

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	11	3	21	0	11	0	0	11	3	0	3	0	1328	0	0	1328	1221	0	1221	2549
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	2	0	2	3
3	アクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	3	0	3	6
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	94	0	0	0	94	0	0	0	94
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
12	アセトニトリル	5	5	7	5	0	0	0	5	5	0	5	705	0	0	0	705	28208	0	28208	28912
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	61	0	0	0	61	0	0	0	61
16	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
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
25	アンチモン及びその化合物	2	5	5	1	2	0	0	3	5	0	5	400	152	0	0	552	7993	0	7993	8545
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	281	0	281	281
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	22	0	22	22
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	73	0	73	73
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
40	エチルベンゼン	178	0	178	178	0	0	0	178	0	0	0	5809	0	0	0	5809	0	0	0	5809
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	634	0	0	0	634	0	0	0	634

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	
43	エチレングリコール	6	29	33	1	6	0	0	7	29	1	30	1200	5139	0	0	6339	50801	170	50971	57310
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	7400	0	0	0	7400	21004	0	21004	28404
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
51	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム =ジブロミド(別名ジクアトジブ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	1000	0	1000	1000
54	エピクロロヒドリン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	p-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	80	0	80	120
60	カドミウム及びその化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	214	13	223	214	0	0	0	214	13	0	13	109897	0	0	0	109897	31785	0	31785	141681
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2	2
65	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
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	20	2	5	0	0	7	2	0	2	61	321	0	0	382	1100	0	1100	1482
69	六価クロム化合物	5	0	17	1	4	0	0	5	0	0	0	37	1	0	0	38	0	0	0	38
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	2900	0	0	0	2900	0	0	0	2900
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	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	55600	3050	0	0	58650	0	0	0	58650
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	100	0	100	110
100	コバルト及びその化合物	3	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	22	1472	0	0	1494	1050	0	1050	2544

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	1	16	0	6	0	0	6	1	0	1	0	2	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	1	0	17	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	90	200	0	0	290	75000	0	75000	75290
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	15000	0	15000	15300
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	760	0	760	760
116	1,2-ジクロロエタン	3	2	19	3	3	0	0	6	2	0	2	11190	93	0	0	11283	37047	0	37047	48330
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	1	17	1	3	0	0	4	1	0	1	39000	14	0	0	39014	8	0	8	39023
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	0	17	1	3	0	0	4	0	0	0	430	1	0	0	431	0	0	0	431
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	720	0	0	0	720	38	0	38	758
123	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	18	0	18	198
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	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）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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		
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	4	25	9	5	0	0	14	4	0	4	111034	153	0	0	111187	302560	0	302560	413747	
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	0
154	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	0	1	0	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	2	0	0	5	4	0	4	7688	610	0	0	8298	54300	0	54300	62598	
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	0
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7011	0	0	0	7011	959	0	959	7970	
178	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
179	ダイオキシン類	69	51	70	58	21	0	0	79	51	0	51	1868.956 041124	30.17802 511	0	0	1899.134 066234	21018.23 3676734	0	21018.23 3676734	22917.36 7742968	
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10000	0	10000	10000	
195	チオりん酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
197	デカブromोजフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700	
200	テトラクロロエチレン	2	1	17	1	2	0	0	3	1	0	1	340	2	0	0	342	1	0	1	343	
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	

排出年度:平成15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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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		
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	16	0	1	0	0	1	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	0	35	0	35	35
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	90	0	90	90
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	18	0	8	0	0	8	2	0	2	0	1220	0	0	1220	461	0	461	1681	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	1	17	1	4	0	0	5	1	0	1	2700	5	0	0	2705	1	0	1	2706	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	17	1	2	0	0	3	1	0	1	500	5	0	0	505	780	0	780	1285	
211	トリクロロエチレン	5	1	19	3	3	0	0	6	1	0	1	4700	1	0	0	4701	2	0	2	4703	
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	0	460	720	0	720	1180	
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	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	88	1	114	88	0	0	0	88	1	0	1	581	0	0	0	581	3	0	3	584	
225	o-トルイジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400	
226	p-トルイジン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16000	0	16000	16001	
227	トルエン	222	22	222	222	1	0	0	223	22	0	22	698136	43	0	0	698179	174495	0	174495	872674	
230	鉛及びその化合物	2	5	20	0	2	0	0	2	5	0	5	0	0	0	0	0	484	0	484	484	
231	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	4	2	0	0	5	1107	0	1107	1112	
232	ニッケル化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	131	0	131	131	
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	71000	3000	0	0	74000	70	0	70	74070	
242	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68	
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	88	0	0	88	1000	0	1000	1088	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
253	ヒドラジン	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	190	1133	0	0	1323	1200	0	1200	2523	
254	ヒドロキノン	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）

表1-2 都道府県別・全業種

物質番号	対象物質 物質名	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	
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	67	0	67	70
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	2794	16	0	0	2810	93000	0	93000	95810
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	11	1	18	0	11	0	0	11	1	0	1	0	2053	0	0	2053	140	0	140	2193
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	3	0	3	3
299	ベンゼン	175	1	190	174	1	0	0	175	1	0	1	10241	0	0	0	10241	6100	0	6100	16341
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	21	6	24	2	21	0	0	23	6	0	6	172	13723	0	0	13895	2595	0	2595	16490
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
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。)	3	2	3	0	3	0	0	3	2	0	2	0	2359	0	0	2359	22	0	22	2381
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	58	0	0	58	120	0	120	178
310	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	6151	30	0	0	6181	1600	0	1600	7781
311	マンガン及びその化合物	15	7	24	2	15	0	0	17	7	0	7	2002	14892	0	0	16894	5420	0	5420	22314
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
313	無水マレイン酸	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
314	メタクリル酸	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	1	0	1	9
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	38	0	0	0	38	271	0	271	309

○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）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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	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		
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m-トリ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	23	0	23	23
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1157	242	1701	1027	173	0	0	1200	242	1	243	1175459	51179	0	0	1226638	966473	170	966643	2193281	