

○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	9.3	0	0	0	9.3	0.74	0	0.74	10.04
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	115	0	0	0	115	0	0	0	115

○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	68	0	0	0	68	0	0	0	68
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68

○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	230	0	0	230	0	0	0	230
243	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.3	0	0	0	4.3	0.13	0	0.13	4.43
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	230	0	0	230	0	0	0	230
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1500	64	0	0	1564	0	0	0	1564
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	2	9	4	4	0	0	8	2	0	2	1506	546	0	0	2052	0	0	0	2052

○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	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8919	0	0	0	8919	0	0	0	8919
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	73700	0	0	0	73700	0	0	0	73700
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	0.48036	0	0	0	0.48036	0.161	0	0.161	0.64136
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	13	2	14	13	0	0	0	13	2	0	2	92007	0	0	0	92007	0	0	0	92007

○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	2100	0	0	0	2100	13	0	13	2113
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	13	0	13	1413
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3500	0	0	0	3500	26	0	26	3526

○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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
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	640	0	640	640
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	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1907	0	0	0	1907	150	0	150	2057
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	2	0	2	2
127	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4800	30	0	0	4830	0	0	0	4830
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	8	0	8	4008
240	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	5	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	79,00235 59	4.1	0	0	83,10235 59	0.020000 003	0	0.020000 003	83,12235 5903
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	89	0	0	0	89	0	0	0	89
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42600	0	0	0	42600	23000	0	23000	65600
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	66000	2600	0	0	68600	150	0	150	68750
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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	15	0	0	15	5	0	5	20
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	78	0	0	78	26	0	26	104
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	220	0	0	0	220	178	0	178	398
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	350	0	350	350
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	438	0	0	0	438	0	0	0	438
	合計	29	16	40	25	6	0	0	31	16	0	16	122199	6723	0	0	128922	25671	0	25671	154593

○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 イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ 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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	156	0	0	156	565	0	565	721
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	470	0	470	470
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	95	0	95	123
13	アセトニトリル	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	83	0	0	0	83	33909	0	33909	33992
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	1100	0	1100	1100
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	2	0	0	3	92	0	92	95
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	170	0	170	170
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
36	イソブレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	168	0	0	0	168	877	0	877	1045
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	7300	0	7300	7323
71	塩化第二鉄	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
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	865	0	0	0	865	1110	0	1110	1975
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	970	0	970	970
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	5	0	5	5
127	クロロホルム	2	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	1400	14	0	0	1414	3900	0	3900	5314

排出年度：平成24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;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	
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
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	584	0	0	0	584	14000	0	14000	14584
157	1, 2-ジクロロエタン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1160	9	0	0	1169	34000	0	34000	35169
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	12477	39	0	0	12516	154200	0	154200	166716
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
194	ジチオりん酸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
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ペンフラカルブ)	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	5	5	6	5	1	0	0	6	5	0	5	1146	30	0	0	1176	20030	0	20030	21206
234	臭素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11150	0	11150	11150
243	ダイオキシン類	9	6	9	9	3	0	0	12	6	0	6	6,148,716	0,060,099	0	0	6,208,815	13,255,911	0	13,255,911	19,464,726
253	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
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	71	0	71	72
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3920	0	3920	3920
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	2940	0	2940	2940
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	140	0	140	142
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシリアルコール)	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	4200	0	4200	4226
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29

○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;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		
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	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	0
298	トリレンジイソシアネート	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
300	トルエン	5	7	7	5	0	0	0	5	7	0	7	1179	0	0	0	1179	36010	0	36010	37189	
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800	
309	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850	
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	
333	ヒドラジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	185	0	0	0	185	6080	0	6080	6265	
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	1200	0	1200	1200	
348	フェニレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	48000	0	48000	48130	
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	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	1100	0	1100	1122	
392	ノルマルヘキサン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	3919	0	0	0	3919	13300	0	13300	17219	
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	9400	0	9400	9415	
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	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	2	339	0	0	341	515	0	515	856	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700	
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	10	0	0	10	86	0	86	96	
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	42	0	0	0	42	8090	0	8090	8132	
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1626	0	0	1626	11082	0	11082	12708	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300	
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33	
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12	
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	

○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		
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	0
438	メチルナフタレン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	245	0	0	0	245	5	0	5	250	
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	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	370	0	370	371	
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	0
	合計	88	96	163	76	21	0	0	97	96	0	96	24199	2310	0	0	26509	447835	0	447835	474343	

○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	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124
	合計	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124

○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	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	6000	0	0	0	6000	1500	0	1500	7500
300	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	31000	0	0	0	31000	14420	0	14420	45420
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	1800	0	0	0	1800	48000	0	48000	49800
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	38800	0	0	0	38800	63920	0	63920	102720

○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	
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	74	0	74	74
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	6200	0	0	0	6200	184	0	184	6384
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13200	0	0	0	13200	340	0	340	13540
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
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	76	13	0	0	89	11240	0	11240	11329
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	35	0	35	2635
	合計	6	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	22076	13	0	0	22089	11906	0	11906	33995

○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	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	350	0	350	350
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	0	20000	350	0	350	20350

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
80	キシレン	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	4	360	0	0	364	110000	0	110000	110364
88	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	21000	0	21000	21012
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
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	180	17000	0	0	17180	0	0	0	17180
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	3600	3900	0	0	7500	0	0	0	7500
	合計	5	3	9	4	4	0	0	8	3	0	3	3796	21265	0	0	25061	131043	0	131043	156104

○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	1200	0	1200	1200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	8800	0	8800	11600	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710	
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	1400	0	1400	3800	
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	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	11800	0	0	0	11800	12110	0	12110	23910	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
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	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	21600	0	0	0	21600	0	0	0	21600

○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	380	0	0	0	380	16000	0	16000	16380
31	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	210	78	0	0	288	12000	0	12000	12288
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	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	5	422	0	0	427	38001	0	38001	38428
243	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	0.52	0	0	0	0.52	0.0000034	0	0.0000034	0.5200034
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
308	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	1200	0	1200	1204
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	1	440	0	0	441	23001	0	23001	23442
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	46	0	46	51
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	1373	2510	0	0	3883	6301	0	6301	10184
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	100	0	100	134
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	5	94	0	0	99	16052	0	16052	16151
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	98	0	0	0	98	0	0	0	98
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	合計	19	19	24	15	11	0	0	26	19	0	19	5474	3586	0	0	9059	112948	0	112948	122007

○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	3500	0	0	0	3500	180	0	180	3680
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	680	0	680	13680
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3200	0	0	0	3200	170	0	170	3370
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	19700	0	0	0	19700	1030	0	1030	20730

○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	3000	0	3000	3000
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013	0	0	0	0.013
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
300	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
333	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	110	0	0	111	0	0	0	111
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
	合計	11	1	13	11	1	0	0	12	1	0	1	9728	110	0	0	9838	3000	0	3000	12838

○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	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1101	0	0	1101	0	0	0	1101
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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
75	カドミウム及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	10	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
149	四塩化炭素	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	10	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)	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	10	0	2	0	0	2	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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
237	水銀及びその化合物	1	0	10	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	10	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	2	0	10	0	2	0	0	2	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	10	0	3	0	0	3	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	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
305	鉛化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
332	砒素及びその無機化合物	3	0	10	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	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2058	0	0	2058	0	0	0	2058
400	ベンゼン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

排出年度:平成24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	
405	ほう素化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6534	0	0	6534	0	0	0	6534
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	10	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	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4447	0	0	4447	0	0	0	4447
	合計	102	0	300	0	102	0	0	102	0	0	0	0	14426	0	0	14426	0	0	0	14426

○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	106	0	0	0	106	0	0	0	106
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	9947	0	0	0	9947	0	0	0	9947

○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	116	0	116	116	0	0	0	116	0	0	0	209	0	0	0	209	0	0	0	209
80	キシレン	131	0	142	131	0	0	0	131	0	0	0	819	0	0	0	819	0	0	0	819
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	124	0	143	124	0	0	0	124	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	51	0	68	51	0	0	0	51	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	132	0	132	132	0	0	0	132	0	0	0	6353	0	0	0	6353	0	0	0	6353
392	ノルマル-ヘキサン	125	0	125	125	0	0	0	125	0	0	0	12283	0	0	0	12283	0	0	0	12283
400	ベンゼン	118	0	118	118	0	0	0	118	0	0	0	1156	0	0	0	1156	0	0	0	1156
438	メチルナフタレン	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	797	0	849	797	0	0	0	797	0	0	0	21018	0	0	0	21018	0	0	0	21018

○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	55	0	0	0	55	0	0	0	55
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55	0	0	0	55	0	0	0	55

○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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
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	5	0	15	0	5	0	0	5	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	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
88	六価クロム化合物	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	31	0	0	31	0	0	0	31
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	28	15	29	16	12	0	0	28	15	0	15	682.9250087	2.50552472	0	0	685.43053342	13774.47629	0	13774.47629	14459.90682342
262	テトラクロロエチレン	5	0	15	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	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	2	0	0	2	0	0	0	2
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	15	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	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	5	0	15	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	5	0	15	0	5	0	0	5	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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	238	0	0	238	0	0	0	238
400	ベンゼン	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	888	0	0	888	0	0	0	888
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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
	合計	180	15	465	16	164	0	0	180	15	0	15	0	1278	0	0	1278	0	0	0	1278

○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	
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	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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	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	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	723.501	0.000016	0	2.5	726.0016	427.31	0	427.31	1153.311016
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	1	0	0	1	0	0	0	1
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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

(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	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	32	4	34	5	28	0	1	34	4	0	4	0	52	0	0	52	0	0	0	52

○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	550	0	0	0	550	0	0	0	550
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5	0	0	0	5	4700	0	4700	4705
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	3	0	0	0	3	1700	0	1700	1703
	合計	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	559	0	0	0	559	6400	0	6400	6959