

○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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2,116	0	0	0	2,116	0.59	0	0.59	2,706
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	114	0	0	0	114	0	0	0	114

○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		
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3

○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	
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	2200	0	0	2200	0	0	0	2200
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3.01	0	0	0	3.01	0.31	0	0.31	3.32
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	1500	31	0	0	1531	0	0	0	1531
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
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	6	2	8	4	3	0	0	7	2	0	2	1508	2341	0	0	3849	0	0	0	3849

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	200	0	200	4200
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7631	0	0	0	7631	200	0	200	7831
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	62405	0	0	0	62405	0	0	0	62405
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5.71	0	0	0	5.71	0.123	0	0.123	5.833
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
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	11	4	12	11	0	0	0	11	4	0	4	78828	0	0	0	78828	400	0	400	79228

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	2900	13	0	13	2913
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	13	0	13	2113
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	26	0	26	5026

○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	
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	220	0	220	220
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	450	0	450	450
71	塩化第二鉄	0	0	3	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	1794	0	0	0	1794	440	0	440	2234
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	860	35	0	0	895	0	0	0	895
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5000	0	0	5000	21	0	21	5021
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	46,02801 2	17	0	0	63,02801 2	0,010260 0042	0	0,010260 0042	63,03827 20042
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40300	0	0	0	40300	30000	0	30000	70300
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	2600	0	0	69600	150	0	150	69750
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	5	0	5	21
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	81	0	0	81	27	0	27	108
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	220	0	0	0	220	94	0	94	314
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	370	0	370	370
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	476	0	0	0	476	0	0	0	476
	合計	27	16	37	23	6	0	0	29	16	0	16	117792	7732	0	0	125524	32620	0	32620	158144

○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・出版・印刷・同関連産業)

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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2120	0	0	0	2120	210	0	210	2330
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2120	0	0	0	2120	210	0	210	2330

○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;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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	149	0	0	149	502	0	502	651
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	750	0	750	750
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	39	0	0	0	39	190	0	190	229
13	アセトニトリル	5	7	8	5	0	0	0	5	7	0	7	228	0	0	0	228	53220	0	53220	53448
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	0	42	0	42	42
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	3	82	0	82	85
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	2	3
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	210	0	210	210
31	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17	0	0	17	190	0	190	207
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	950	0	950	950
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	2-エチルヘキサン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71	0	0	0	71	7	0	7	78
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	27	0	0	0	27	11200	0	11200	11227
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	140	0	140	143
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	711	0	0	0	711	2353	0	2353	3064
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
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000

○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;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		
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3990	0	0	0	0	3990	49300	0	49300	53290
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	120	0	0	0	123	75	0	75	198
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56	41	0	0	0	97	43000	0	43000	43097
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	603	0	0	0	0	603	13000	0	13000	13603
157	1,2-ジクロロエタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	730	0	0	0	0	730	11000	0	11000	11730
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	8097	89	0	0	0	8186	253500	0	253500	261686
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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	0	4000	0	4000	4000
194	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	0
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	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	0
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	652	23	0	0	0	675	28000	0	28000	28675
234	臭素	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
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	0	1200	0	1200	1200
243	ダイオキシン類	9	6	9	9	4	0	0	13	6	0	6	5.145293	0.0153053	0	0	0	5.1605983	7.58000383	0	7.58000383	12.74060213
253	チオリン酸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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	72	0	72	72
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	42	0	42	43
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2880	0	2880	2880
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	0	2790	0	2790	2790

○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

(3 / 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		
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	0	1	21	0	21	22
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	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	3300	0	3300	3325	
291	1,3,5-トリリス(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	46	0	0	0	46	0	0	0	46	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
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	0
300	トルエン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	1008	0	0	0	1008	53357	0	53357	54365	
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	0
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	720	0	720	720	
309	ニッケル化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	871	0	871	872	
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	300	0	300	307	
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	151	98	0	0	249	9700	0	9700	9949	
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	1900	0	1900	1900	
348	フェニレンジアミン	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0	6	0	0	6	16	0	16	22	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	14000	0	14000	14170	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3094	0	0	0	3094	10900	0	10900	13994	
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	0
398	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	4	0	4	4	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	1900	0	1900	1913	
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	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	1	3	0	0	4	2	0	2	3	454	0	0	457	372	0	372	829	
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	9	0	0	9	0	0	0	9	
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	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	38	0	0	0	38	16290	0	16290	16328	
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	909	0	0	909	14310	0	14310	15219	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	

○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	
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	13	0	13	24
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	52	0	52	54
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
	合計	91	90	157	76	26	0	0	102	90	0	90	20258	1928	0	0	22187	624265	0	624265	646452

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	137	0	0	0	137	0	0	0	137

○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	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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5400	0	0	0	5400	3700	0	3700	9100
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	27900	0	0	0	27900	12490	0	12490	40390
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	2100	0	0	0	2100	36000	0	36000	38100
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	7	6	9	7	0	0	0	7	6	0	6	35400	0	0	0	35400	52190	0	52190	87590

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5900	0	0	0	5900	277	0	277	6177
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14800	0	0	0	14800	673	0	673	15473
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
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	64	13	0	0	77	11240	0	11240	11317
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	35	0	35	2335
	合計	6	8	9	6	1	0	0	7	8	0	8	23064	13	0	0	23077	12271	0	12271	35348

○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	200	0	200	200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	0	20000	200	0	200	20200

○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	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	43	0	43	43
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	290	0	0	295	110000	0	110000	110295
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16	0	0	0	16	5300	0	5300	5316
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
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
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	180	15000	0	0	15180	0	0	0	15180
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4000	2100	0	0	6100	0	0	0	6100
	合計	5	3	8	4	4	0	0	8	3	0	3	4201	17393	0	0	21594	115343	0	115343	136937

○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		
20	2-アミノエタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	8600	0	8600	11700	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	3700	0	0	0	3700	
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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3300	0	0	0	3300	4500	0	4500	7800	
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	3	8	5	0	0	0	5	3	0	3	14400	0	0	0	14400	14400	0	14400	28800	

○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		
20	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	410	0	410	411
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	0	3900	0	0	0	3900
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	0	10000	0	0	0	10000
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	0
	合計	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	13900	1	0	0	0	13901	410	0	410	14311

○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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	780	0	0	0	780	13000	0	13000	13780
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	100	72	0	0	172	5800	0	5800	5972
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
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
132	コバルト及びその化合物	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	8	304	0	0	311	56001	0	56001	56312
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1.551	0	0	0	1.551	3.11	0	3.11	4.661
291	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	1300	0	1300	1300
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	3	0	0	5	640	0	640	645
309	ニッケル化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3	350	0	0	353	34077	0	34077	34430
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	14	0	0	14	65	0	65	79
332	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	63	2400	0	0	2463	2201	0	2201	4664
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	130	0	0	130	1100	0	1100	1230
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	8	113	0	0	121	49090	0	49090	49211
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	22	21	28	20	12	0	0	32	21	0	21	5661	3386	0	0	9047	169473	0	169473	178519

○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	8900	0	0	0	8900	470	0	470	9370
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22000	0	0	0	22000	1100	0	1100	23100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	960	0	0	0	960	51	0	51	1011
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	210	0	210	4210
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	35860	0	0	0	35860	1831	0	1831	37691

○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	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2400	0	2400	2400
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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.12	0	0	0	0.12	0.055	0	0.055	0.175
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	170	0	0	171	0	0	0	171
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	78	0	0	0	78	0	0	0	78
	合計	7	2	10	7	1	0	0	8	2	0	2	1882	170	0	0	2052	2400	0	2400	4452

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	664	0	0	664	0	0	0	664
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	9	0	3	0	0	3	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	2	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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	9	0	2	0	0	2	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。)	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	9	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	9	0	1	0	0	1	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)	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7	0	9	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	9	0	2	0	0	2	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	9	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	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
305	鉛化合物	4	0	9	0	4	0	0	4	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	3	0	9	0	3	0	0	3	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	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1763	0	0	1763	0	0	0	1763
400	ベンゼン	3	0	9	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
405	ほう素化合物	8	0	9	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5012	0	0	5012	0	0	0	5012

排出年度：平成23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		
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	9	0	1	0	0	1	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	9	0	9	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2808	0	0	2808	0	0	0	2808	
	合計	91	0	261	0	91	0	0	91	0	0	0	0	10481	0	0	10481	0	0	0	10481	

○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	
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	440	0	0	0	440	0	0	0	440
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
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	5300	0	0	0	5300	0	0	0	5300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	550	0	0	0	550	0	0	0	550
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	9910	0	0	0	9910	0	0	0	9910

○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	
53	エチルベンゼン	120	0	120	120	0	0	0	120	0	0	0	205	0	0	0	205	0	0	0	205
80	キシレン	140	0	153	140	0	0	0	140	0	0	0	805	0	0	0	805	0	0	0	805
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	128	0	157	128	0	0	0	128	0	0	0	188	0	0	0	188	0	0	0	188
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	76	53	0	0	0	53	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	140	0	140	140	0	0	0	140	0	0	0	6217	0	0	0	6217	0	0	0	6217
392	ノルマル-ヘキサン	135	0	135	135	0	0	0	135	0	0	0	12057	0	0	0	12057	0	0	0	12057
400	ベンゼン	122	0	122	122	0	0	0	122	0	0	0	1136	0	0	0	1136	0	0	0	1136
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	838	0	907	838	0	0	0	838	0	0	0	20614	0	0	0	20614	0	0	0	20614

○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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	57	0	0	0	57	0	0	0	57

○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

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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
75	カドミウム及びその化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
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	15	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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	15	0	1	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	0	15	0	2	0	0	2	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	15	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)	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
237	水銀及びその化合物	1	0	15	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	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	29	15	29	15	14	0	0	29	15	0	15	582.495	0.35995194	0	0	582.85495194	12847.35488	0	12847.35488	13430.20983194
262	テトラクロロエチレン	4	0	15	0	4	0	0	4	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	15	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。)	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
281	トリクロロエチレン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
305	鉛化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
332	砒素及びその無機化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	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・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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	215	0	0	215	0	0	0	215
400	ベンゼン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
405	ほう素化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	887	0	0	887	0	0	0	887
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	15	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	6	0	15	1	5	0	0	6	0	0	0	1	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	161	15	465	16	145	0	0	161	15	0	15	1	1299	0	0	1299	0	0	0	1299

○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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	713.7071	0.000013	0	46	759.70713	311.88	0	311.88	1071.587113	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	3	0	0	0	3	

○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	
400	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
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	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	32	4	34	5	28	0	1	34	4	0	4	0	53	0	0	53	0	0	0	53

○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・医療業)

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		
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	910	910	910
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	910	910	910

○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	520	0	0	0	520	0	0	0	520
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	11	0	0	0	11	5500	0	5500	5511
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	3300	0	3300	3304
	合計	4	4	5	4	0	0	0	4	4	0	4	535	0	0	0	535	8800	0	8800	9335