

○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;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	19	4	28	0	19	0	0	19	4	0	4	0	591	0	0	591	1357	0	1357	1948
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
3	アクリル酸	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	960	0	0	960	0	0	0	960
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
12	アセトニトリル	3	5	6	3	0	0	0	3	5	0	5	205	0	0	0	205	39800	0	39800	40005
13	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	9	0	9	9
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
16	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	2201	6	0	0	2207	2127	9	2136	4343
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	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	35	0	35	35
25	アンチモン及びその化合物	2	3	4	1	2	0	0	3	3	0	3	28	104	0	0	132	3222	0	3222	3354
26	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2310	0	2310	2310
27	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1070	0	1070	1070
28	イソブレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480
29	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	0	20	0	20	20
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7119	0	7119	7119
32	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	56	0	56	56
37	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	38	0	0	38	0	0	0	38
40	エチルベンゼン	143	2	143	143	0	0	0	143	2	0	2	11500	0	0	0	11500	19	0	19	11518
42	エチレンオキシド	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	595	0	0	0	595	1	0	1	596
43	エチレングリコール	2	30	32	1	2	0	0	3	30	1	31	230	323	0	0	553	71330	74	71404	71957
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	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

(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	
51	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	30	0	0	0	30	14000	0	14000	14030
58	1-オクタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	23	0	23	25
59	パラ-オクチルフェノール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3	0	0	0	3	1500	0	1500	1503
60	カドミウム及びその化合物	8	0	24	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
63	キシレン	170	8	187	170	0	0	0	170	8	0	8	54965	0	0	0	54965	6771	0	6771	61736
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
67	クレゾール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
68	クロム及び三価クロム化合物	10	2	26	1	10	0	0	11	2	0	2	3	269	0	0	272	90001	0	90001	90273
69	六価クロム化合物	12	1	25	1	11	0	0	12	1	0	1	14	17	0	0	31	19	0	19	50
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
77	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	78	0	0	0	78	0	0	0	78
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
90	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
93	クロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	1100	0	1100	1129
95	クロロホルム	5	3	6	5	2	0	0	7	3	0	3	10504	163	0	0	10667	5500	0	5500	16167
96	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
99	五酸化バナジウム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	4	2	5	3	4	0	0	7	2	0	2	14	713	0	0	726	5995	0	5995	6721
108	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	36	0	0	36	0	0	0	36
110	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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
112	四塩化炭素	4	0	25	1	3	0	0	4	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	97	0	0	257	46000	0	46000	46257
114	シクロヘキシルアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	11000	0	11000	11600
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	210	0	210	210
116	1, 2-ジクロロエタン	8	3	27	3	7	0	0	10	3	0	3	8900	59	0	0	8959	69435	0	69435	78394

排出年度：平成21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

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	
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	25	1	9	0	0	10	0	0	0	3400	6	0	0	3406	0	0	0	3406
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	10	0	25	1	9	0	0	10	0	0	0	51	12	0	0	63	0	0	0	63
119	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	63	0	0	0	63	0	0	0	63
132	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	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	3	0	24	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	7	36	12	13	0	0	25	7	0	7	125909	137	0	0	126046	531840	0	531840	657886
152	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2, 3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル) メチル] (別名ホサロン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
169	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
172	N, N-ジメチルホルムアミド	4	5	6	4	1	0	0	5	5	0	5	7600	52	0	0	7652	62900	0	62900	70552
175	水銀及びその化合物	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1800	0	0	0	1800	47	0	47	1847
178	セレン及びその化合物	9	0	24	0	9	0	0	9	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	57	28	62	44	20	0	1	65	28	0	28	1155,828 1044	9,797593 31	0	32	1197,625 69771	15166,80 4	0	15166,80 4	16364,42 969771
195	チオリン酸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
200	テトラクロロエチレン	9	0	25	1	9	0	0	10	0	0	0	250	18	0	0	268	0	0	0	268
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	2	0	0	2	0	0	0	2
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	600	0	600	600
206	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	2810	0	2810	2810
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	14	1	25	0	14	0	0	14	1	0	1	0	9	0	0	9	2	0	2	11
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	25	1	9	0	0	10	0	0	0	1900	81	0	0	1981	0	0	0	1981
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	25	1	6	0	0	7	0	0	0	680	12	0	0	692	0	0	0	692
211	トリクロロエチレン	12	2	26	2	11	0	0	13	2	0	2	5600	14	0	0	5614	8245	0	8245	13859
218	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	40	0	0	0	40	3600	0	3600	3640

○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;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	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	56	0	78	56	0	0	0	56	0	0	0	24	0	0	0	24	0	0	0	24
227	トルエン	176	18	178	176	1	0	0	177	18	0	18	159777	3	0	0	159780	171526	0	171526	331306
230	鉛及びその化合物	10	0	24	0	10	0	0	10	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	8	2	0	0	10	550	0	550	560
232	ニッケル化合物	2	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	4	370	0	0	374	6747	0	6747	7121
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	70000	2600	0	0	72600	140	0	140	72740
242	ノニルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	430	0	430	430
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	216	0	0	216	14	0	14	230
252	砒素及びその無機化合物	9	1	25	0	9	0	0	9	1	0	1	0	3	0	0	3	9700	0	9700	9703
253	ヒドラジン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	162	283	0	0	445	10000	0	10000	10445
263	パラフェニレンジアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
266	フェノール	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	196	0	0	0	196	0	0	0	196
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	130	0	130	133
272	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	1353	9	0	0	1362	67820	0	67820	69182
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	27	3	19	0	0	22	2	0	2	452	2746	0	0	3198	6900	0	6900	10098
297	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	5	0	5	5
299	ベンゼン	149	1	166	141	8	0	0	149	1	0	1	1972	3	0	0	1975	14000	0	14000	15975
300	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
304	ほう素及びその化合物	25	5	33	3	25	0	0	28	5	0	5	833	19287	0	0	20120	4313	0	4313	24433
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	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	1	3	0	3	0	0	3	1	0	1	0	866	0	0	866	32	0	32	898
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
310	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	3945	0	0	0	3945	1950	0	1950	5895
311	マンガン及びその化合物	21	6	31	3	20	0	0	23	6	0	6	2805	5497	0	0	8302	52300	0	52300	60602
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
314	メタクリル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
318	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
320	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	310	0	310	310

○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	
327	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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メター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	870	0	870	870
341	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	150	0	0	0	150	410	0	410	560
合計		1114	201	1712	825	329	0	1	1155	201	2	203	483357	35626	0	0	518984	1360380	83	1360463	1879447