

○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	3.99	0	0	0	3.99	30.35	0	30.35	34.34
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	113	0	0	0	113	0	0	0	113
	合計	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	113	0	0	0	113	0	0	0	113

○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	
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	2800	0	0	2800	0	0	0	2800
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	0.15058	0	0	0	0.15058	10.13	0	10.13	10.28058
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	100	0	0	100	0	0	0	100
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	610	0	0	610	0	0	0	610
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	23	0	0	1123	0	0	0	1123
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
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	18000	0	18000	18000
	合計	8	3	10	5	4	0	0	9	3	0	3	1123	3533	0	0	4656	18000	0	18000	22656

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6930	0	0	0	6930	0	0	0	6930
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	66500	0	0	0	66500	0	0	0	66500
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6.36	0	0	0	6.36	0.754	0	0.754	7.114
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
	合計	11	2	11	11	0	0	0	11	2	0	2	79719	0	0	0	79719	0	0	0	79719

○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	14	0	14	2914
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	14	0	14	2114
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	28	0	28	5028

○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;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
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	210	0	210	210
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	410	0	410	410
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	2133	0	0	0	2133	1300	0	1300	3433
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	1300	210	0	0	1510	0	0	0	1510
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	17	0	17	5317
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	5	1	0	0	6	3	0	3	140.2102	7.9	0	0	148.1102	0.4232042	0	0.4232042	148.5334042
256	デカン酸	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	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	51600	0	0	0	51600	63000	0	63000	114600
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	58000	2500	0	0	60500	150	0	150	60650
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	37	0	37	100
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
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	80	0	0	80	27	0	27	107
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	265	0	0	0	265	230	0	230	495
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	270	0	270	270
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	284	0	0	0	284	0	0	0	284
	合計	26	15	37	24	5	0	0	29	15	0	15	121355	8090	0	0	129445	65654	0	65654	195099

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類は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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	88	0	0	88	430	0	430	518
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	570	0	570	570
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	0	82	190	0	190	272
13	アセトニトリル	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	197	0	0	0	197	55700	0	55700	55897
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	5200	0	5200	5200
18	アニン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
20	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	4	0	0	5	85	0	85	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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	20	0	0	20	220	0	220	240
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	480	0	480	480
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
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	23	0	23	23
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	80	0	80	119
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	5	0	5	10
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	2	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	22	0	0	0	22	7600	0	7600	7622
71	塩化第二鉄	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	4	0	4	7
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	16	0	16	19
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	566	0	0	0	566	5450	0	5450	6016
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000

○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		
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54	
127	クロロホルム	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3054	0	0	0	3054	0	0	0	3054	
132	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	150	0	0	153	83	0	83	236	
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	76000	0	76000	76120	
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	11000	0	11000	11560	
157	1,2-ジクロロエタン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	6550	15	0	0	6565	49042	0	49042	55607	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	13692	79	0	0	13771	586600	0	586600	600371	
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	18	0	0	0	18	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701	
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	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-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	
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	2	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	2	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	6	7	5	1	0	0	6	6	0	6	672	44	0	0	716	60420	0	60420	61136	
234	臭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11160	0	11160	11160	
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	83	0	83	83	
243	ダイオキシン類	10	6	10	10	5	0	0	15	6	0	6	18.36155	4.774302	0	0	23.135852	10.44789	0	10.44789	33.583742	
253	チオリン酸O-4-プロモ-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	23	0	23	23	
257	デシラルコール(別名デカノール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100	

排出年度：平成22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

(3 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシ 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	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1040	0	1040	1040
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	3100	0	3100	3100
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	13	0	13	14
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	3700	0	3700	3743
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	320	6	0	0	326	55	0	55	381
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
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	7	7	4	0	0	0	4	7	0	7	1022	0	0	0	1022	95810	0	95810	96832
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
309	ニッケル化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	310	0	310	314
333	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	227	78	0	0	305	14500	0	14500	14805
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	1500	0	1500	1500
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	41000	0	41000	41170
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
384	1-ブプロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	1200	0	1200	1225
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3259	0	0	0	3259	9700	0	9700	12959
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	18000	0	18000	18017
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
405	ほう素化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	3	439	0	0	442	270	0	270	712
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	80	0	0	80	80	0	80	160

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(4 / 4 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ 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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	2	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	7	0	0	0	7	11230	0	11230	11237
412	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	608	0	0	608	14007	0	14007	14615
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
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	6	0	0	0	6	8	0	8	13
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	2	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	480	0	480	660
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	3	0	0	0	3	43	0	43	46
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	8100	0	8100	8100
	合計	95	103	178	80	29	0	0	109	103	0	103	31016	1763	0	0	32778	1124610	0	1124610	1157388

○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;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	
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	154	0	0	0	154	0	0	0	154

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	13	0	13	13
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7000	0	0	0	7000	4900	0	4900	11900	
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	29900	0	0	0	29900	14430	0	14430	44330	
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	1200	0	0	0	1200	56000	0	56000	57200	
	合計	7	7	8	7	0	0	0	7	7	0	7	38100	0	0	0	38100	75343	0	75343	113443	

○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	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	373	0	373	6273
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13200	0	0	0	13200	728	0	728	13928
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	52	14	0	0	66	8790	0	8790	8856
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	36	0	36	2636
	合計	6	8	9	6	1	0	0	7	8	0	8	21752	14	0	0	21766	9987	0	9987	31753

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18000	0	0	0	18000	0	0	0	18000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	200	0	200	18200

○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	
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
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	96	0	96	96
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	6	310	0	0	316	170000	0	170000	170316
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25	0	0	0	25	70	0	70	95
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	18000	0	0	18180	0	0	0	18180
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3400	4400	0	0	7800	0	0	0	7800
	合計	5	3	8	4	4	0	0	8	3	0	3	3611	22712	0	0	26323	170166	0	170166	196489

○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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	10000	0	10000	14500
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
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	5300	0	5300	9800
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	4	3	6	4	0	0	0	4	3	0	3	15000	0	0	0	15000	16500	0	16500	31500

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	380	0	380	381
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3700	0	0	0	0	3700	0	0	0	3700
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	0	13000	0	0	0	13000
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	5	1	6	4	1	0	0	5	1	0	1	20200	1	0	0	0	20201	380	0	380	20581

○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	4100	0	0	0	4100	5800	0	5800	9900
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	65	0	0	175	3900	0	3900	4075
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	2100	0	2100	2100
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	443	0	0	451	8314	0	8314	8765
243	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	12.74	0	0	0	12.74	0.000016	0	0.000016	12.740016
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	1600	0	1600	1600
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	3	0	0	3	6	0	6	9
309	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2	310	0	0	312	15053	0	15053	15365
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	47	0	0	47	80	0	80	127
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	3700	0	3700	3700
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	111	1190	0	0	1301	1800	0	1800	3101
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4570	0	0	0	4570	1700	0	1700	6270
405	ほう素化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	430	1000	0	0	1430	1700	0	1700	3130
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	7	88	0	0	95	25070	0	25070	25165
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	79	0	0	0	79	0	0	0	79
	合計	22	19	28	20	12	0	0	32	19	0	19	9418	3146	0	0	12564	70943	0	70943	83506

○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	6500	0	0	0	6500	340	0	340	6840
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	1100	0	1100	22100
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	53	0	53	1053
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	32000	0	0	0	32000	1673	0	1673	33673

○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	8000	0	8000	8000
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
243	ダイオキシン類	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	0.0374	0	0	0	0.0374	0.000084	0	0.000084	0.037484
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	160	0	0	161	0	0	0	161
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
	合計	8	3	11	8	1	0	0	9	3	0	3	1754	160	0	0	1914	8000	0	8000	9914

○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)

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	
1	亜鉛の水溶性化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
75	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	1	0	8	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	1	0	8	0	1	0	0	1	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	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	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)	1	0	8	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
237	水銀及びその化合物	1	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	8	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	8	0	2	0	0	2	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	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	61	0	0	61	0	0	0	61
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
305	鉛化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1868	0	0	1868	0	0	0	1868
400	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4675	0	0	4675	0	0	0	4675

排出年度：平成22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	8	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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2926	0	0	2926	0	0	0	2926	
	合計	71	0	232	0	71	0	0	71	0	0	0	0	10189	0	0	10189	0	0	0	10189	

○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	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	127	0	0	0	127	0	0	0	127
80	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	484	0	0	0	484	0	0	0	484
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3725	0	0	0	3725	0	0	0	3725
392	ノルマル-ヘキサン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5962	0	0	0	5962	0	0	0	5962
400	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	615	0	0	0	615	0	0	0	615
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	20	0	24	20	0	0	0	20	0	0	0	11026	0	0	0	11026	0	0	0	11026

○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	127	0	128	127	0	0	0	127	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214
80	キシレン	145	0	160	145	0	0	0	145	0	0	0	924	0	0	0	924	0	0	0	924
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	136	0	163	136	0	0	0	136	0	0	0	189	0	0	0	189	0	0	0	189
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	0	78	55	0	0	0	55	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	145	0	145	145	0	0	0	145	0	0	0	6785	0	0	0	6785	0	0	0	6785
392	ノルマル-ヘキサン	140	0	140	140	0	0	0	140	0	0	0	12305	0	0	0	12305	0	0	0	12305
400	ベンゼン	130	0	130	130	0	0	0	130	0	0	0	1164	0	0	0	1164	0	0	0	1164
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	878	0	945	878	0	0	0	878	0	0	0	21586	0	0	0	21586	0	0	0	21586

○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	69	0	0	0	69	0	0	0	69
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69

○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;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	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	15	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	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
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	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
149	四塩化炭素	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	15	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	15	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	15	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	28	15	29	15	13	0	0	28	15	0	15	465.155	0.1912333	0	0	465.3462333	22320.40138	0	22320.40138	22785.7476133
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)	3	0	15	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	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51
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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	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	15	0	6	0	0	6	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

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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
400	ベンゼン	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	621	0	0	621	0	0	0	621
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	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	191	15	465	15	176	0	0	191	15	0	15	0	990	0	0	990	0	0	0	990

○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	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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
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	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	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
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	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	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
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	1	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	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
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	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	127.134	0.000002	0	49	176.134002	548.37	0	548.37	724.504002
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
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
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
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
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
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
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;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	
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	60	0	0	60	0	0	0	60
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	6	0	0	6	0	0	0	6
	合計	33	4	34	5	29	0	1	35	4	0	4	0	92	0	0	92	0	0	0	92

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	3	6	0	0	0	6	4800	0	4800	4806
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	4	0	0	0	4	1800	0	1800	1804
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	10	0	0	0	10	6600	0	6600	6610