

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	6	25	0	14	0	0	14	6	0	6	0	532	0	0	532	1557	0	1557	2089
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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
4	アクリル酸エチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	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	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	39	0	39	40
12	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	234	0	0	0	234	20310	0	20310	20544
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
16	2-アミノエタノール	4	3	4	2	2	0	0	4	3	1	4	18	6	0	0	24	2133	10	2143	2167
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
21	m-アミノフェノール	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	5
25	アンチモン及びその化合物	2	4	4	1	2	0	0	3	4	0	4	4	136	0	0	140	4269	0	4269	4409
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	620	0	620	620
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	40	0	40	40
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	41	0	41	41
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	8	0	20	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
40	エチルベンゼン	148	2	150	148	0	0	0	148	2	0	2	20341	0	0	0	20341	3250	0	3250	23591

○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	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	
42	エチレンオキシド	2	1	2	2	0	0	0	2	0	1	1	644	0	0	0	644	0	2	2	645
43	エチレングリコール	2	29	29	1	2	0	0	3	29	1	30	630	730	0	0	1360	61553	70	61623	62983
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6600	0	0	0	6600	30000	0	30000	36601
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	94	0	94	105
51	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	380	0	380	380
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェナセ チン)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	5	0	5	6
54	エピクロロヒドリン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	19	0	0	0	19	4400	0	4400	4419
58	1-オクタノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
59	p-オクチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	34	0	0	0	34	3000	0	3000	3034
60	カドミウム及びその化合物	3	2	21	0	3	0	0	3	2	0	2	0	1	0	0	1	120	0	120	121
63	キシレン	180	8	197	180	0	0	0	180	8	0	8	58326	0	0	0	58326	13248	0	13248	71574
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	210	0	210	210
65	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
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400
68	クロム及び三価クロム化合物	10	3	23	2	9	0	0	11	3	0	3	44	235	0	0	279	101304	0	101304	101583
69	六価クロム化合物	8	1	21	1	7	0	0	8	1	0	1	20	8	0	0	28	36	0	36	64
74	クロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
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	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロロホルム	4	1	4	4	2	0	0	6	1	1	2	37316	2540	0	0	39856	2500	0	2500	42356

○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	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	
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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	119	1772	0	0	1891	8410	0	8410	10301
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	70	0	70	71
102	酢酸ビニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	20	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
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)	6	0	20	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
112	四塩化炭素	3	0	21	1	2	0	0	3	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
113	1,4-ジオキサン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	164	310	0	0	474	79000	0	79000	79474
114	シクロヘキシルアミン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2020	20	0	0	2040	19000	0	19000	21040
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	390	0	390	390
116	1,2-ジクロロエタン	5	2	23	3	5	0	0	8	2	0	2	12110	102	0	0	12212	42032	0	42032	54244
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	3000	3	0	0	3003	0	0	0	3003
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	7	0	21	1	6	0	0	7	0	0	0	54	6	0	0	60	0	0	0	60
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
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	0	13400	0	0	0	13400	0	0	0	13400
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	20	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)	15	5	29	9	9	0	0	18	5	0	5	111371	165	0	0	111536	228060	0	228060	339596

○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	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		
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-オキソベンゾオキサゾリニル)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	0
154	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	1	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	48	0	48	48	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	6331	130	0	0	6461	78980	0	78980	85441	
175	水銀及びその化合物	0	1	20	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	4710	0	0	0	4710	1174	0	1174	5884	
178	セレン及びその化合物	4	0	20	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
179	ダイオキシン類	65	45	68	53	21	0	1	75	45	0	45	2221.749 16969	144.1939 1343	0	0.24	2366.183 08312	26749.68 250207	0	26749.68 250207	29115.86 558519	
181	チオ尿素	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	13006	0	13006	13006	
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	0
200	テトラクロロエチレン	5	1	21	1	5	0	0	6	1	0	1	260	10	0	0	270	1	0	1	271	
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	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)	2	0	20	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	180	0	180	180	
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	800	0	800	800	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	3	21	0	9	0	0	9	3	0	3	0	5	0	0	5	59	0	59	65	

○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	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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	21	1	7	0	0	8	0	0	0	950	44	0	0	994	0	0	0	994
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	21	1	3	0	0	4	0	0	0	430	4	0	0	434	0	0	0	434
211	トリクロロエチレン	9	0	23	3	6	0	0	9	0	0	0	3620	4	0	0	3624	0	0	0	3624
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	66	1	98	66	0	0	0	66	1	0	1	443	0	0	0	443	140	0	140	583
227	トルエン	187	19	189	187	0	0	0	187	19	0	19	260548	0	0	0	260548	176366	0	176366	436914
230	鉛及びその化合物	4	4	22	1	3	0	0	4	4	0	4	17	1	0	0	18	580	0	580	598
231	ニッケル	1	3	5	1	1	0	0	2	3	0	3	7	2	0	0	9	4409	0	4409	4418
232	ニッケル化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	28	0	0	28	964	0	964	992
241	二硫化炭素	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	54000	2300	0	0	56300	140	0	140	56440
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	890	0	890	890
243	バリウム及びその水溶性化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	259	0	0	259	1170	0	1170	1429
252	砒素及びその無機化合物	4	2	21	0	4	0	0	4	2	0	2	0	2	0	0	2	2900	0	2900	2902
253	ヒドラジン	4	1	4	4	3	0	0	7	1	0	1	943	909	0	0	1852	7800	0	7800	9652
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	p-フェニレンジアミン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	32	0	32	36
266	フェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4	0	4	174
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	61	0	61	61
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	88	0	88	90
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	1276	14	0	0	1290	68400	0	68400	69690
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	2	22	1	19	0	0	20	2	0	2	49	4726	0	0	4775	1100	0	1100	5875
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

○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	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	
299	ベンゼン	155	1	171	151	4	0	0	155	1	0	1	4416	2	0	0	4418	3900	0	3900	8318
304	ほう素及びその化合物	25	6	28	2	25	0	0	27	6	0	6	164	18380	0	0	18544	2285	0	2285	20829
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	20	0	1	0	0	1	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2488	0	0	2488	0	0	0	2488
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	52	0	52	93
310	ホルムアルデヒド	5	2	6	5	1	0	0	6	2	0	2	6015	30	0	0	6045	4899	0	4899	10944
311	マンガン及びその化合物	20	8	28	2	20	0	0	22	8	0	8	5004	7716	0	0	12720	19317	0	19317	32037
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
313	無水マレイン酸	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
314	メタクリル酸	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	40	0	40	48
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
319	メタクリル酸n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	1440	0	1440	1440
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m-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	750	0	750	750
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	240	0	240	240
合計		1093	242	1674	881	252	0	1	1134	241	4	245	626505	43702	0	0	670207	1021564	82	1021646	1691852