

○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;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	20	3	28	0	20	0	0	20	3	0	3	0	617	0	0	617	640	0	640	1257
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	2800	0	0	2800	410	0	410	3210
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	570	0	570	570
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	82	0	0	82	190	0	190	272	
13	アセトニトリル	4	9	9	4	0	0	0	4	9	0	9	197	0	0	197	55700	0	55700	55897	
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	5200	0	5200	5200
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	4101	5	0	4106	6265	0	6265	10371	
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
31	アンチモン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	110	85	0	195	4133	0	4133	4328	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8000	0	8000	8000	
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	480	0	480	480	
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	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	7	0	7	7	
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	60	0	60	60	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	50	0	50	0	0	0	50	
51	2-エチルヘキサ酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	23	0	23	23	
53	エチルベンゼン	133	2	134	133	0	0	0	133	2	0	2	7880	0	0	7880	420	0	420	8300	
56	エチレンオキシド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	5	0	5	10	
58	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	0	0	0	0	540	0	540	540	
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7	
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-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	2	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	22	0	0	22	7600	0	7600	7622	
71	塩化第二鉄	1	0	10	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	20	0	0	0	20	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	4	0	4	7	
74	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	16	0	16	19	

排出年度：平成22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

(2 / 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	
75	カドミウム及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	164	9	180	164	0	0	0	164	9	0	9	46137	0	0	0	46137	8319	0	8319	54456
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
86	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	20000	0	20000	20000
87	クロム及び三価クロム化合物	12	2	26	1	12	0	0	13	2	0	2	6	322	0	0	328	170001	0	170001	170329
88	六価クロム化合物	12	1	25	1	11	0	0	12	1	0	1	25	21	0	0	46	70	0	70	116
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	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	54	0	0	0	54	0	0	0	54
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	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
127	クロロホルム	5	2	5	5	1	0	0	6	2	1	3	4360	210	0	0	4570	4800	0	4800	9370
132	コバルト及びその化合物	4	3	5	3	4	0	0	7	3	0	3	11	593	0	0	604	8397	0	8397	9001
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	24	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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)	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
149	四塩化炭素	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	120	0	0	120	76000	0	76000	76120
154	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	11000	0	11000	11560
157	1,2-ジクロロエタン	9	4	28	4	7	0	0	11	4	0	4	6550	17	0	0	6567	49042	0	49042	55609
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	24	0	9	0	0	9	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	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
176	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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	24	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	4	30	6	11	0	0	17	4	0	4	80196	88	0	0	80283	588400	0	588400	668683
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	3700	0	3700	3701

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
194	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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5300	0	0	5300	17	0	17	5317
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	2	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	2	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	7	8	6	1	0	0	7	7	0	7	7672	44	0	0	7716	65320	0	65320	73036
234	臭素	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11160	0	11160	11160
235	臭素酸の水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	83	0	83	83
237	水銀及びその化合物	2	0	24	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	2900	0	0	0	2900	14	0	14	2914
242	セレン及びその化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	60	37	62	47	20	0	1	68	37	0	37	774.13873	12.8655373	0	49	836.0042673	22920.8765742	0	22920.8765742	23756.8808415
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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	23	0	23	23
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	デシアルコール (別名デカノール)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	13	0	13	14
262	テトラクロロエチレン	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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)	6	0	24	0	6	0	0	6	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	1040	0	1040	1040
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	3100	0	3100	3100
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	13	1	25	0	13	0	0	13	1	0	1	0	30	0	0	30	13	0	13	43

○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;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	
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	43	0	0	0	43	3700	0	3700	3743
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	121	0	0	121	0	0	0	121
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	24	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
281	トリクロロエチレン	11	2	26	2	10	0	0	12	2	0	2	4820	18	0	0	4838	10055	0	10055	14893
291	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	33	0	0	0	33	1600	0	1600	1633
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	141	0	168	141	0	0	0	141	0	0	0	466	0	0	0	466	0	0	0	466
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	58	1	81	58	0	0	0	58	1	0	1	1023	0	0	0	1023	53	0	53	1076
298	トリレンジイソシアネート	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	167	16	170	167	0	0	0	167	16	0	16	133921	0	0	0	133921	174162	0	174162	308083
302	ナフタレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
305	鉛化合物	11	2	26	1	10	0	0	11	2	0	2	1	24	0	0	25	1320	0	1320	1345
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	1	3	0	0	3	787	0	787	791
309	ニッケル化合物	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	2	310	0	0	312	17153	0	17153	17465
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	58000	2500	0	0	60500	150	0	150	60650
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	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	51	0	0	51	390	0	390	441
322	5'-[N, N-ビス (2-アセチルオキシエチル) アミノ]-2'- (2-プロモ-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	100	0	0	100	0	0	0	100
332	砒素及びその無機化合物	10	1	25	0	10	0	0	10	1	0	1	0	5	0	0	5	3700	0	3700	3705
333	ヒドラジン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	228	238	0	0	466	14500	0	14500	14966
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	1500	0	1500	1500
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	233	0	0	0	233	41037	0	41037	41270
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	1252	14	0	0	1266	64790	0	64790	66056
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	1	27	3	19	0	0	22	1	0	1	111	3257	0	0	3368	1800	0	1800	5168
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	17525	0	0	0	17525	6500	0	6500	24025

○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;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	
392	ノルマル-ヘキサン	150	4	150	150	0	0	0	150	4	0	4	36296	0	0	0	36296	11436	0	11436	47732
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	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	6	0	6	6
400	ベンゼン	142	1	159	135	7	0	0	142	1	0	1	1867	4	0	0	1871	18000	0	18000	19871
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	25	3	30	3	25	0	0	28	3	0	3	613	24795	0	0	25408	2170	0	2170	27578
406	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	1	0	24	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	770	0	0	770	107	0	107	877
410	ポリ (オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	2	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	3	7	7	1	0	0	8	3	0	3	5272	23	0	0	5295	11460	0	11460	16755
412	マンガン及びその化合物	21	7	32	3	21	0	0	24	7	0	7	3407	8032	0	0	11439	39080	0	39080	50519
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600
414	無水マレイン酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	8	0	8	13
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	270	0	270	270
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	2	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	22	1	31	22	0	0	0	22	1	0	1	834	0	0	0	834	58	0	58	892
447	メチレンビス (4, 1-シクロヘキシレン) =ジイソシアネート	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	480	0	480	660
448	メチレンビス (4, 1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	2	6	2	0	0	0	2	2	0	2	1303	0	0	0	1303	18043	0	18043	19346
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8100	0	8100	8100
	合計	1412	199	2036	1113	333	0	1	1447	199	1	200	431005	50689	0	0	481694	1568086	0	1568086	2049780