

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	24	3	35	0	24	0	0	24	3	0	3	0	1025	0	0	1025	2780	0	2780	3805
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	43	0	0	43	910	0	910	953
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	680	0	680	680
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	120	0	120	127
13	アセトニトリル	3	8	8	3	0	0	0	3	8	0	8	160	0	0	0	160	37600	0	37600	37760
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	830	0	830	830
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2201	6	0	0	2207	39111	0	39111	41318
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	130	0	130	130
31	アンチモン及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	150	85	0	0	235	8533	0	8533	8768
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
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	0	71	0	71	71
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
53	エチルベンゼン	109	5	110	109	0	0	0	109	5	0	5	7190	0	0	0	7190	5640	0	5640	12830
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	621	0	0	0	621	0	0	0	621
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	1	0	0	6	0	0	0	6
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
71	塩化第二鉄	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	16	0	0	16	256	0	256	272

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	88	0	88	91
75	カドミウム及びその化合物	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
80	キシレン	130	9	145	130	0	0	0	130	9	0	9	37162	0	0	0	37162	6463	0	6463	43625
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	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
86	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
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	31	0	14	0	0	14	1	0	1	0	25	0	0	25	1	0	1	26
88	六価クロム化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	38	0	0	38	0	0	0	38
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	6	4	7	6	3	0	0	9	4	0	4	13370	413	0	0	13782	58900	0	58900	72682
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	1	3	4	436	0	0	440	43070	1	43071	43511
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	31	0	15	0	0	15	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
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)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
149	四塩化炭素	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
150	1,4-ジオキサソ	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
154	シクロヘキシルアミン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
157	1,2-ジクロロエタン	10	2	32	2	9	0	0	11	2	0	2	870	6	0	876	30800	0	30800	31676	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	30	0	7	0	0	7	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HCFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	5	38	7	14	0	0	21	5	0	5	83944	52	0	0	83997	54400	0	54400	138397
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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	3500	0	3500	3500
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	3400	0	0	3400	9	0	9	3409
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	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	9784	34	0	0	9818	10800	0	10800	20618
234	臭素	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	32	0	32	32
237	水銀及びその化合物	3	0	30	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3900	0	0	0	3900	385	0	385	4285
242	セレン及びその化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	55	27	57	38	21	0	1	60	27	0	27	860.561002	5.24979276	0	0.0019	865.81269476	21754.8403073	0	21754.8403073	22620.65300206
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
257	デシリアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	88	0	88	89

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
262	テトラクロロエチレン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1730	0	1730	1730
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	1380	0	1380	1380
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	1	31	0	19	0	0	19	1	0	1	0	99	0	0	99	12	0	12	111
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54	0	0	0	54	3200	0	3200	3254
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	224	0	0	224	0	0	0	224
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	13	1	31	1	12	0	0	13	1	0	1	3800	11	0	0	3811	12000	0	12000	15811
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	115	1	131	115	0	0	0	115	1	0	1	6437	0	0	0	6437	170	0	170	6607
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	46	0	69	46	0	0	0	46	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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	138	12	140	138	1	0	0	139	12	0	12	110153	1	0	0	110153	81030	0	81030	191183
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	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
307	二塩酸化ジルコニウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	4	1	1	0	0	2	2	1	3	0	2	0	0	2	2	1	2	5
309	ニッケル化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	580	0	0	584	59105	0	59105	59688
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	2400	0	0	61400	140	0	140	61540
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	34	0	34	68
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'--(2-ブロモ-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	22	0	0	22	0	0	0	22

○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	
332	砒素及びその無機化合物	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
333	ヒドラジン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	137	230	0	0	367	35500	0	35500	35867
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	1580	0	1580	1585
348	フェニレンジアミン	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4	0	0	4	5	0	5	9
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	778	0	0	0	778	28710	0	28710	29488
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	794	5	0	0	799	21500	0	21500	22299
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	3	33	3	26	0	0	29	3	0	3	1159	2976	0	0	4135	12901	0	12901	17036
384	1-プロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
392	ノルマル-ヘキサン	119	6	120	119	0	0	0	119	6	0	6	38777	0	0	0	38777	13018	0	13018	51795
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
400	ベンゼン	120	0	138	108	12	0	0	120	0	0	0	1802	8	0	0	1810	0	0	0	1810
401	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
405	ほう素化合物	34	4	37	1	34	0	0	35	4	0	4	130	23000	0	0	23130	1426	0	1426	24556
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	30	0	3	0	0	3	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。)	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	203	0	0	203	180	0	180	383
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	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	5828	26	0	0	5854	499	0	499	6353
412	マンガン及びその化合物	27	5	36	2	27	0	0	29	5	1	6	3504	6248	0	0	9752	40992	1	40992	50745
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2210	0	2210	2210
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	7	0	7	11

○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	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	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
419	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
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	23	1	42	23	0	0	0	23	1	0	1	1082	0	0	0	1082	10	0	10	1092
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	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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
	合計	1332	167	2013	892	465	0	1	1358	167	3	170	408096	41980	0	0	450075	631772	2	631774	1081849