

○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	15	4	25	0	15	0	0	15	4	0	4	0	519	0	0	519	1721	0	1721	2240
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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
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	20	0	20	20
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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
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	1	0	0	0	1	60	0	60	61
12	アセトニトリル	4	6	6	4	0	0	0	4	6	0	6	87	0	0	0	87	12707	0	12707	12794
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	330	0	330	330
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
16	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	19	6	0	0	25	2137	10	2147	2172
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	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	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	14	197	0	0	211	6611	0	6611	6822
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
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	650	0	650	650
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3522	0	3522	3522

○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	
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)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
40	エチルベンゼン	156	2	156	156	0	0	0	156	2	0	2	14180	0	0	0	14180	1700	0	1700	15880
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	645	0	0	0	645	0	1	1	646
43	エチレングリコール	3	25	28	1	3	0	0	4	25	1	26	700	835	0	0	1535	44420	65	44485	46020
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	6900	0	0	0	6900	27001	0	27001	33901
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	25	0	0	0	25	6900	0	6900	6925
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	3000	0	3000	3012
60	カドミウム及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	187	7	210	187	0	0	0	187	7	0	7	47886	0	0	0	47886	8268	0	8268	56155
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
68	クロム及び三価クロム化合物	8	2	22	1	8	0	0	9	2	0	2	5	284	0	0	289	190051	0	190051	190340
69	六価クロム化合物	7	1	21	1	6	0	0	7	1	0	1	18	8	0	0	26	47	0	47	73
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	47	0	0	0	47	0	0	0	47
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	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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	2800	0	0	0	2800	0	0	0	2800
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	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	5	2	5	5	2	0	0	7	2	1	3	10573	68	0	0	10641	4900	20	4920	15561
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	570	0	0	0	570	0	0	0	570
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

○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	3	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	19	1052	0	0	1072	4200	0	4200	5272
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	20	0	7	0	0	7	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	21	1	2	0	0	3	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	96	330	0	0	426	78000	0	78000	78426
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2030	20	0	0	2050	19000	0	19000	21050
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	462	0	462	462
116	1,2-ジクロロエタン	5	3	23	3	5	0	0	8	3	0	3	19200	92	0	0	19292	51945	0	51945	71237
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	9000	3	0	0	9003	0	0	0	9003
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	150	6	0	0	156	0	0	0	156
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11600	0	0	0	11600	0	0	0	11600
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	1400	0	1400	1400
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	20	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)	15	4	29	9	8	0	0	17	4	0	4	106292	166	0	0	106458	605000	0	605000	711458
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

○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	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	6	7	3	1	0	0	4	6	0	6	7632	130	0	0	7762	84690	0	84690	92452
175	水銀及びその化合物	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	4400	0	0	0	4400	653	0	653	5053
178	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	65	40	68	53	21	0	0	74	40	0	40	1861.577 932	76.59890 01	0	0	1938.176 8321	17072.19 579421	0	17072.19 579421	19010.37 262631
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12000	0	12000	12000
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	5	0	21	1	5	0	0	6	0	0	0	420	11	0	0	431	0	0	0	431
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	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	550	0	550	550
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	1250	0	1250	1250
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	2	21	0	9	0	0	9	2	0	2	0	4	0	0	4	10	0	10	14
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	1200	46	0	0	1246	0	0	0	1246
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	21	1	3	0	0	4	0	0	0	490	3	0	0	493	0	0	0	493
211	トリクロロエチレン	9	2	24	3	6	0	0	9	2	0	2	3580	5	0	0	3585	2058	0	2058	5643
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	35	0	0	0	35	0	0	0	35
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	1	102	67	0	0	0	67	1	0	1	28	0	0	0	28	40	0	40	68
227	トルエン	200	21	202	200	0	0	0	200	21	0	21	329906	0	0	0	329906	242626	0	242626	572532
230	鉛及びその化合物	6	2	21	1	5	0	0	6	2	0	2	34	2	0	0	36	800	0	800	836

○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	
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	6	2	0	0	8	2970	0	2970	2978
232	ニッケル化合物	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3	47	0	0	50	2050	0	2050	2100
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	51000	2300	0	0	53300	140	0	140	53440
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	780	0	780	780
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	264	0	0	264	1080	0	1080	1344
252	砒素及びその無機化合物	5	1	21	0	5	0	0	5	1	0	1	0	2	0	0	2	3100	0	3100	3102
253	ヒドラジン	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	171	279	0	0	450	8810	0	8810	9260
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
263	パラフェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	21	0	21	25
266	フェノール	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
269	フタル酸ジノルマルーオクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
271	フタル酸ジノルマルーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	79	0	79	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	1563	15	0	0	1578	86360	0	86360	87938
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	22	2	19	0	0	21	2	0	2	23	4441	0	0	4464	921	0	921	5385
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	159	1	177	156	3	0	0	159	1	0	1	6803	2	0	0	6804	4800	0	4800	11604
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
304	ほう素及びその化合物	24	6	28	4	24	0	0	28	6	0	6	182	23539	0	0	23721	2027	0	2027	25748
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	20	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	4	0	2	0	0	2	2	0	2	0	983	0	0	983	9200	0	9200	10183
310	ホルムアルデヒド	5	3	6	5	1	0	0	6	3	0	3	6683	30	0	0	6713	3626	0	3626	10339
311	マンガン及びその化合物	18	6	28	2	18	0	0	20	6	0	6	1204	9804	0	0	11009	27551	0	27551	38559

○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	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
313	無水マレイン酸	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	870	0	870	870
314	メタクリル酸	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	11	0	11	19
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
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
320	メタクリル酸メチル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	410	0	410	410
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	940	0	940	940
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
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
合 計		1118	220	1705	917	243	0	0	1160	219	4	223	649281	45537	0	0	694818	1587609	96	1587705	2282522