

○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	12	3	12	0	12	0	0	12	3	0	3	0	22303	0	0	22303	80	0	80	22383
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
3	アクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
4	アクリル酸エチル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	149	0	0	0	149	0	0	0	149
12	アセトニトリル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	40	0	0	0	40	31010	0	31010	31050
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	40	1	0	0	41	0	0	0	41
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	15	0	0	15	7200	0	7200	7215
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	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	2300	71	0	0	2371	4990	0	4990	7361
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
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)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
40	エチルベンゼン	155	0	155	155	0	0	0	155	0	0	0	514	0	0	0	514	0	0	0	514
42	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	862	0	0	0	862	0	0	0	862
43	エチレングリコール	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	3400	0	3400	4230

○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	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	39000	0	39000	57000
46	エチレンジアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	44	0	0	0	44	12000	0	12000	12044	
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
59	p-オクチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	2	3	11	0	2	0	0	2	3	0	3	0	0	0	0	0	58	0	58	59
63	キシレン	178	6	179	178	0	0	0	178	6	0	6	143637	0	0	0	143637	39140	0	39140	182777
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	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	15000	0	15000	15000
68	クロム及び三価クロム化合物	6	2	11	1	6	0	0	7	2	0	2	68	751	0	0	819	19003	0	19003	19822
69	六価クロム化合物	6	1	11	1	5	0	0	6	1	0	1	47	2	0	0	49	0	0	0	50
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7300	0	0	0	7300	0	0	0	7300
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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
80	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
95	クロロホルム	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	107500	3730	0	0	111230	6400	0	6400	117630
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	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	630	0	630	646

○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	
100	コバルト及びその化合物	2	3	5	2	2	0	0	4	3	0	3	10	301	0	0	312	3380	0	3380	3692
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	5	0	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	9	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	2	0	10	1	1	0	0	2	0	0	0	46	0	0	0	46	0	0	0	46
113	1,4-ジオキサン	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	3262	560	0	0	3822	49000	0	49000	52822
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	280	0	0	0	280	21000	0	21000	21280
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	320	0	320	321
116	1,2-ジクロロエタン	5	3	13	4	5	0	0	9	3	0	3	17830	97	0	0	17927	62147	0	62147	80074
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ ン)	6	1	10	1	5	0	0	6	1	0	1	130000	1	0	0	130001	6	0	6	130007
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	5	0	10	1	5	0	0	6	0	0	0	330	6	0	0	336	0	0	0	336
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
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	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
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	490	0	0	0	490	49	0	49	539
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)	1	0	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	3	14	5	6	0	0	11	3	0	3	49700	291	0	0	49991	603000	0	603000	652991

○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			
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	6600	180	0	0	6780	104400	0	104400	111180		
175	水銀及びその化合物	0	2	10	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6	0	6	6		
177	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	9622	0	0	0	9622	2440	0	2440	12062		
178	セレン及びその化合物	2	1	10	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
179	ダイオキシン類	56	47	56	51	15	0	1	67	47	0	47	7377.741 291	147.0584 273	0	1	7525.799 7183	30073.90 84671	0	30073.90 84671	37599.70 81854		
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000		
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200		
200	テトラクロロエチレン	3	1	10	1	3	0	0	4	1	0	1	400	12	0	0	412	1	0	1	413		
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		
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	9	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
205	テレフタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	1	9	0	5	0	0	5	1	0	1	0	1	0	0	1	47	0	47	48		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	10	1	5	0	0	6	0	0	0	3100	15	0	0	3115	0	0	0	3115		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	1	10	1	2	0	0	3	1	0	1	1100	5	0	0	1105	780	0	780	1885		
211	トリクロロエチレン	6	1	10	1	6	0	0	7	1	0	1	1300	4	0	0	1304	2	0	2	1306		
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	1100	0	0	0	1100	1900	0	1900	3000		

○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

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	
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	0	20	20	0	0	0	20	0	0	0	68	0	0	0	68	0	0	0	68
225	o-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	15000	0	15000	15007
226	p-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5	1	0	0	6	18000	0	18000	18006
227	トルエン	180	10	180	180	1	0	0	181	10	0	10	1229886	1100	0	0	1230986	252102	0	252102	1483088
230	鉛及びその化合物	2	2	10	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	1401	0	1401	1401
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	18	1	0	0	19	2246	0	2246	2265
232	ニッケル化合物	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	4	0	4	12
240	ニトロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
241	二硫化炭素	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	219000	26290	0	0	245290	27	0	27	245317
242	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
252	砒素及びその無機化合物	2	2	10	0	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	5	0	5	5
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	1210	3200	0	0	4410	0	0	0	4410
266	フェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	66	0	66	66
270	フタル酸ジ-n-ブチル	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)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3931	18	0	0	3949	93000	0	93000	96949
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	1	11	2	10	0	0	12	1	0	1	493	4937	0	0	5430	160	0	160	5590
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	4	0	4	4
299	ベンゼン	166	1	173	164	2	0	0	166	1	0	1	10571	0	0	0	10572	4900	0	4900	15472
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	12	3	13	2	12	0	0	14	3	0	3	194	16066	0	0	16260	5594	0	5594	21854

○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		
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	10	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。)	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5050	0	0	0	5050	195	0	195	5245
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	76	0	0	0	76	490	0	490	566
310	ホルムアルデヒド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4592	0	0	0	4592	0	0	0	4592	
311	マンガン及びその化合物	13	6	15	2	13	0	0	15	6	0	6	1402	17573	0	0	18975	3126	0	3126	22102	
312	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	
313	無水マレイン酸	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
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	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	79	0	0	0	79	50	0	50	129	
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	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		957	151	1192	833	166	0	1	1000	151	0	151	1995460	103521	0	0	2098981	1455482	0	1455482	3554462	