

○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	23	4	36	0	23	0	0	23	4	0	4	0	1897	0	0	1897	2334	0	2334	4231
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	180	0	0	180	640	0	640	820
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100
8	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42	0	0	0	42	88	0	88	130
13	アセトニトリル	2	7	7	2	0	0	0	2	7	0	7	123	0	0	0	123	33200	0	33200	33323
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	1000	0	1000	1000
18	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	2701	6	0	0	2707	27124	0	27124	29831
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	100	0	100	100
31	アンチモン及びその化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	170	118	0	0	288	9900	0	9900	10188
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	700	0	700	700
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	1230	0	1230	1230
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	36	0	36	36
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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
53	エチルベンゼン	116	4	116	116	0	0	0	116	4	0	4	11599	0	0	0	11599	1419	0	1419	13018
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
59	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	6

○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		
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	0
65	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	28	0	0	0	0	28	13000	0	13000	13028
71	塩化第二鉄	1	3	7	0	1	0	0	1	3	0	3	0	3	0	0	0	3	2576	0	2576	2579
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	0	3	69	0	69	72
75	カドミウム及びその化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	141	12	152	141	0	0	0	141	12	0	12	41714	0	0	0	0	41714	16129	0	16129	57843
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	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	0
87	クロム及び三価クロム化合物	12	1	31	0	12	0	0	12	1	0	1	0	17	0	0	0	17	2	0	2	18
88	六価クロム化合物	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	39	0	0	0	39	0	0	0	39
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	0	120	0	120	120
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	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	6	7	5	2	0	0	7	6	0	6	11232	381	0	0	0	11613	42670	0	42670	54283
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	0	21	0	21	21
132	コバルト及びその化合物	3	2	4	1	3	0	0	4	2	0	2	4	1360	0	0	0	1364	18001	0	18001	19365
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	93	0	0	0	93	0	0	0	93
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)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
149	四塩化炭素	7	0	30	0	7	0	0	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
150	1, 4-ジオキサソ	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12

○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
		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	
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	497	0	0	0	497	6600	0	6600	7097
157	1, 2-ジクロロエタン	10	2	32	2	9	0	0	11	2	0	2	1540	10	0	0	1550	32000	0	32000	33550
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20	5	38	8	13	0	0	21	5	0	5	82402	57	0	0	82459	193810	0	193810	276269
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	3100	0	3100	3100
210	2, 2-ジブプロモ-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	10	0	10	3410
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5300	0	5300	5300
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'-ピピリジニウム=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	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	9320	11	0	0	9331	17950	0	17950	27281
234	臭素	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
235	臭素酸の水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6132	0	6132	6132
237	水銀及びその化合物	1	0	30	0	1	0	0	1	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	4600	0	0	0	4600	528	0	528	5128
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	54	29	57	38	20	0	1	59	29	0	29	1160.899632	1.032716501	0	0.003	1161.935348501	12488.87621	0	12488.87621	13650.811558501

○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		
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	0	92	0	92	92
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	0
257	デシアルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	870	0	870	871	
262	テトラクロロエチレン	10	0	30	0	10	0	0	10	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	5	0	0	5	0	0	0	5	
270	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
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	1590	0	1590	1590	
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	18	1	31	0	18	0	0	18	1	0	1	0	111	0	0	111	42	0	42	153	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシアルコール)	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	41	0	0	0	41	4400	0	4400	4441	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	214	0	0	214	0	0	0	214	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	5	0	0	5	0	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	2800	22	0	0	2822	8800	0	8800	11622	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	121	1	138	121	0	0	0	121	1	0	1	6979	0	0	0	6979	99	0	99	7078	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	52	0	70	52	0	0	0	52	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12		
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	490	0	490	490	
300	トルエン	148	15	149	148	1	0	0	149	15	0	15	116242	1	0	0	116243	72273	0	72273	188516	
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	12	1	32	0	12	0	0	12	1	0	1	0	9	0	0	9	22	0	22	31	
307	二塩化酸化ジルコニウム	0	0	3	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	4	721	0	721	725	
309	ニッケル化合物	3	3	6	1	2	0	0	3	3	0	3	1	1202	0	0	1203	9832	0	9832	11036	
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	67000	2600	0	0	69600	150	0	150	69750	

○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	
321	バナジウム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	39	0	0	39	39	0	39	78
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	35	0	0	35	0	0	0	35
332	砒素及びその無機化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
333	ヒドラジン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	195	260	0	0	455	12200	0	12200	12655
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	1000	0	1000	1000
348	フェニレンジアミン	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	0	3	0	0	4	5	0	5	9
349	フェノール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	45	0	0	0	45	24710	0	24710	24755
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	1420	14	0	0	1434	39260	0	39260	40694
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	23	3	33	3	22	0	0	25	3	0	3	1303	3263	0	0	4566	11901	0	11901	16467
384	1-プロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13424	0	0	0	13424	3600	0	3600	17024
392	ノルマル-ヘキサン	129	6	129	129	1	0	0	130	6	0	6	36286	7	0	0	36293	13794	0	13794	50087
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	4	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	127	1	146	116	11	0	0	127	1	0	1	1848	51	0	0	1899	6600	0	6600	8499
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	33	4	37	2	33	0	0	35	4	0	4	172	23306	0	0	23478	408	0	408	23886
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	30	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。)	4	4	5	0	4	0	0	4	4	0	4	0	247	0	0	247	183	0	183	430
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	6395	56	0	0	6451	541	0	541	6992
412	マンガン及びその化合物	27	5	36	2	27	0	0	29	5	0	5	7804	7944	0	0	15748	16450	0	16450	32198

○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	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	93	0	93	93
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	14	0	14	25
418	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	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
420	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	3370	0	3370	3370
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	1379	0	0	0	1379	5	0	5	1384
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	1	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	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	308	0	308	309
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
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	35	0	35	35
	合計	1369	196	2073	964	430	0	1	1395	196	0	196	431632	47236	0	0	478868	697572	0	697572	1176440