1701	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400	
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	2040	0	2040	2040	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	140	0	140	141	

○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	
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	49	0	0	0	49	2600	0	2600	2649
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	830	0	0	0	830	39820	0	39820	40650
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
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	60	0	0	70	60	0	60	130
333	ヒドラジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	110	0	0	220	22000	0	22000	22220
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	12	0	0	12	1120	0	1120	1132
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	1	1	0	0	0	1	1	0	1	250	0	0	0	250	27000	0	27000	27250
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2446	0	0	0	2446	8100	0	8100	10546
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
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	2	0	2	2
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	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	41	0	0	41	1648	0	1648	1689
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	152	0	152	158
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

○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	
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	1030	0	1030	1032
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	370	0	0	370	7770	0	7770	8140
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	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	323	0	0	0	323	4	0	4	327
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	73	84	153	53	28	0	0	81	84	0	84	21285	961	0	0	22246	453756	0	453756	476003

○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

(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		
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97

○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		
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
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	200	0	200	260	
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	820	0	0	0	820	170	0	170	990	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	25800	0	0	0	25800	16380	0	16380	42180	
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	360	0	0	0	360	7600	0	7600	7960	
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	9	9	11	9	0	0	0	9	9	0	9	36440	0	0	0	36440	29246	0	29246	65686	

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	17	0	17	1117
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	72	0	72	4772
355	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	68	3	0	0	71	2400	0	2400	2471
	合計	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5868	3	0	0	5871	2489	0	2489	8360

○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	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
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	20000	0	0	0	20000	260	0	260	20260

○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	6	0	0	6	0	0	0	6
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	130	0	130	161
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	35	0	0	0	35	150	0	150	185
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	110	15000	0	0	15110	0	0	0	15110
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1600	2400	0	0	4000	0	0	0	4000
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	合計	6	2	10	5	3	0	0	8	2	0	2	1812	17406	0	0	19218	280	0	280	19498

○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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
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	4300	0	0	0	4300	8000	0	8000	12300
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	14000	0	14000	16400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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
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	10	5	0	0	0	5	2	0	2	20200	0	0	0	20200	22000	0	22000	42200

○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	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	29700	0	0	0	29700	0	0	0	29700

○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;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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	28000	0	28000	29600
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	11	0	11	37
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	34	0	34	56
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	4	580	0	0	584	23017	2	23019	23603
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.4	0	0	0	0.4	0.0068	0	0.0068	0.4068
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	2	3	3
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	1000	0	0	1004	76001	0	76001	77005
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	29	414	0	0	443	5980	0	5980	6423
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13600	0	0	0	13600	1300	0	1300	14900
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	31	0	0	31	390	0	390	421
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	4	510	0	0	514	33001	2	33003	33517
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	18	16	23	13	6	0	0	19	16	3	19	15298	2535	0	0	17833	167751	7	167758	185591

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	330	0	330	6530
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	670	0	670	13670
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	150	0	150	3050
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	22100	0	0	0	22100	1150	0	1150	23250

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	89	0	0	0	89	51	0	51	140
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91	0	0	0	91	12	0	12	103
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	430	0	430	3630
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3380	0	0	0	3380	493	0	493	3873

○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	750	0	750	750
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	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	57	0	0	58	0	0	0	58
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
	合計	6	1	8	6	1	0	0	7	1	0	1	7127	57	0	0	7184	750	0	750	7934

○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	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	949	0	0	949	0	0	0	949
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	40	0	0	40	0	0	0	40
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	25	0	0	25	0	0	0	25
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	58	0	0	58	0	0	0	58
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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4	0	13	0	4	0	0	4	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	20	0	0	20	0	0	0	20
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)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138

排出年度：平成29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	
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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
332	砒素及びその無機化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4160	0	0	4160	0	0	0	4160
400	ベンゼン	7	0	13	0	7	0	0	7	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	5667	0	0	5667	0	0	0	5667
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	3514	0	0	3514	0	0	0	3514
	合計	193	0	390	0	193	0	0	193	0	0	0	0	14747	0	0	14747	0	0	0	14747

○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	116	0	0	0	116	0	0	0	116
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
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	3600	0	0	0	3600	0	0	0	3600
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	610	0	0	0	610	0	0	0	610
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	10964	0	0	0	10964	0	0	0	10964

○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	168	0	0	0	168	0	0	0	168
80	キシレン	114	0	128	114	0	0	0	114	0	0	0	684	0	0	0	684	0	0	0	684
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	109	0	129	109	0	0	0	109	0	0	0	171	0	0	0	171	0	0	0	171
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	0	64	41	0	0	0	41	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	115	0	115	115	0	0	0	115	0	0	0	5403	0	0	0	5403	0	0	0	5403
392	ノルマル-ヘキサン	108	0	108	108	0	0	0	108	0	0	0	12324	0	0	0	12324	0	0	0	12324
400	ベンゼン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	1140	0	0	0	1140	0	0	0	1140
438	メチルナフタレン	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	691	0	757	691	0	0	0	691	0	0	0	19895	0	0	0	19895	0	0	0	19895

○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	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70

○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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
75	カドミウム及びその化合物	2	0	17	0	2	0	0	2	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	7	0	17	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
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)	7	0	16	0	7	0	0	7	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-ジオキサソ	7	0	17	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)	6	0	16	0	6	0	0	6	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	17	1	0	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	6	0	17	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	31	12	31	16	16	0	0	32	12	0	12	1050.5965	0.00232485	0	0	1050.59882485	11313.95	0	11313.95	12364.54882485
262	テトラクロロエチレン	5	0	17	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)	4	0	16	0	4	0	0	4	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	10	0	0	10	0	0	0	10

○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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	6	0	17	0	6	0	0	6	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	159	0	0	159	0	0	0	159
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	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	445	0	0	445	0	0	0	445
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	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	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
	合計	194	12	523	17	178	0	0	195	12	0	12	0	816	0	0	816	0	0	0	816

○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	79.161	0.000024	0	1.2	80.361024	610.03	0	610.03	690.391024
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）	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
	合計	34	4	35	5	30	0	1	36	4	0	4	0	159	0	0	159	0	0	0	159

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	410	0	410	410
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	33	0	0	0	0	33	6600	0	6600	6633
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	2300	0	2300	2315
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	49	0	0	0	0	49	9310	0	9310	9359