

○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

(1 / 5 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	24	3	30	0	24	0	0	24	3	0	3	0	1279	0	0	1279	885	0	885	2164
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	230	0	0	230	640	0	640	870
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	470	0	470	470
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	28	0	0	0	28	95	0	95	123
13	アセトニトリル	2	8	8	2	0	0	0	2	8	0	8	83	0	0	0	83	33909	0	33909	33992
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	67	0	0	0	67	0	0	0	67
20	2-アミノエタノール	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	381	2	0	0	383	17292	0	17292	17675
30	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
31	アンチモン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	210	95	0	0	305	12190	0	12190	12495
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	3000	3000
34	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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1220	0	1220	1220
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
37	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
42	2-イミダゾリジンチオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	74	0	74	74
48	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)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
53	エチルベンゼン	122	3	122	122	0	0	0	122	3	0	3	8083	0	0	0	8083	1057	0	1057	9140
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	556	0	0	0	556	0	0	0	556
59	エチレンジアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	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
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23	0	0	0	23	7300	0	7300	7323
71	塩化第二鉄	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	120	0	120	123
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	148	7	160	148	0	0	0	148	7	0	7	40900	0	0	0	40900	2167	0	2167	43067
82	銀及びその水溶性化合物	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24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

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	970	0	970	970
87	クロム及び三価クロム化合物	11	2	28	1	11	0	0	12	2	0	2	4	373	0	0	377	110002	0	110002	110378
88	六価クロム化合物	12	1	27	1	11	0	0	12	1	0	1	12	24	0	0	36	21000	0	21000	21036
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリロキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
113	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)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロホルム	5	5	8	5	2	0	0	7	5	0	5	6205	44	0	0	6249	8600	0	8600	14849
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	5	485	0	0	490	38001	0	38001	38491
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	26	0	11	0	0	11	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
147	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)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
149	四塩化炭素	3	0	26	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	2	0	10	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	584	0	0	0	584	14000	0	14000	14584
157	1,2-ジクロロエタン	7	2	28	2	6	0	0	8	2	0	2	1160	10	0	0	1170	34000	0	34000	35170
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	26	0	10	0	0	10	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	26	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF <sub>2</sub> -225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	4	34	8	12	0	0	20	4	0	4	86180	48	0	0	86228	155900	0	155900	242128
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3900	0	3900	3900
194	ジチオリん酸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
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4000	0	0	4000	8	0	8	4008

○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

(3 / 5 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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート (別名ベンフラカルブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	6	6	7	6	1	0	0	7	6	0	6	7146	30	0	0	7176	21530	0	21530	28706
234	臭素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11150	0	11150	11150
237	水銀及びその化合物	2	0	26	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	13	0	13	2113
242	セレン及びその化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
243	ダイオキシン類	56	33	59	43	17	0	1	61	33	0	33	1506.1904406	6.66563972	0	2.5	1515.35608032	14216.093204403	0	14216.093204403	15731.449284723
253	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	55	0	55	55
256	デカン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシルアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	71	0	71	72
262	テトラクロロエチレン	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
268	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)	8	0	26	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3920	0	3920	3920
271	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	2940	0	2940	2940
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	1	27	0	14	0	0	14	1	0	1	0	57	0	0	57	140	0	140	197
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26	0	0	0	26	4200	0	4200	4226
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	26	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
281	トリクロロエチレン	11	1	27	1	10	0	0	11	1	0	1	2800	14	0	0	2814	8800	0	8800	11614
291	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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	130	0	150	130	0	0	0	130	0	0	0	508	0	0	0	508	0	0	0	508

○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 物質名称	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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	71	53	0	0	0	53	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
298	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	710	0	710	710
300	トルエン	157	16	159	157	0	0	0	157	16	0	16	133668	0	0	0	133668	73953	0	73953	207621
302	ナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	9	2	28	0	9	0	0	9	2	0	2	0	5	0	0	5	731	0	731	736
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	2	2	0	0	4	2002	0	2002	2006
309	ニッケル化合物	2	4	5	1	1	0	0	2	4	0	4	1	440	0	0	441	23884	0	23884	24325
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	66000	2600	0	0	68600	150	0	150	68750
320	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
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	46	0	46	51
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-ブromo-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
332	砒素及びその無機化合物	9	0	26	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
333	ヒドラジン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	186	110	0	0	296	6080	0	6080	6376
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
348	フェニレンジアミン	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	175	0	0	0	175	48840	0	48840	49015
355	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	1876	13	0	0	1889	59240	0	59240	61129
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	3	29	3	19	0	0	22	3	0	3	1373	4809	0	0	6183	6301	0	6301	12484
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16422	0	0	0	16422	2500	0	2500	18922
392	ノルマル-ヘキサン	138	6	138	138	0	0	0	138	6	0	6	34840	0	0	0	34840	13515	0	13515	48355
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	15	0	0	15	5	0	5	20
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	3
400	ベンゼン	130	1	148	122	8	0	0	130	1	0	1	1941	5	0	0	1946	9400	0	9400	11346
403	ベンゾフェノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	27	4	33	2	27	0	0	29	4	0	4	182	24812	0	0	24994	965	0	965	25959
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	1	27	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	4700	0	4700	4700
407	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	318	0	0	318	112	0	112	430

○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

(5 / 5 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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	7	4	7	7	1	0	0	8	4	0	4	6962	64	0	0	7026	8268	0	8268	15294
412	マンガン及びその化合物	23	5	32	3	23	0	0	26	5	0	5	3605	10073	0	0	13677	27134	0	27134	40811
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	33	0	33	33
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	1	0	1	12
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	350	0	350	350
426	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
438	メチルナフタレン	25	1	38	25	0	0	0	25	1	0	1	1236	0	0	0	1236	5	0	5	1241
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキセン) = ジイソシアネート	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	370	0	370	371
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
	合計	1340	187	1992	1023	342	0	1	1366	187	0	187	428269	50309	0	0	478578	816238	0	816238	1294816