

○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		
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2300	0	0	0	2300	12000	0	12000	14300
	合計	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	27	2300	0	0	2327	13400	0	13400	15727	

○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	0	1	0	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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	0	130	0	0	0	130

○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;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	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6.1	0	0	0	6.1	2.4	0	2.4	8.5
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	83	0	0	83	0	0	0	83
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	340	14	0	0	354	0	0	0	354
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	2100	0	2100	2100
	合計	3	2	6	2	2	0	0	4	2	0	2	340	97	0	0	437	2100	0	2100	2537

○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	960	0	0	0	960	0	0	0	960
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5200	0	0	0	5200	0	0	0	5200
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	66300	0	0	0	66300	0	0	0	66300
243	ダイオキシン類	5	2	5	5	0	0	1	6	2	0	2	12,674	0	0	0.0015	12,675	2.00076	0	2.00076	14,67626
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
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
682	1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	10	2	13	10	0	0	1	11	2	0	2	72900	0	0	0	72900	0	0	0	72900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・家具・装備品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2	0	2	1102

○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 / 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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	81	0	81	281
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	71	0	71	401
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	920	170	0	0	1090	0	0	0	1090
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	3800	0	0	3800	460	0	460	4260
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	1000	0	0	1017	0	0	0	1017
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0.00001	0.067	0	0	0.06701	0	0	0	0.06701
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	8200	0	8200	35200
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
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	540	0	540	569
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	86	0	0	0	86	93	0	93	179
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	750	0	0	750	51	0	51	801
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4300	0	0	4300	290	0	290	4590
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	18	10	23	13	7	0	0	20	10	0	10	28718	10020	0	0	38738	9787	0	9787	48525

排出年度：令和06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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

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	

○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

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	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	328	0	0	328	6100	0	6100	6428
7	アクリル酸ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20	2-アミノエタノール	4	4	5	2	2	0	0	4	4	0	4	19	1	0	0	20	388	0	388	408
23	パラ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	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。)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	29	0	29	32
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	198	0	0	0	198	2440	0	2440	2638
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	17900	0	17900	17903
73	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	334	0	0	0	334	2200	0	2200	2534
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200

○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 / 6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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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	0	86	0	86	86
127	クロロホルム	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	4400	21	0	0	4421	96050	0	96050	100471	
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	7	0	7	7	
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	
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	1210	2	0	0	1212	29900	0	29900	31112	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6770	9	0	0	6779	48400	0	48400	55179	
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	3200	0	3200	3200	
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	5700	0	5700	5700	
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	4	5	2	0	0	0	2	4	0	4	31	0	0	0	31	29500	0	29500	29531	
237	水銀及びその化合物	0	0	2	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	6	3	8	5	2	0	0	7	3	0	3	20.6968	0.000198	0	0	20.696998	36.8	0	36.8	57.496998	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
257	アルカノール(炭素数が10のものに限る。)(別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	250	0	250	251	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2220	0	2220	2220	
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	1930	0	1930	1930	
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	780	0	780	781	

○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

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		
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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	150	0	150	150
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	0	27	1200	0	1200	1227
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	6	6	8	6	1	0	0	7	6	0	6	4748	2	0	0	0	4750	51417	0	51417	56167
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	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	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	0	8700	0	8700	8700
333	ヒドラジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	0	20	34000	0	34000	34020
348	フェニレンジアミン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5	0	0	0	5	15	0	15	20
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	0	54	13000	0	13000	13054
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロリド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	9	0	0	0	9	6	0	6	15
392	ヘキサン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1383	0	0	0	0	1383	9310	0	9310	10693
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	0	2	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	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	319	0	0	0	319	654	0	654	973
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。)	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	9	0	0	0	9	85	0	85	94
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	0	3	140	0	140	143
412	マンガン及びその化合物	2	1	3	0	2	1	0	3	1	0	1	0	516	64	0	0	580	1500	0	1500	2080
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	960	0	960	960
415	メタクリル酸	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	0	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

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		
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	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	0
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	189	0	0	0	0	189	0	0	0	189
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	0	6
564	アクリル酸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	0
568	アセチルアセトン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル)アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)及び(Z)-[[3-(オクタデカ-9-エンアミド)プロピル](ジメチル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの混合物	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	25	0	0	0	25	21	0	21	46
578	アルファ-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエタン-1,2-ジイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	4	0	4	5	
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	4	4	4	0	4	0	0	4	4	0	4	0	128	0	0	128	193	0	193	321	
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5	
629	シクロヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43000	0	0	0	43000	0	0	0	43000	
661	1,2-ジメトキシエタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	
665	セリ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	10000	0	10000	10000	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
668	炭酸リチウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
674	テトラヒドロフラン	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	2109	0	0	0	2109	108500	0	108500	110609
679	テルル及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	1600	0	1600	1604
682	1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン (別名メラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	17	0	0	17	7	0	7	24
691	トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
693	トリメトキシ- [3- (オキシラン-2-イルメトキシ) プロピル] シラン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	ナトリウム=アルケンスルホナート (アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート (アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。) 並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	1	0	1	3
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20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	2	0	0	2	0	0	0	2
707	N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、 (Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9-エンアミド及び (9Z, 12Z)-N, N-ビス (2-ヒドロキシエチル) オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	12	0	12	13
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル) ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
727	ヘキサンジヒドラジド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
731	ヘプタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88000	0	88000	88000
736	無水酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
737	メチルイソブチルケトン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	659	0	0	0	659	16900	0	16900	17559
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	4	5	2	1	0	0	3	4	0	4	883	0	0	0	883	9031	0	9031	9914
	合計	104	106	175	61	48	1	0	110	106	0	106	68296	1426	64	0	69786	631823	0	631823	701609

○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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	72	0	0	0	0	72	0	0	0	72

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・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		
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	150	0	150	150
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	0	330	0	330	330
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	800	0	800	800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	55	0	55	265
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5900	0	5900	5900
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8000	0	0	0	0	8000	7200	0	7200	15200
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	0	1400	290	0	290	1690
300	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	18800	0	0	0	0	18800	8400	0	8400	27200
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	48000	9000	0	0	0	57000	8	0	8	57008
392	ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	0	3600	990	0	990	4590
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	0	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
737	メチルイソブチルケトン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	0	27	110	0	110	137
746	N-メチル-2-ピロリドン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	0	280	110	0	110	390
	合計	11	14	17	11	1	0	0	12	14	0	14	80467	9000	0	0	0	89467	24573	0	24573	114040

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	22	0	22	1522
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8700	0	0	0	8700	129	0	129	8829
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10200	0	0	0	10200	151	0	151	10351

○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	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	100	0	100	21100

○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	10	0	0	10	0	0	0	10
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	110	0	110	132
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	110	5800	0	0	5910	0	0	0	5910
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	6500	0	0	6730	0	0	0	6730
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
691	トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	0	41	200	0	200	241
	合計	6	2	8	5	3	0	0	8	2	0	2	427	12310	0	0	12737	310	0	310	13047

○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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	4600	0	0	0	4600
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	3500	0	3500	7100
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3600	0	0	0	3600	6800	0	6800	10400
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	11	6	0	0	0	6	2	0	2	45300	0	0	0	45300	10300	0	10300	55600

○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	3200	0	0	0	0	3200	0	0	0	3200
626	ジエタノールアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	200	0	0	0	200	200	0	200	400
691	トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
753	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
	合計	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	9400	200	0	0	0	9600	6000	0	6000	15600

○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)

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1800	3	0	0	1803	30000	0	30000	31803
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。)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	410	1	0	0	411	7800	0	7800	8211
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	370	0	370	2970
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14001	0	0	0	14001	2000	0	2000	16001
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	78	0	0	81	990	1	991	1071
243	ダイオキシソ類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.6002	0	0	0	0.6002	0.16	0	0.16	0.7602
308	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	450	0	450	450
309	ニッケル化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	4	480	0	0	484	8100	0	8100	8584
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	46	780	0	0	826	4820	0	4820	5646
392	ヘキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	1	0	0	13001	9000	0	9000	22001
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	1	0	0	3	1	1	2	3	48	0	0	51	2800	1	2801	2852
438	メチルナフタレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	210	40	0	40	250
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	1600	0	1600	1611
665	セリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	炭酸リチウム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	170	5900	0	0	6070	4500	0	4500	10570
731	ヘプタン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7850	0	0	0	7850	2040	0	2040	9890
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	257	31	0	0	288	10800	0	10800	11088
	合計	26	25	32	23	12	0	0	35	23	3	26	40381	7324	0	0	47704	89031	2	89032	136737

○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		
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	21000	0	21000	21000
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4000	0	0	0	4000	7	0	7	4007	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36	
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	4036	0	0	0	4036	21007	0	21007	25043	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1080	0	0	1080	0	0	0	1080
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	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	7	0	0	7	0	0	0	7
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	10	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)	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
242	セレン及びその化合物	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2.3	0	0	2.3	0	0	0	2.3
262	テトラクロロエチレン	1	0	10	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)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
281	トリクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	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	10	0	4	0	0	4	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3086	0	0	3086	0	0	0	3086
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
405	ほう素化合物	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4893	0	0	4893	0	0	0	4893
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6073	0	0	6073	0	0	0	6073
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
697	鉛及びその化合物	4	0	10	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	100	0	301	0	100	0	0	100	0	0	0	0	15476	0	0	15476	0	0	0	15476

○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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
392	ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4720	0	0	0	4720	0	0	0	4720
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	461	0	0	0	461	0	0	0	461
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
691	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
731	ヘプタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	389	0	0	0	389	0	0	0	389
	合計	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	8535	0	0	0	8535	0	0	0	8535

○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	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	153	0	0	0	153	0	0	0	153
80	キシレン	76	0	83	76	0	0	0	76	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
300	トルエン	75	0	75	75	0	0	0	75	0	0	0	5158	0	0	0	5158	0	0	0	5158
392	ヘキサン	75	0	75	75	0	0	0	75	0	0	0	9377	0	0	0	9377	0	0	0	9377
400	ベンゼン	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	927	0	0	0	927	0	0	0	927
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	76	0	91	76	0	0	0	76	0	0	0	151	0	0	0	151	0	0	0	151
731	ヘプタン	74	0	74	74	0	0	0	74	0	0	0	752	0	0	0	752	0	0	0	752
	合計	524	0	552	524	0	0	0	524	0	0	0	17111	0	0	0	17111	0	0	0	17111

○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	68	0	0	0	0	68	0	0	0	68
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	540	0	0	0	540	270	0	270	810
	合計	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	68	540	0	0	608	270	0	270	878	

○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	14	1	7	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	9	0	0	0	9
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
75	カドミウム及びその化合物	2	0	15	0	2	0	0	2	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	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
88	六価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	14	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。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
149	四塩化炭素	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	5	0	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	14	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)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
237	水銀及びその化合物	8	1	28	8	0	0	0	8	1	0	1	3	0	0	0	3	82	0	82	85
242	セレン及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	20	11	28	13	7	0	0	20	11	0	11	261.63683	0.00041408	0	0	261.63724408	12020.4	0	12020.4	12282.03724408
262	テトラクロロエチレン	3	0	15	0	3	0	0	3	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)	3	0	14	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。)	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45

○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)

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	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	14	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	3	0	15	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	15	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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	106	0	0	106	0	0	0	106
400	ベンゼン	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
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	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
632	1, 2-ジクロロエチレン	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
697	鉛及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	147	12	473	22	125	0	0	147	12	0	12	3	508	0	0	510	82	0	82	592

○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

(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	89	0	0	89	0	0	0	89
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
149	四塩化炭素	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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	4	0	4	3	1	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	1	6	4	0	4	35.6077	0	0	0.3	35.9077	1195.8	0	1195.8	1231.7077
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
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30

○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	
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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	290	0	0	290	0	0	0	290
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
632	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
697	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	38	4	38	8	30	0	1	39	4	0	4	1	478	0	0	479	0	0	0	479

○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		
80	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
392	ヘキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	790	0	790	790
	合計	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	8990	0	8990	8990

○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・自然科学研究所)

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	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.0368	0	0	0	0.0368	0.021954	0	0.021954	0.058754
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0