

○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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	18	4	27	0	18	0	0	18	4	0	4	0	726	0	0	726	1785	0	1785	2511
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	87	0	87	88
12	アセトニトリル	3	6	6	3	0	0	0	3	6	0	6	180	0	0	0	180	36007	0	36007	36187
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	46	0	46	46
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
16	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	1201	6	0	0	1207	3348	9	3357	4564
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	40	155	0	0	195	4335	0	4335	4530
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
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	850	0	850	850
28	イソプレレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
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	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8523	0	8523	8523
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	22	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
40	エチルベンゼン	151	2	151	151	0	0	0	151	2	0	2	18721	0	0	0	18721	885	0	885	19606
42	エチレンオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
43	エチレングリコール	2	27	29	1	2	0	0	3	27	1	28	600	700	0	0	1300	64935	70	65005	66305
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7607	0	0	0	7607	42000	0	42000	49607
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エピクロロヒドリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	1400	0	1400	1423	
58	1-オクタノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
59	パラ-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	3100	0	3100	3113	
60	カドミウム及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
63	キシレン	182	10	195	182	0	0	0	182	10	0	10	61800	0	0	0	61800	7251	0	7251	69051	
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200	
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8800	0	8800	8800	
68	クロム及び三価クロム化合物	9	2	24	1	9	0	0	10	2	0	2	6	223	0	0	229	191600	0	191600	191829	
69	六価クロム化合物	10	1	23	1	9	0	0	10	1	0	1	20	7	0	0	27	32	0	32	59	
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
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	2200	0	0	0	2200	0	0	0	2200	
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	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400	
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	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
95	クロロホルム	7	4	7	7	2	0	0	9	4	1	5	10701	105	0	0	10806	6240	0	6240	17046	
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600	
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	3	1	4	3	3	0	0	6	1	0	1	12	712	0	0	724	2400	0	2400	3124	
101	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10	
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	10	0	22	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	
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)	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
112	四塩化炭素	3	0	23	1	2	0	0	3	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6	
113	1, 4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	168	310	0	0	478	69000	0	69000	69478	
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2170	17	0	0	2187	12000	0	12000	14187	
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	401	0	401	401	
116	1, 2-ジクロロエタン	7	3	25	3	6	0	0	9	3	0	3	12000	86	0	0	12086	89056	0	89056	101142	

○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

(3 / 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;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
		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)	7	0	23	1	6	0	0	7	0	0	0	5000	3	0	0	5003	0	0	0	5003
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	8	0	23	1	7	0	0	8	0	0	70	5	0	0	75	0	0	0	75	
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	77	0	0	0	77	0	0	0	77	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300	
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	2	0	22	0	2	0	0	2	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)	17	5	33	11	8	0	0	19	5	0	5	145773	223	0	0	145996	441220	0	441220	587216
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	7979	110	0	0	8089	72670	0	72670	80759
175	水銀及びその化合物	0	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3700	0	0	0	3700	363	0	363	4063
178	セレン及びその化合物	5	0	22	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	ダイオキシン類	60	32	65	46	22	0	0	68	32	0	32	1137.55603	5.18329295	0	0	1142.73932295	18967.21068	0	18967.21068	20109.9500295
181	チオ尿素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
195	チオリン酸O-4-プロモ-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	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	5	0	23	1	5	0	0	6	0	0	0	260	10	0	0	270	0	0	0	270
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)	4	0	22	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	1750	0	1750	1750
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	11	1	23	0	11	0	0	11	1	0	1	0	10	0	0	10	52	0	52	62
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	23	1	10	0	0	11	0	0	0	2500	38	0	0	2538	0	0	0	2538
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	23	1	5	0	0	6	0	0	0	720	4	0	0	724	0	0	0	724
211	トリクロロエチレン	10	2	25	3	7	0	0	10	2	0	2	6200	4	0	0	6204	13073	0	13073	19277

○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	
218	1, 3, 5-トリリス(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	38	0	0	0	38	4	0	4	42
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	96	60	0	0	0	60	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
227	トルエン	192	22	195	192	0	0	0	192	22	0	22	332452	0	0	0	332452	207810	0	207810	540261
230	鉛及びその化合物	6	1	23	1	5	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	2	580	0	580	582
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	8	2	0	0	10	8208	0	8208	8218
232	ニッケル化合物	2	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	3	130	0	0	133	3300	0	3300	3433
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59000	2500	0	0	61500	140	0	140	61640
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	780	0	780	780
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	312	0	0	312	700	0	700	1012
252	砒素及びその無機化合物	6	1	23	0	6	0	0	6	1	0	1	0	1	0	0	1	7300	0	7300	7301
253	ヒドラジン	4	1	4	4	3	0	0	7	1	0	1	194	336	0	0	530	14000	0	14000	14530
254	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
263	パラ-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	25	0	25	30
266	フェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	10	0	10	42
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	110	0	110	113
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	1664	13	0	0	1677	88250	0	88250	89927
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	24	2	19	0	0	21	2	0	2	57	4838	0	0	4896	761	0	761	5656
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	7	0	7	7
299	ベンゼン	155	1	173	151	4	0	0	155	1	0	1	7440	1	0	0	7441	3500	0	3500	10941
304	ほう素及びその化合物	26	6	31	4	26	0	0	30	6	0	6	906	21627	0	0	22533	3182	0	3182	25715
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	22	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	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	2588	0	0	2588	67	0	67	2655
310	ホルムアルデヒド	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	5752	0	0	0	5752	1300	0	1300	7052
311	マンガン及びその化合物	21	6	30	3	21	0	0	24	6	0	6	1605	10678	0	0	12283	38144	0	38144	50427
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360

○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

(5 / 5 ページ)

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	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	0	970	0	970	970
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	29	0	29	29
	合計	1119	206	1719	881	279	0	0	1160	206	3	209	714963	46524	0	0	761487	1481825	79	1481905	2243391	