

○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		
179	ダイオキシン類	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0.0063	0	0	0	0	0.0063	0	0	0	0.0063
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	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・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	
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.72	0	0	0	0.72	0.1	0	0.1	0.82
307	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	620	0	0	620	0	0	0	620
	合計	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	620	0	0	620	0	0	0	620

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5624	0	0	0	5624	0	0	0	5624
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	69100	0	0	0	69100	140	0	140	69240
179	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	26.03	0	0	0	26.03	0.057	0	0.057	26.087
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
	合計	11	3	11	11	0	0	0	11	3	0	3	79194	0	0	0	79194	140	0	140	79334

○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	
177	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	245	0	245	4045
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2800	0	0	0	2800	15	0	15	2815
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	6600	0	0	0	6600	260	0	260	6860

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2582	0	0	0	2582	160	0	160	2742
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	4600	76	0	0	4676	0	0	0	4676
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	9	0	0	1109	0	0	0	1109
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	55000	0	0	0	55000	0	0	0	55000
177	スチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	224.8843	0.035	0	0	224.9193	44.628	0	44.628	269.5473
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	132000	0	0	0	132000	64000	0	64000	196000
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62000	2500	0	0	64500	140	0	140	64640
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10	6	0	0	16	0	0	0	16
266	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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
307	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	170	0	0	170	59	0	59	229
320	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	200	0	200	200
	合計	19	9	22	18	6	0	0	24	9	0	9	273292	2761	0	0	276053	64559	0	64559	340612

○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 / 3 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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	53	0	0	53	420	0	420	473
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
12	アセトニトリル	3	9	9	3	0	0	0	3	9	0	9	72	0	0	0	72	29400	0	29400	29472
13	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	57	0	57	57
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
16	2-アミノエタノール	2	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	5	0	0	5	72	7	79	85
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン (別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール (別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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	200	0	200	217
27	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	670	0	670	670
28	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
29	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
43	エチレングリコール	1	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	430	430	0	0	860	39600	0	39600	40460
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1600	0	0	0	1600	16000	0	16000	17600
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
54	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	21100	0	21100	21122
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	2800	0	2800	2808
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1121	0	0	0	1121	2790	0	2790	3911
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13

排出年度：平成20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 / 3 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	
77	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	76	0	0	0	76	0	0	0	76
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
95	クロロホルム	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	11700	3	0	0	11703	0	0	0	11703
96	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
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	540	0	0	545	110	0	110	655
112	四塩化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	120	190	0	0	310	57000	0	57000	57310
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	17000	0	17000	17600
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	12100	61	0	0	12161	63005	0	63005	75166
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92	0	0	0	92	0	0	0	92
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	7	5	7	7	2	0	0	9	5	0	5	19240	181	0	0	19421	494500	0	494500	513921
152	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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	141	84	0	0	225	86500	0	86500	86725
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
179	ダイオキシン類	10	5	11	10	5	0	0	15	5	0	5	10.92503	11.066097	0	0	21.991127	10.92038	0	10.92038	32.911507
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
195	チオりん酸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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	11	0	0	311	0	0	0	311
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	60	0	60	60
206	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	2000	0	2000	2000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	1	0	0	2201	0	0	0	2201
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	570	8	0	0	578	0	0	0	578
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	6	0	6	1606

排出年度：平成20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 / 3 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		
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	34	0	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	7	9	10	6	1	0	0	7	9	0	9	1629	3	0	0	0	1632	101200	0	101200	102832
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	720	0	720	720
232	ニッケル化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	550	0	550	550
253	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	175	91	0	0	0	266	12100	0	12100	12366
263	パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	0	5	24	0	24	29
266	フェノール	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	100	2	0	0	0	102	0	0	0	102
297	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	0	8	0	8	8
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	6900	0	6900	6915
304	ほう素及びその化合物	3	3	6	1	3	0	0	4	3	0	3	4	541	0	0	0	545	248	0	248	793
307	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
310	ホルムアルデヒド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	71	0	0	0	0	71	2200	0	2200	2271
311	マンガン及びその化合物	3	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	2840	0	0	0	2840	12122	0	12122	14962
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	50	0	50	50
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13
318	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	0
327	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
338	メチル-1, 3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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	0	500	0	500	500
341	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	520	0	520	520
	合計	91	92	159	78	33	0	0	111	92	1	93	62152	5165	0	0	0	67317	993295	7	993302	1060619

○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	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	29	0	29	29
25	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	14	0	14	14
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7500	0	0	0	7500	5200	0	5200	12700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	240	0	240	263
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	19900	0	0	0	19900	14560	0	14560	34460
271	フタル酸ジ-n-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	140	0	140	144
272	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	1700	0	0	0	1700	76000	0	76000	77700
	合計	10	11	12	10	0	0	0	10	11	0	11	29127	0	0	0	29127	96183	0	96183	125310

○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	
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5200	0	0	0	5200	133	0	133	5333
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	276	0	276	276
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14400	0	0	0	14400	371	0	371	14771
272	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	45	9	0	0	54	8170	0	8170	8224
	合計	5	8	8	5	1	0	0	6	8	0	8	19645	9	0	0	19654	8950	0	8950	28604

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21000	0	0	0	21000	0	0	0	21000
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	21000	0	0	0	21000	220	0	220	21220

○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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	1100	0	1100	1102
63	キシレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	86	0	86	86
68	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	460000	0	460000	460316
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	66	0	66	88
100	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
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	150	8900	0	0	9050	0	0	0	9050
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2200	2500	0	0	4700	0	0	0	4700
	合計	5	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	2378	11712	0	0	14090	461252	0	461252	475342

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	6800	0	6800	8700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	5700	0	0	0	5700	6800	0	6800	12500

○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		
16	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	950	0	950	951
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6000	0	0	0	0	6000	0	0	0	6000
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	0	1900	0	0	0	1900
	合計	5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	13000	1	0	0	0	13001	950	0	950	13951

○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	58	0	0	58	0	0	0	58
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	2000	0	2000	3400
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	40	160	0	0	200	4000	0	4000	4200
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
100	コバルト及びその化合物	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	8	633	0	0	640	4400	0	4400	5040
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7.1	0	0	0	7.1	0.058	0	0.058	7.158
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
231	ニッケル	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	7	80	0	0	87	84	0	84	171
232	ニッケル化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	3	380	0	0	383	4100	0	4100	4483
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	229	0	0	229	210	0	210	439
252	砒素及びその無機化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	8900	0	8900	8900
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3	3	3	3	0	0	6	3	0	3	717	4166	0	0	4883	2700	0	2700	7583
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	290	1860	0	0	2150	3620	0	3620	5770
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	3	0	0	5	3	0	3	5	49	0	0	53	32301	0	32301	32354
	合計	23	20	26	16	18	0	0	34	20	0	20	2470	7614	0	0	10084	62638	0	62638	72722

○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;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	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	730	0	730	14730	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	3	0	3	4703	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	43700	0	0	0	43700	4533	0	4533	48233	

○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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	0.10027	0.000008	0	0	0.100278	0.035	0	0.035	0.135278	
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1	190	0	0	191	0	0	0	191	
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73	
	合計	6	2	7	6	2	0	0	8	2	0	2	2574	190	0	0	2764	2300	0	2300	5064	

○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	6	0	6	0	6	0	0	6	0	0	0	0	537	0	0	537	0	0	0	537
37	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
69	六価クロム化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
90	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)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	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)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	2	0	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	1	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1593	0	0	1593	0	0	0	1593
299	ベンゼン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	5	0	6	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5467	0	0	5467	0	0	0	5467

排出年度:平成20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

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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2349	0	0	2349	0	0	0	2349
	合計	34	0	174	0	34	0	0	34	0	0	0	0	9959	0	0	9959	0	0	0	9959

○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	
40	エチルベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	184	0	0	0	184	0	0	0	184
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	747	0	0	0	747	0	0	0	747
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4637	0	0	0	4637	0	0	0	4637
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	809	0	0	0	809	0	0	0	809
	合計	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	6395	0	0	0	6395	0	0	0	6395

○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・自動車卸売業)

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		
43	エチレングリコール	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	8700	0	8700	8700

○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	
40	エチルベンゼン	136	0	136	136	0	0	0	136	0	0	0	221	0	0	0	221	0	0	0	221
63	キシレン	152	0	161	152	0	0	0	152	0	0	0	973	0	0	0	973	0	0	0	973
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	79	56	0	0	0	56	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
227	トルエン	153	1	153	153	0	0	0	153	1	0	1	6203	0	0	0	6203	3	0	3	6206
299	ベンゼン	137	0	137	137	0	0	0	137	0	0	0	1099	0	0	0	1099	0	0	0	1099
	合計	634	1	666	634	0	0	0	634	1	0	1	8503	0	0	0	8503	3	0	3	8506

○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・自動車整備業)

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	
43	エチレングリコール	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	22100	80	22180	22280
	合計	1	15	15	0	1	0	0	1	15	1	16	0	100	0	0	100	22100	80	22180	22280

○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(ごみ処分業に限る。))

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	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
37	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)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
60	カドミウム及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
69	六価クロム化合物	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
90	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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
110	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	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
112	四塩化炭素	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	29	15	31	17	14	0	1	32	15	0	15	864.55	0.00837551	0	2.7	867.25837551	13164.8014	0	13164.8014	14032.05977551
200	テトラクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
204	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	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
230	鉛及びその化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203

○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;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	
299	ベンゼン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	852	0	0	852	0	0	0	852
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
	合計	191	15	495	17	176	0	1	194	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 / 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	
179	ダイオキシン類	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	97.77	0	0	0	97.77	485.022	0	485.022	582.792
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	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・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	
42	エチレンオキシド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	590	0	0	0	590	1	0	1	591
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13	0	0	0	13	2800	0	2800	2813
145	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	6	0	0	0	6	3000	0	3000	3006
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	609	0	0	0	609	5801	0	5801	6410