

○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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2.2000049	0	0	0	2.2000049	0	0	0	2.2000049
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	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	
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
179	ダイオキシン類	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.15	0	0	0	0.15	0.55	0	0.55	0.7
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	690	0	0	690	0	0	0	690
	合計	3	1	4	1	2	0	0	3	1	0	1	0	1650	0	0	1650	0	0	0	1650

○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	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5617	0	0	0	5617	0	0	0	5617
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	67500	0	0	0	67500	140	0	140	67640
179	ダイオキシン類	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7.9	0	0	0	7.9	0.53	0	0.53	8.43
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3900	0	0	0	3900	0	0	0	3900
	合計	9	2	10	9	0	0	0	9	2	0	2	77088	0	0	0	77088	140	0	140	77228

○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	
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	7	0	7	1807
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	7	0	7	2107
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	14	0	14	3914

○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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	709	0	0	0	709	580	0	580	1289	
68	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	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6600	110	0	0	6710	0	0	0	6710	
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000	
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	5	1	5	5	1	0	0	6	1	0	1	33.21073	0.55	0	0	33.76073	54	0	54	87.76073	
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	83000	0	0	0	83000	48500	0	48500	131500	
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70000	2600	0	0	72600	140	0	140	72740	
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
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	97	0	0	97	32	0	32	129	
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	310	0	310	310	
	合計	15	9	19	14	4	0	0	18	9	0	9	200325	2807	0	0	203132	49565	0	49565	252697	

○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;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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	90	0	0	90	507	0	507	597
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
12	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	205	0	0	0	205	39800	0	39800	40005
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	9	0	9	9
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	6	87	9	96	102
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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	18	0	0	18	210	0	210	228
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	1070	0	1070	1070
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
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	7	1	1	0	0	2	5	0	5	230	230	0	0	460	31990	0	31990	32450
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
51	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	14000	0	14000	14030
58	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
63	キシレン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	941	0	0	0	941	4330	0	4330	5271
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	180	0	180	180

排出年度：平成21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	
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
95	クロホルム	2	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3900	53	0	0	3953	1000	0	1000	4953
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	6	230	0	0	236	95	0	95	331
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	160	97	0	0	257	46000	0	46000	46257
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	11000	0	11000	11600
116	1, 2-ジクロロエタン	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	8900	58	0	0	8958	69435	0	69435	78393
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	51	0	0	0	51	0	0	0	51
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	63	0	0	0	63	0	0	0	63
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6	4	6	6	3	0	0	9	4	0	4	18400	131	0	0	18531	527800	0	527800	546331
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S- [(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
169	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	200	52	0	0	252	57700	0	57700	57952
177	スチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
179	ダイオキシン類	10	3	10	10	5	0	0	15	3	0	3	4,107,369.5	9,220,704	0	0	13,328,073.5	7.34	0	7.34	20,668,073.5
195	チオリン酸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	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	250	14	0	0	264	0	0	0	264
202	テトラヒドromethyl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	600	0	600	600

排出年度：平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 4 ページ)

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	
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	2810	0	2810	2810
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	2	0	2	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	680	10	0	0	690	0	0	0	690
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	700	5	0	0	705	45	0	45	750
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	40	0	0	0	40	0	0	0	40
227	トルエン	6	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	1229	3	0	0	1232	108290	0	108290	109522
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
232	ニッケル化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
253	ヒドラジン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	161	93	0	0	254	10000	0	10000	10254
263	パラフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	5	0	5	5
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	14000	0	14000	14015
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	3	2	5	1	3	0	0	4	2	0	2	3	391	0	0	394	345	0	345	739
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	79	0	0	79	0	0	0	79
309	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
310	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	45	0	0	0	45	1950	0	1950	1995
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	1730	0	0	1730	12069	0	12069	13799
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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
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

○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;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		
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	870	0	870	870
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150	0	0	0	150	410	0	410	560	
	合計	90	86	156	78	33	0	0	111	86	1	87	44478	3294	0	0	47772	982275	9	982284	1030056	

○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	22	0	22	22
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	12	0	12	12
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7400	0	0	0	7400	5200	0	5200	12600
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	22600	0	0	0	22600	14420	0	14420	37020
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
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	1300	0	0	0	1300	62000	0	62000	63300
	合計	8	9	10	8	0	0	0	8	9	0	9	31303	0	0	0	31303	81784	0	81784	113087

○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;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	
32	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	56	0	56	56
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	13	0	13	1113
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6000	0	0	0	6000	75	0	75	6075
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	14600	0	0	0	14600	196	0	196	14796
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
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	53	9	0	0	62	5820	0	5820	5882
	合計	6	10	10	6	1	0	0	7	10	0	10	21753	9	0	0	21762	6400	0	6400	28162

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (徳島県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19000	0	0	0	19000	0	0	0	19000
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	200	0	200	200
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19000	0	0	0	19000	200	0	200	19200

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	1	0	0	1	850	0	850	851
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	3	260	0	0	263	90000	0	90000	90263
69	六価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	19	0	19	33
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	180	13000	0	0	13180	0	0	0	13180
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2800	1700	0	0	4500	0	0	0	4500
	合計	5	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	2997	14961	0	0	17958	90955	0	90955	108913

○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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4900	0	0	0	4900	8200	0	8200	13100
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	9400	0	0	0	9400	8200	0	8200	17600

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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		
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	240	0	240	241
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
	合計	5	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	8400	1	0	0	8401	240	0	240	8641	

○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	
16	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	1800	0	1800	4000
25	アンチモン及びその化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	28	86	0	0	114	3000	0	3000	3114
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	240	0	240	240
100	コバルト及びその化合物	3	1	3	2	3	0	0	5	1	0	1	8	483	0	0	490	5900	0	5900	6390
179	ダイオキシン類	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3.3	0	0	0	3.3	1.051	0	1.051	4.351
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
231	ニッケル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	8	2	0	0	10	8	0	8	17
232	ニッケル化合物	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	4	370	0	0	374	6717	0	6717	7091
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	216	0	0	216	14	0	14	230
252	砒素及びその無機化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	452	1290	0	0	1742	6900	0	6900	8642
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	1	2	0	0	3	2	0	2	650	2150	0	0	2800	3768	0	3768	6568
311	マンガン及びその化合物	3	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	5	62	0	0	67	40231	0	40231	40298
	合計	20	20	26	15	15	0	0	30	20	0	20	3355	4659	0	0	8014	81877	0	81877	89891

○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	7100	0	7100	7100
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10000	0	0	0	10000	6	0	6	10006	
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	1700	0	1700	34700	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	110	0	110	2210	
	合計	3	4	4	3	0	0	0	3	4	0	4	45100	0	0	0	45100	8916	0	8916	54016	

○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		
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	810	0	0	0	810	0	0	0	810	
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	0.1	0.000003	0	0	0.100003	0.026	0	0.026	0.126003	
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	69	0	0	0	69	0	0	0	69	
	合計	5	3	7	4	2	0	0	6	3	0	3	880	190	0	0	1070	2310	0	2310	3380	

○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	8	0	8	0	8	0	0	8	0	0	0	0	466	0	0	466	0	0	0	466
37	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
68	クロム及び三価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
69	六価クロム化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	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。)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
112	四塩化炭素	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
175	水銀及びその化合物	0	0	8	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	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
200	テトラクロロエチレン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	8	0	5	0	0	5	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
230	鉛及びその化合物	3	0	8	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
252	砒素及びその無機化合物	2	0	8	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	8	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1237	0	0	1237	0	0	0	1237
299	ベンゼン	1	0	8	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
304	ほう素及びその化合物	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2905	0	0	2905	0	0	0	2905

排出年度：平成21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	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	0	8	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	7	0	8	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2001	0	0	2001	0	0	0	2001
	合計	66	0	232	0	66	0	0	66	0	0	0	0	6703	0	0	6703	0	0	0	6703

○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	168	0	0	0	168	0	0	0	168
63	キシレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	675	0	0	0	675	0	0	0	675
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	4248	0	0	0	4248	0	0	0	4248
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	737	0	0	0	737	0	0	0	737
	合計	19	0	19	19	0	0	0	19	0	0	0	5846	0	0	0	5846	0	0	0	5846

○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	8500	0	8500	8500
	合計	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	8500	0	8500	8500

○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	137	0	137	137	0	0	0	137	0	0	0	231	0	0	0	231	0	0	0	231
63	キシレン	151	0	167	151	0	0	0	151	0	0	0	1012	0	0	0	1012	0	0	0	1012
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	75	53	0	0	0	53	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	150	1	150	150	0	0	0	150	1	0	1	6529	0	0	0	6529	3	0	3	6532
299	ベンゼン	135	0	136	135	0	0	0	135	0	0	0	1151	0	0	0	1151	0	0	0	1151
	合計	626	1	665	626	0	0	0	626	1	0	1	8930	0	0	0	8930	3	0	3	8933

○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	18	18	0	1	0	0	1	18	1	19	0	93	0	0	93	30600	74	30674	30767
	合計	1	18	18	0	1	0	0	1	18	1	19	0	93	0	0	93	30600	74	30674	30767

○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)

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	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
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)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
60	カドミウム及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	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	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
69	六価クロム化合物	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	2	0	15	0	2	0	0	2	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。)	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
175	水銀及びその化合物	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	27	14	29	15	12	0	0	27	14	0	14	873.01	0.02686431	0	0	873.03686431	14362.747	0	14362.747	15235.78386431
200	テトラクロロエチレン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	15	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。)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
210	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
230	鉛及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
252	砒素及びその無機化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	217	0	0	217	0	0	0	217

○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	
299	ベンゼン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
304	ほう素及びその化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	839	0	0	839	0	0	0	839
306	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
311	マンガン及びその化合物	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	合計	189	14	464	15	174	0	0	189	14	0	14	0	1237	0	0	1237	0	0	0	1237

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
37	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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
60	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
68	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	1	0	1	0	0	1	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	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
178	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	0
179	ダイオキシン類	6	4	6	6	1	0	1	8	4	0	4	231.85	0.000022	0	32	263.850022	740.56	0	740.56	1004.410022	
200	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	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
210	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	0
211	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	0	1
230	鉛及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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	0
283	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	2	0	0	2	0	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・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		
299	ベンゼン	1	0	1	0	1	0	0	1	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	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
306	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	0
311	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	31	4	35	6	26	0	1	33	4	0	4	0	22	0	0	22	0	0	0	22	

○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	4	0	0	0	4	4500	0	4500	4504
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9	0	0	0	9	3900	0	3900	3909
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	603	0	0	0	603	8401	0	8401	9004