

○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	17	5	25	0	17	0	0	17	5	0	5	0	756	0	0	756	1506	0	1506	2262
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	44	0	44	46
3	アクリル酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	2	4	0	4	5
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	650	0	650	650
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	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41	0	0	0	41	0	0	0	41
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	60	0	60	63
12	アセトニトリル	4	5	7	4	0	0	0	4	5	0	5	321	0	0	0	321	11912	0	11912	12233
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	90	0	90	90
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
16	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	1700	0	1700	1727
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	6	1	2	0	0	3	5	0	5	48	155	0	0	203	6756	0	6756	6959
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	450	0	450	450
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	21	0	21	21
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	145	0	145	145
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	7	0	19	0	7	0	0	7	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
40	エチルベンゼン	163	1	163	163	0	0	0	163	1	0	1	33558	0	0	0	33558	1500	0	1500	35058
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	644	0	0	0	644	0	0	0	644

○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	
43	エチレングリコール	3	25	26	1	3	0	0	4	25	1	26	650	1422	0	0	2072	44703	130	44833	46905
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5705	0	0	0	5705	21001	0	21001	26706
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	51	0	51	51
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	4200	0	4200	4217
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	42	0	0	0	42	2800	0	2800	2842
60	カドミウム及びその化合物	4	2	20	0	4	0	0	4	2	0	2	0	1	0	0	1	100	0	100	101
63	キシレン	199	9	213	199	0	0	0	199	9	0	9	130154	0	0	0	130154	30473	0	30473	160626
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	3	0	3	3
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	1400	0	1400	1400
68	クロム及び三価クロム化合物	8	2	22	2	7	0	0	9	2	0	2	76	315	0	0	391	41	0	41	431
69	六価クロム化合物	7	1	21	1	6	0	0	7	1	0	1	43	9	0	0	52	6	0	6	57
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000
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	19	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	0	4	4	2	0	0	6	0	0	0	81700	1220	0	0	82920	0	0	0	82920
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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	79	1526	0	0	1605	5070	0	5070	6675

○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	82	0	82	83
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	220	0	220	220
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	19	0	8	0	0	8	1	0	1	0	17	0	0	17	0	0	0	17
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)	4	0	19	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	2	0	20	1	1	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	348	390	0	0	738	84000	0	84000	84738
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	345	1	0	0	346	20000	0	20000	20346
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	430	0	430	430
116	1,2-ジクロロエタン	4	2	22	3	4	0	0	7	2	0	2	16510	91	0	0	16601	32047	0	32047	48648
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	1	20	1	5	0	0	6	1	0	1	21000	3	0	0	21003	8	0	8	21012
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	6	0	20	1	5	0	0	6	0	0	0	52	6	0	0	58	0	0	0	58
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	1500	0	1500	1500
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	19	0	1	0	0	1	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HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	4	27	8	8	0	0	16	4	0	4	136542	175	0	0	136717	205780	0	205780	342497

○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	
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
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	1	0	1	1
169	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウムニジクロリド(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
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	4	5	4	2	0	0	6	4	0	4	7464	440	0	0	7904	57700	0	57700	65604
175	水銀及びその化合物	2	1	19	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	7308	0	0	0	7308	1993	0	1993	9301
178	セレン及びその化合物	5	0	19	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	69	50	72	57	22	0	0	79	50	0	50	2112.71187	89.9577364	0	0	2202.6696064	27811.508745	0	27811.508745	30014.1783514
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
200	テトラクロロエチレン	4	1	20	1	4	0	0	5	1	0	1	320	15	0	0	335	1	0	1	336
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)	3	0	19	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	580	0	580	580
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	2	20	0	13	0	0	13	2	0	2	0	50	0	0	50	48	0	48	98

○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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	20	1	7	0	0	8	0	0	0	2100	47	0	0	2147	0	0	0	2147
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	1	20	1	4	0	0	5	1	0	1	620	5	0	0	625	780	0	780	1405
211	トリクロロエチレン	7	1	22	3	5	0	0	8	1	0	1	3560	6	0	0	3566	2	0	2	3568
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	74	1	102	74	0	0	0	74	1	0	1	363	0	0	0	363	150	0	150	513
227	トルエン	210	20	210	210	1	0	0	211	20	0	20	340549	130	0	0	340679	244130	0	244130	584809
230	鉛及びその化合物	5	5	22	1	5	0	0	6	5	0	5	28	2	0	0	30	648	0	648	677
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	4	2	0	0	6	3108	0	3108	3114
232	ニッケル化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	75	0	75	94
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	56000	1800	0	0	57800	130	0	130	57930
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	350	0	350	350
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	3	0	2	0	0	2	2	0	2	0	248	0	0	248	1340	0	1340	1588
252	砒素及びその無機化合物	4	2	20	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	1800	0	1800	1802
253	ヒドラジン	4	1	4	4	4	0	0	8	1	0	1	195	1001	0	0	1196	9500	0	9500	10696
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
266	フェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	5	0	5	135
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	85	0	85	86
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	78	0	78	81
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	3574	18	0	0	3592	118500	0	118500	122092
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	2	21	1	18	0	0	19	2	0	2	7	2101	0	0	2108	1100	0	1100	3208
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	166	1	181	162	4	0	0	166	1	0	1	13977	8	0	0	13986	2600	0	2600	16586

○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	0	0	1	0	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	24	5	27	2	24	0	0	26	5	0	5	163	12544	0	0	12707	1780	0	1780	14487	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	19	0	1	0	0	1	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。)	4	1	4	1	3	0	0	4	1	0	1	1	3197	0	0	3198	59	0	59	3257	
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	57	0	0	57	270	0	270	327	
310	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	6028	30	0	0	6058	4500	0	4500	10558	
311	マンガン及びその化合物	21	8	28	2	21	0	0	23	8	0	8	2203	9018	0	0	11220	14012	0	14012	25233	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40	
313	無水マレイン酸	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	72	0	72	72	
314	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	47	0	47	55	
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	1	0	1	2	
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	620	0	620	620	
320	メタクリル酸メチル	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	1510	0	1510	1524	
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	670	0	670	670	
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
合計		1170	243	1723	966	251	0	0	1217	243	1	244	887360	36853	0	0	924213	959734	130	959864	1884077	