

○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;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		
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	0	1400	0	1400	1400
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.9	0	0	0	1.9	0.01	0	0.01	1.91	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	134	0	0	0	134	0	0	0	134	
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	134	0	0	0	134	1400	0	1400	1534	

○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		
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	3	0	3	3
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	120
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	3	0	3	123	

○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	
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2.44	0	0	0	2.44	0.089	0	0.089	2.529
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	24	0	0	24	0	0	0	24
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	96	0	0	96	0	0	0	96
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	580	24	0	0	604	0	0	0	604
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	1400	0	1400	1400
	合計	5	3	7	3	3	0	0	6	3	0	3	580	144	0	0	724	1400	0	1400	2124

○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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
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	83400	0	0	0	83400	0	0	0	83400
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3.87	0	0	0	3.87	0.06029	0	0.06029	3.93029
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	150	0	150	5450
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	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	98000	0	0	0	98000	150	0	150	98150

○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;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	3000	0	0	0	3000	14	0	14	3014
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	14	0	14	3014

○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	260	0	260	260
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	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	0	340	160	0	160	500
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	609	0	0	0	609	260	0	260	869
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	3	0	3	3
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1400	380	0	0	1780	0	0	0	1780
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4090	0	0	4090	18	0	18	4108
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	4	1	5	3	1	0	0	4	1	0	1	140,213	0.38	0	0	140,593	0.014	0	0.014	140,607
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36100	0	0	0	36100	14000	0	14000	50100
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	49000	2400	0	0	51400	160	0	160	51560
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48	0	0	0	48	900	0	900	948
392	ノルマルヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
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	61	0	0	61	20	0	20	81
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	224	0	0	0	224	205	0	205	429
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	590	0	590	590
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	271	0	0	0	271	0	0	0	271
	合計	26	16	35	22	6	0	0	28	16	0	16	93348	6931	0	0	100279	17099	0	17099	117378

○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	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	190	0	0	0	190	8200	0	8200	8390
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	450	0	450	450
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18	
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	435	0	0	0	435	62100	0	62100	62535	
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	
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	4	0	0	4	86	0	86	90	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	933	0	933	933
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	7	0	0	7	68	0	68	75	
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	
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	98	0	0	0	98	8825	0	8825	8923	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	830	0	0	0	830	0	0	0	830	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7	
63	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	0	1	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	1	0	0	0	1	10400	0	10400	10401	
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	8	0	8	11	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	55	0	55	58	
80	キシレン	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	469	0	0	0	469	9140	0	9140	9609	
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	
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	
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	

○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	
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)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	160	0	160	160
127	クロロホルム	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4600	22	0	0	4622	70110	0	70110	74732
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	28	0	28	28
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	740	7	0	0	747	29000	0	29000	29747
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	9895	24	0	0	9919	146000	0	146000	155919
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	3000	0	3000	3000
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	4900	0	4900	4900
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	0	0	0	2	3	0	3	281	0	0	0	281	9350	0	9350	9631
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	1	1	1	0	1	0	0	1	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	8.85	0.000107	0	0	8.850107	67.0023	0	67.0023	75.852407
257	デシリアルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	580	0	580	581
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2960	0	2960	2960
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	2490	0	2490	2490
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	7	0	7	8

○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	
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	2600	0	2600	2700
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	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	345	0	0	0	345	66050	0	66050	66395
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	880	0	880	880
333	ヒドラジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	76	0	0	0	76	22500	0	22500	22576
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960	0	960	960
336	ヒドロキノ	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760	0	760	760
348	フェニレンジアミン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3	0	0	3	5	0	5	8
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	13000	0	13000	13052
392	ノルマル-ヘキサン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	2576	0	0	0	2576	7672	0	7672	10248
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	5	0	5	5
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	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	1	236	0	0	237	1428	0	1428	1665
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	7	0	0	7	244	0	244	251

○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;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	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3	0	0	0	3	1140	0	1140	1143
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	373	0	0	373	8040	0	8040	8413
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2217	0	2217	2217
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	1	0	1	17
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	90	0	90	90
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	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	278	0	0	0	278	16	0	16	294
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	72	90	154	53	25	0	0	78	90	0	90	20832	903	0	0	21735	496601	0	496601	518336

○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	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	100	0	0	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・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	9500	0	0	0	9500	4900	0	4900	14400	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	200	0	200	1150	
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	25700	0	0	0	25700	14190	0	14190	39890	
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	300	0	0	0	300	6400	0	6400	6700	
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	36510	0	0	0	36510	25986	0	25986	62496	

○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	16	0	16	1116
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4800	0	0	0	4800	72	0	72	4872
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	2	0	0	70	1700	0	1700	1770
	合計	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5968	2	0	0	5970	1788	0	1788	7758

○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	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	0	1000	0	1000	1000
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	0	20000	1000	0	1000	21000

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	170	0	170	204
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	190	0	190	225
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	100	15000	0	0	15100	0	0	0	15100
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	610	2500	0	0	3110	0	0	0	3110
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
	合計	6	2	10	5	3	0	0	8	2	0	2	814	17504	0	0	18318	360	0	360	18678

○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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5500	0	0	0	5500	0	0	0	5500
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	6800	0	0	0	6800	4700	0	4700	11500
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	9400	0	9400	11600
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	0	7100	0	0	0	7100
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	11	5	0	0	0	5	2	0	2	24500	0	0	0	24500	14100	0	14100	38600

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5600	0	0	0	0	5600	0	0	0	5600
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	0	1800	0	0	0	1800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	0	1500	0	0	0	1500
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	25900	0	0	0	0	25900	0	0	0	25900

○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	2100	0	0	0	2100	38000	0	38000	40100
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37	0	0	0	37	50	0	50	87
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	280	0	280	308
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	140	0	0	143	14003	2	14005	14148
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.3	0	0	0	0.3	0.022	0	0.022	0.322
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	2	2	3
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	410	0	0	413	41000	0	41000	41414
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	34	416	0	0	450	5370	0	5370	5820
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13000	0	0	0	13000	580	0	580	13580
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	460	0	460	462
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	190	0	0	193	21000	2	21002	21195
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	合計	18	15	21	13	6	0	0	19	14	3	17	15215	1158	0	0	16373	120744	6	120750	137123

○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	6400	0	0	0	6400	340	0	340	6740
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	570	0	570	11570
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	110	0	110	2310
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19600	0	0	0	19600	1020	0	1020	20620

○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	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
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	290	0	0	0	290	0	0	0	290
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	26	0	0	27	0	0	0	27
	合計	5	1	7	5	1	0	0	6	1	0	1	7041	26	0	0	7067	1200	0	1200	8267

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	871	0	0	871	0	0	0	871
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	23	0	0	23	0	0	0	23
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	57	0	0	57	0	0	0	57
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	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	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	19	0	0	19	0	0	0	19
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
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.00053	0	0	0.00053	0	0	0	0.00053
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。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	76	0	0	76	0	0	0	76

○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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	136	0	0	136	0	0	0	136
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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
332	砒素及びその無機化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3400	0	0	3400	0	0	0	3400
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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	6249	0	0	6249	0	0	0	6249
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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	5290	0	0	5290	0	0	0	5290
	合計	182	0	391	0	182	0	0	182	0	0	0	0	16248	0	0	16248	0	0	0	16248

○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	104	0	0	0	104	0	0	0	104
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	6200	0	0	0	6200
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	10817	0	0	0	10817	0	0	0	10817

○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	99	0	99	99	0	0	0	99	0	0	0	133	0	0	0	133	0	0	0	133
80	キシレン	108	0	118	108	0	0	0	108	0	0	0	549	0	0	0	549	0	0	0	549
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	105	0	117	105	0	0	0	105	0	0	0	135	0	0	0	135	0	0	0	135
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	36	0	64	36	0	0	0	36	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
300	トルエン	107	0	107	107	0	0	0	107	0	0	0	4081	0	0	0	4081	0	0	0	4081
392	ノルマル-ヘキサン	104	0	104	104	0	0	0	104	0	0	0	9603	0	0	0	9603	0	0	0	9603
400	ベンゼン	101	0	101	101	0	0	0	101	0	0	0	933	0	0	0	933	0	0	0	933
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	660	0	719	660	0	0	0	660	0	0	0	15437	0	0	0	15437	0	0	0	15437

○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	65	0	0	0	65	0	0	0	65
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
75	カドミウム及びその化合物	3	0	15	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	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	28	0	0	28	0	0	0	28
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	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	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	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	15	0	3	0	0	3	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
237	水銀及びその化合物	0	0	15	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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
243	ダイオキシン類	29	13	29	15	15	0	0	30	13	0	13	347.577	0.00209518	0	0	347.57909518	18073.2027	0	18073.2027	18420.78179518
262	テトラクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11

○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	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	6	0	15	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
400	ベンゼン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	14	0	15	0	14	0	0	14	0	0	0	0	389	0	0	389	0	0	0	389
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	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	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
	合計	209	13	479	15	195	0	0	210	13	0	13	0	794	0	0	794	0	0	0	794

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	325.441	0.0000017	0	0.05	325.4910017	369	0	369	694.4910017
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	27	0	0	27	0	0	0	27
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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	33	4	35	5	29	0	1	35	4	0	4	0	131	0	0	131	0	0	0	131

○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		
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	340	0	340	340
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	0	7	4700	0	4700	4707
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	2400	0	2400	2401
	合計	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8	0	0	0	0	8	7440	0	7440	7448