

○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	14	5	22	1	13	0	0	14	4	1	5	570	1593	0	0	2163	1471	190	1661	3824
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
3	アクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	3	0	3	3
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	38	0	0	0	38	0	0	0	38
12	アセトニトリル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	310	0	0	0	310	5608	0	5608	5918
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	42	0	0	0	42	0	0	0	42
16	2-アミノエタノール	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	18	0	0	18	10500	0	10500	10518
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	2	3	1	2	0	0	3	2	0	2	2400	32	0	0	2432	7750	0	7750	10182
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
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	17	0	17	17
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	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	62	0	62	62
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
40	エチルベンゼン	133	0	133	133	0	0	0	133	0	0	0	2203	0	0	0	2203	0	0	0	2203
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	4	9	0	0	13	0	0	0	13
43	エチレングリコール	1	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	1400	1400	0	0	2800	3510	0	3510	6310

○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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	8400	0	0	0	8400	41002	0	41002	49402
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10	3	0	0	13	1	0	1	15
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	950	0	950	950
54	エピクロロヒドリン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	0	13	6300	0	6300	6313
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	38	0	0	0	38	1500	0	1500	1538
60	カドミウム及びその化合物	3	1	16	0	3	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
63	キシレン	193	7	195	193	0	0	0	193	7	0	7	149248	0	0	0	149248	32380	0	32380	181628
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	19000	0	19000	19000
68	クロム及び三価クロム化合物	8	3	20	3	6	0	0	9	2	1	3	170	271	0	0	441	15057	22	15079	15520
69	六価クロム化合物	7	1	17	1	6	0	0	7	0	1	1	31	2	0	0	33	0	2	2	35
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
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	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
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	15	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	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	88400	2795	0	0	91195	6300	0	6300	97495
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	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
99	五酸化バナジウム	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	790	0	790	794
100	コバルト及びその化合物	2	2	5	2	2	0	0	4	2	0	2	10	321	0	0	332	455	0	455	787

○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	2	0	0	0	2	5	0	5	6
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	15	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	1	0	16	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	86	430	0	0	516	39000	0	39000	39516
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	13000	0	13000	13300
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	7800	0	7800	7800
116	1, 2-ジクロロエタン	4	2	18	3	4	0	0	7	2	0	2	14900	109	0	0	15009	45047	0	45047	60056
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	1	16	1	5	0	0	6	1	0	1	67000	4	0	0	67004	6	0	6	67010
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	6	0	16	1	6	0	0	7	0	0	0	270	5	0	0	275	0	0	0	275
119	trans-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	2200	0	0	0	2200	120	0	120	2320
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	540	0	0	0	540	53	0	53	593
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	15	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
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)	9	2	19	4	7	0	0	11	2	0	2	35800	213	0	0	36013	103800	0	103800	139813

○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			
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	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	6570	270	0	0	6840	152200	0	152200	159040		
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	0	
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4709	0	0	0	4709	2062	0	2062	6771		
178	セレン及びその化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	ダイオキシン類	67	52	68	56	20	0	1	77	52	0	52	2895.945 241	61.19437 3119	0	0.066	2957.205 614119	16150.38 268529	0	16150.38 268529	19107.58 8299409		
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18025	0	18025	18025		
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	0	
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	900	0	900	900		
200	テトラクロロエチレン	3	1	16	1	3	0	0	4	1	0	1	400	14	0	0	414	1	0	1	415		
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	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)	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	99	0	99	99		
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	54	0	54	54		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	2	17	1	7	0	0	8	2	0	2	120	79	0	0	199	63	0	63	261		
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	1	16	1	6	0	0	7	1	0	1	3200	11	0	0	3211	1	0	1	3212		
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	1	16	1	3	0	0	4	1	0	1	760	6	0	0	766	780	0	780	1546		
211	トリクロロエチレン	6	1	16	1	6	0	0	7	1	0	1	1400	3	0	0	1403	2	0	2	1405		
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	1400	0	0	0	1400	2200	0	2200	3600		

○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	1	0	0	2	0	0	0	24	4	0	0	28	0	0	0	28
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	22	1	22	22	0	0	0	22	1	0	1	402	0	0	0	402	3	0	3	405
225	o-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	1	0	0	7	18000	0	18000	18007
226	p-トルイジン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	1	0	0	5	8800	0	8800	8805
227	トルエン	197	11	197	197	1	0	0	198	11	0	11	1370329	190	0	0	1370519	159920	0	159920	1530439
230	鉛及びその化合物	4	1	16	1	3	0	0	4	1	0	1	340	0	0	0	340	170	0	170	510
231	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	0	2	6	1	0	0	8	1406	0	1406	1414
232	ニッケル化合物	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	5	0	0	0	5	265	0	265	270
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	3100	0	0	62100	70	0	70	62170
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	300	0	300	300
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	122	0	0	0	122	946	0	946	1068
252	砒素及びその無機化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253	ヒドラジン	2	0	2	2	1	0	0	3	0	0	0	457	1500	0	0	1957	0	0	0	1957
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
262	o-フェニレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	9000	0	9000	9000
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2700	20	0	0	2720	95000	0	95000	97720
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	1	17	1	12	0	0	13	1	0	1	0	2817	0	0	2817	2	0	2	2819
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	178	1	190	175	3	0	0	178	1	0	1	11869	0	0	0	11870	6300	0	6300	18170

○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		
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	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	16	2	19	2	16	0	0	18	2	0	2	174	11718	0	0	11892	1335	0	1335	13227	
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	
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	2173	0	0	2173	208	0	208	2381	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	1	0	0	5	1	0	1	4449	0	0	0	4449	560	0	560	5009	
311	マンガン及びその化合物	13	6	22	2	13	0	0	15	6	0	6	1501	15298	0	0	16799	3071	0	3071	19870	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83	
314	メタクリル酸	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	9	4	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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
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	37	0	0	0	37	101	0	101	138	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28	
合 計		1011	175	1413	862	196	0	1	1059	172	3	175	1866974	44431	0	0	1911405	845082	214	845295	2756700	