

○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		
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	1500	0	1500	1500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	4.1	0	4.1	44.1	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124	
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	124	0	0	0	124	1500	0	1500	1624	

○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		
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130	
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	130	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;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	
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	55	0	0	55	0	0	0	55
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.048	0	0.048	1.348
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	21	0	0	21	0	0	0	21
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	140	0	0	140	0	0	0	140
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	540	23	0	0	563	0	0	0	563
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	1600	0	1600	1600
	合計	5	2	7	2	4	0	0	6	2	0	2	540	239	0	0	779	1600	0	1600	2379

○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;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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
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	91800	0	0	0	91800	0	0	0	91800
243	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6.49	0	0	0	6.49	0.6904	0	0.6904	7.1804
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	13	0	13	5113
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	3	9	8	0	0	0	8	3	0	3	105600	0	0	0	105600	13	0	13	105613

○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	
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	10	0	10	3010
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	3000	10	0	10	3010

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	95	0	95	385
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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	160	0	160	640
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	1100	630	0	0	1730	0	0	0	1730
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4900	0	0	4900	21	0	21	4921
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	41	2400	0	0	2441	0	0	0	2441
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	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	69.3	0.38	0	0	69.68	0.029	0	0.029	69.709
300	トルエン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	36600	0	0	0	36600	9900	0	9900	46500
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	44000	3600	0	0	47600	230	0	230	47830
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	1100	0	1100	1162
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	50	0	0	50	17	0	17	67
411	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	304	0	0	0	304	295	0	295	599
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	7	7	0	0	0	7	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
	合計	26	16	35	22	7	0	0	29	16	0	16	85997	11580	0	0	97577	12860	0	12860	110437

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 4ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	202	0	0	202	9205	0	9205	9407
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	510	0	510	510
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17	
13	アセトニトリル	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	403	0	0	403	56200	0	56200	56603	
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	3	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	1	3	0	3	105	0	105	108	
24	メタ-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	82	0	82	82	
31	アンチモン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	4	0	4	540	0	540	544	
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	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	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	191	0	0	191	11588	0	11588	11779	
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
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	1	0	0	1	9100	0	9100	9101	
71	塩化第二鉄	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	8	0	8	11	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	46	0	46	49	
80	キシレン	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	384	0	0	384	11952	0	11952	12336	
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

排出年度：平成31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;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		
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	0
86	クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	140	0	140	140	
127	クロロホルム	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4700	47	0	0	4747	42710	0	42710	47457	
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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19	
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	940	15	0	0	955	37000	0	37000	37955	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	9300	30	0	0	9330	92000	0	92000	101330	
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	2100	0	2100	2100	
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	3200	0	3200	3200	
221	2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	293	33	0	0	326	12400	0	12400	12726	
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
235	臭素酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	44	0	44	44	
243	ダイオキシン類	7	4	8	6	3	0	0	9	4	0	4	1.8766	0.002824	0	0	1.879424	10.6885	0	10.6885	12.567924	
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	1800	0	1800	1801	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2450	0	2450	2450	
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	2760	0	2760	2760	

○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		
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	84	0	84	85
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	440	0	440	440
277	トリエチルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	0	100	2800	0	2800	2900
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	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	8	9	6	0	0	0	6	8	0	8	4318	0	0	0	0	4318	51150	0	51150	55468
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
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	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	3000	0	3000	3000
333	ヒドラジン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	87	0	0	0	0	87	26200	0	26200	26287
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	17	0	0	0	17	1110	0	1110	1127
348	フェニレンジアミン	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	0	4	9	0	9	13
349	フェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	0	120	27000	0	27000	27120
392	ノルマルヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2959	0	0	0	0	2959	8300	0	8300	11259
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
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	46	0	0	0	46	515	0	515	561
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	0	6	246	0	246	252

○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	
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	4	0	0	0	4	1280	0	1280	1284
412	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1542	0	0	1542	6891	0	6891	8433
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2114	0	2114	2114
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	1	0	1	8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
426	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	242	0	0	0	242	23	0	23	265
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	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	76	89	156	54	28	0	0	82	89	0	89	24101	1972	0	0	26073	427125	0	427125	453197

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	110
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	0	11000	5600	0	5600	16600
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	0	1500	330	0	330	1830
300	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	23300	0	0	0	0	23300	13190	0	13190	36490
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	1	0	0	0	0	1	12	0	12	13
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	7	7	9	7	0	0	0	7	7	0	7	35801	0	0	0	0	35801	19242	0	19242	55043

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	77	0	77	5177
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	1	0	0	30	630	0	630	660
	合計	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	5129	1	0	0	5130	741	0	741	5871

○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	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	430	0	430	430
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	20000	0	0	0	0	20000	430	0	430	20430

○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	31	0	0	0	31	160	0	160	191
132	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	170	0	170	201
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	16000	0	0	16130	0	0	0	16130
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	530	2000	0	0	2530	0	0	0	2530
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	6	2	9	5	3	0	0	8	2	0	2	754	18010	0	0	18764	330	0	330	19094

○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	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	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	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	6100	0	0	0	0	6100	3900	0	3900	10000
281	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2900	0	0	0	0	2900	7800	0	7800	10700
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	0	9700	0	0	0	9700
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
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	0
	合計	7	2	12	7	0	0	0	7	2	0	2	44500	0	0	0	0	44500	11700	0	11700	56200

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4800	0	0	0	4800	0	0	0	4800
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	13600	0	0	0	13600	0	0	0	13600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	39000	0	39000	41200
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	52	0	0	0	52	16	0	16	68
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	89	0	89	309
132	コバルト及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	160	0	0	163	24005	2	24007	24169
243	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.7	0	0	0	0.7	0.015	0	0.015	0.715
308	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	2	2
309	ニッケル化合物	3	3	3	1	2	0	0	3	3	0	3	2	1000	0	0	1002	76001	0	76001	77003
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	58	298	0	0	356	5400	0	5400	5756
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13900	0	0	0	13900	1000	0	1000	14900
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	660	0	660	665
412	マンガン及びその化合物	2	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	3	200	0	0	203	25000	2	25002	25204
438	メチルナフタレン	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	19	16	22	13	7	0	0	20	15	3	18	16446	1663	0	0	18109	171171	5	171176	189285

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3400	0	0	0	3400	180	0	180	3580
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5000	0	0	0	5000	260	0	260	5260
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	100	0	100	2000
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10300	0	0	0	10300	540	0	540	10840

○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	0	2800	0	2800	2800
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	150	0	0	0	0	150	0	0	0	150
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6200	0	0	0	0	6200	0	0	0	6200
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	5	1	7	5	0	0	0	5	1	0	1	7377	0	0	0	0	7377	2800	0	2800	10177

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1035	0	0	1035	0	0	0	1035
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
75	カドミウム及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
88	六価クロム化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
237	水銀及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0.0053	0	0	0.0053	0	0	0	0.0053
262	テトラクロロエチレン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	133	0	0	133	0	0	0	133
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
305	鉛化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
332	砒素及びその無機化合物	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1848	0	0	1848	0	0	0	1848
400	ベンゼン	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
405	ほう素化合物	11	0	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	4215	0	0	4215	0	0	0	4215
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5978	0	0	5978	0	0	0	5978
	合計	181	0	391	0	181	0	0	181	0	0	0	0	13486	0	0	13486	0	0	0	13486

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	87	0	0	0	87	0	0	0	87
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3060	0	0	0	3060	0	0	0	3060
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	540	0	0	0	540	0	0	0	540
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	9538	0	0	0	9538	0	0	0	9538

○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	96	0	96	96	0	0	0	96	0	0	0	115	0	0	0	115	0	0	0	115
80	キシレン	101	0	109	101	0	0	0	101	0	0	0	477	0	0	0	477	0	0	0	477
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	100	0	109	100	0	0	0	100	0	0	0	119	0	0	0	119	0	0	0	119
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	0	60	29	0	0	0	29	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	101	0	101	101	0	0	0	101	0	0	0	3699	0	0	0	3699	0	0	0	3699
392	ノルマル-ヘキサン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	8679	0	0	0	8679	0	0	0	8679
400	ベンゼン	97	0	97	97	0	0	0	97	0	0	0	807	0	0	0	807	0	0	0	807
438	メチルナフタレン	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	621	0	677	621	0	0	0	621	0	0	0	13899	0	0	0	13899	0	0	0	13899

○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

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	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	9	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)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	1	0	0	1	0	0	0	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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	14	0	6	0	0	6	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	6	0	15	0	6	0	0	6	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)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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)	6	0	14	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	1	0	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	2	0	0	2	0	0	0	2
243	ダイオキシン類	27	14	29	16	12	0	0	28	14	0	14	576.9136	0.00099917	0	0	576.91459917	23955.815	0	23955.815	24532.72959917
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)	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。)	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47
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	4	0	15	0	4	0	0	4	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	1	15	0	4	0	0	4	1	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
400	ベンゼン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
405	ほう素化合物	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
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	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
	合計	174	15	461	17	158	0	0	175	15	0	15	0	482	0	0	482	0	0	0	483

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	3	0	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	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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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
150	1,4-ジオキサソ	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	5	4	5	5	1	0	1	7	4	0	4	140.808	0.0000007	0	0.07	140.878007	383.25	0	383.25	524.128007	
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	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	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	0	1	0	0	0	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・産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	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	4	0	0	4	0	0	0	4
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	13	0	0	13	0	0	0	13
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	2	0	0	2	0	0	0	2
	合計	33	4	35	5	29	0	1	35	4	0	4	0	68	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・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	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	8	0	0	0	8	4700	0	4700	4708
392	ノルマルーヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2100	0	2100	2101
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	10	0	0	0	10	6800	0	6800	6810

○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

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	0.00578082	0	0	0	0	0.00578082	0.000036	0	0.000036	0.00581682
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0