

○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	4	34	0	24	0	0	24	4	0	4	0	2056	0	0	2056	1701	0	1701	3757
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	110	0	0	110	640	0	640	750
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	840	0	840	840
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
13	アセトニトリル	3	8	8	3	1	0	0	4	8	0	8	136	21	0	0	157	40800	0	40800	40957
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	510	0	510	510
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	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	1301	3	0	0	1303	24169	0	24169	25472
24	メタ-アミノフェノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	94	0	94	94
31	アンチモン及びその化合物	2	2	4	1	2	0	0	3	2	0	2	250	100	0	0	350	14030	0	14030	14380
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
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	1590	0	1590	1590
36	イソプレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	65	0	65	65
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	29	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
53	エチルベンゼン	120	4	120	120	0	0	0	120	4	0	4	13735	0	0	0	13735	1594	0	1594	15329
56	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	7000	0	7000	7028
71	塩化第二鉄	0	1	9	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	45	0	45	45
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	62	0	62	65
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	0	2	0	0	0	2
75	カドミウム及びその化合物	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
80	キシレン	145	9	156	145	0	0	0	145	9	0	9	39963	0	0	0	0	39963	10694	0	10694	50657
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	0
86	クレゾール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
87	クロム及び三価クロム化合物	13	2	31	0	13	0	0	13	2	0	2	0	297	0	0	0	297	110001	0	110001	110299
88	六価クロム化合物	14	1	30	0	14	0	0	14	1	0	1	0	41	0	0	0	41	35000	0	35000	35041
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	13	0	13	13
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)	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
127	クロロホルム	5	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	5922	124	0	0	0	6046	59000	0	59000	65046
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	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	575	0	0	0	580	57001	0	57001	57581
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	29	0	14	0	0	14	0	0	0	0	88	0	0	0	88	0	0	0	88
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	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
149	四塩化炭素	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
150	1, 4-ジオキサン	13	0	27	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
154	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	605	0	0	0	605	9400	0	9400	10005
157	1, 2-ジクロロエタン	11	2	31	2	10	0	0	12	2	0	2	1470	9	0	0	1479	24400	0	24400	25879
158	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	13	0	29	0	13	0	0	13	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	29	0	13	0	0	13	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)	8	0	29	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	6	38	8	14	0	0	22	6	0	6	84035	24	0	0	84059	175450	0	175450	259509
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	1900	0	1900	1900
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	4300	0	0	4300	12	0	12	4312
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	4400	0	4400	4400
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	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	10363	28	0	0	10391	22250	0	22250	32641
234	臭素	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6460	0	6460	6460
237	水銀及びその化合物	2	0	29	0	2	0	0	2	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	4400	0	0	0	4400	488	0	488	4888
242	セレン及びその化合物	12	0	29	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	56	35	59	42	18	0	1	61	35	0	35	1415.913135	6.04930707	0	2.5	1424.46244207	14691.7604347	0	14691.7604347	16116.22287677

○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		
253	チオりん酸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	0	4	0	4	4
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	88	0	88	89	
262	テトラクロロエチレン	11	0	29	0	11	0	0	11	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)	10	0	29	0	10	0	0	10	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	2960	0	2960	2960	
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	2060	0	2060	2060	
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	490	0	490	601	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19	0	0	0	19	3100	0	3100	3119	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	29	0	12	0	0	12	0	0	0	0	229	0	0	229	0	0	0	229	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	29	0	9	0	0	9	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5		
281	トリクロロエチレン	14	1	30	1	13	0	0	14	1	0	1	5700	24	0	0	5724	7600	0	7600	13324	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	125	1	143	125	0	0	0	125	1	0	1	580	0	0	0	580	62	0	62	642	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	53	0	71	53	0	0	0	53	0	0	0	12	0	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	720	0	720	720	
300	トルエン	151	16	152	151	0	0	0	151	16	0	16	124326	0	0	0	124326	88457	0	88457	212783	
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	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
307	二塩酸化ジルコニウム	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	2	0	0	3	802	0	802	805	

○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	
309	ニッケル化合物	3	4	6	1	2	0	0	3	4	0	4	1	363	0	0	364	22344	0	22344	22708
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	69000	2600	0	0	71600	150	0	150	71750
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
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	29	0	0	29	0	0	0	29
332	砒素及びその無機化合物	12	0	29	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	171	221	0	0	392	7110	0	7110	7502
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	1400	0	1400	1400
348	フェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
349	フェノール	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	283	0	0	0	283	29800	0	29800	30083
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	1493	14	0	0	1507	40260	0	40260	41767
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	23	3	32	3	22	0	0	25	3	0	3	1736	3684	0	0	5421	13601	0	13601	19022
384	1-ブロモプロパン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	21627	0	0	0	21627	4000	0	4000	25627
392	ノルマル-ヘキサン	131	6	131	131	0	0	0	131	6	0	6	35337	0	0	0	35337	14342	0	14342	49679
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	17	0	0	17	6	0	6	23
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	2	0	2	2
400	ベンゼン	129	1	148	118	11	0	0	129	1	0	1	1877	51	0	0	1928	9400	0	9400	11328
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	32	4	37	2	32	0	0	34	4	0	4	132	27117	0	0	27249	717	0	717	27966
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	29	0	2	0	0	2	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	3	4	0	3	0	0	3	3	0	3	0	277	0	0	277	116	0	116	392

○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	
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	6900	68	0	0	6968	7913	0	7913	14881
412	マンガン及びその化合物	24	6	36	2	24	0	0	26	6	0	6	6905	6748	0	0	13652	25964	0	25964	39617
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	80	0	80	80
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	2	0	2	19
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	28	1	41	28	0	0	0	28	1	0	1	1459	0	0	0	1459	8	0	8	1467
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	350	0	350	351
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	31	0	31	31
	合計	1409	194	2072	997	436	0	1	1434	194	0	194	442456	49556	0	0	492012	906268	0	906268	1398280