

○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 / 6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	35	0	24	0	0	24	3	0	3	0	1149	0	0	1149	7500	0	7500	8649
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
13	アセトニトリル	3	7	7	3	0	0	0	3	7	0	7	197	0	0	0	197	37400	0	37400	37597
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	0	3	1601	5	0	0	1606	28090	0	28090	29696
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	59	0	59	59
31	アンチモン及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	19	0	0	19	225	0	225	244
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
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	50	0	50	50
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	31	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
53	エチルベンゼン	110	7	111	110	0	0	0	110	7	0	7	10854	0	0	0	10854	9729	0	9729	20583
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	921	0	0	0	921	0	0	0	921
59	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	10700	0	10700	10703
71	塩化第二鉄	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	7	0	7	9

○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	
73	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	39	0	39	42
75	カドミウム及びその化合物	9	0	31	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
80	キシレン	132	12	147	132	0	0	0	132	12	0	12	32787	0	0	0	32787	11673	0	11673	44460
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	13	1	31	0	13	0	0	13	1	0	1	0	21	0	0	21	1	0	1	22
88	六価クロム化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
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	200	0	200	200
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	5	4	7	5	2	0	0	7	4	0	4	7033	287	0	0	7320	52600	0	52600	59920
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	52	0	52	52
132	コバルト及びその化合物	3	2	5	1	2	0	0	3	2	1	3	4	626	0	0	630	23017	2	23019	23649
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	15	0	32	0	15	0	0	15	0	0	0	0	88	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)	14	0	30	0	14	0	0	14	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	2	0	0	2	0	0	0	2
150	1,4-ジオキサソ	14	0	31	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	9	2	32	2	8	0	0	10	2	0	2	530	11	0	0	541	17800	0	17800	18341
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	30	0	13	0	0	13	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	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	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	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	18	5	37	7	12	0	0	19	5	0	5	91663	44	0	0	91707	185100	0	185100	276807
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	1600	0	1600	1600
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4100	0	0	4100	14	0	14	4114
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	5600	0	5600	5600
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	4	4	5	4	1	0	0	5	4	0	4	9539	38	0	0	9577	12170	0	12170	21747
234	臭素	0	0	3	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	31	1	2	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	7920	0	0	0	7920	184	0	184	8104
242	セレン及びその化合物	13	0	31	0	13	0	0	13	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	54	29	58	37	21	0	1	59	29	0	29	1224.000914	1.20245385	0	1.2	1226.40336785	11941.066314	0	11941.066314	13167.46968185
257	デシラルコール (別名デカノール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1700	0	1700	1701
262	テトラクロロエチレン	11	0	31	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	2400	0	2400	2400

○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		
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	0	2040	0	2040	2040
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	19	1	32	0	19	0	0	19	1	0	1	0	95	0	0	95	140	0	140	235	
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	49	0	0	0	49	2600	0	2600	2649	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
281	トリクロロエチレン	13	1	32	1	12	0	0	13	1	0	1	2400	11	0	0	2411	14000	0	14000	16411	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	116	1	137	116	0	0	0	116	1	0	1	6384	0	0	0	6384	150	0	150	6534	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	0	67	43	0	0	0	43	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	135	13	138	135	0	0	0	135	13	0	13	112333	0	0	0	112333	71852	0	71852	184185	
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	16	1	32	0	16	0	0	16	1	0	1	0	16	0	0	16	17	0	17	33	
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	2	5	1	0	0	0	1	2	1	3	1	0	0	0	1	1	2	3	4	
309	ニッケル化合物	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	4	1000	0	0	1004	79201	0	79201	80205	
318	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	62000	2500	0	0	64500	140	0	140	64640	
321	バナジウム化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	10	60	0	0	70	60	0	60	130	
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	
332	砒素及びその無機化合物	14	0	31	0	14	0	0	14	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9	
333	ヒドラジン	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	111	167	0	0	278	22000	0	22000	22278	
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	12	0	0	12	1120	0	1120	1132	

○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	
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	295	0	0	0	295	27840	0	27840	28135
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	428	3	0	0	431	10000	0	10000	10431
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	2	33	2	24	0	0	26	2	0	2	29	4741	0	0	4770	5980	0	5980	10750
384	1-ブロモプロパン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
392	ノルマル-ヘキサン	117	4	117	117	0	0	0	117	4	0	4	41285	0	0	0	41285	11700	0	11700	52985
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	2	0	2	2
400	ベンゼン	120	0	137	107	13	0	0	120	0	0	0	1816	8	0	0	1824	0	0	0	1824
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	33	4	37	1	33	0	0	34	4	0	4	110	21220	0	0	21330	2298	0	2298	23628
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	31	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	199	0	0	199	180	0	180	379
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	4	7	6	1	0	0	7	4	0	4	6719	26	0	0	6745	1225	0	1225	7970
412	マンガン及びその化合物	26	5	37	2	25	0	0	27	5	1	6	1604	6825	0	0	8429	40771	2	40773	49202
413	無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2111	0	2111	2111
414	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
415	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	0	0	0	11
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

○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		
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	0	580	0	580	580
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	0
438	メチルナフタレン	24	1	42	24	0	0	0	24	1	0	1	1050	0	0	0	1050	4	0	4	1054	
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	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	690	0	690	690	
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	0
	合計	1317	169	2024	886	449	0	1	1336	169	3	172	417527	43765	0	0	461291	706718	7	706725	1168016	