

○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 (大分県)

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;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	33	4	48	2	33	0	0	35	4	0	4	536	3328	0	0	3864	18655	0	18655	22519
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	170	0	0	170	14402	0	14402	14572	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	111	15	0	15	126	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47		
7	アクリロニトリル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	11	0	0	11	1	0	1	12		
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1200	0	0	1200	26000	0	26000	27200		
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	0	0	0	0	0	0	73	0	73	
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1640	0	0	1640	90000	0	90000	91640		
12	アセトニトリル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	6243	0	0	6243	390190	0	390190	396433		
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	85000	0	85000	85001		
16	2-アミノエタノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	74	0	0	74	95500	420	95920	95994		
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70	
22	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	36	0	0	36	65220	0	65220	65256		
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	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24	24	
25	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	62	470	0	532	2380	0	2380	2912	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800	
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	3	6	10	1	1	1	0	3	6	0	6	4100	110	120	4330	10370	0	10370	14700	
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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)	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	807	0	0	807	0	0	0	807	
40	エチルベンゼン	242	8	248	242	1	0	0	243	8	0	8	162246	5	0	162251	20756	0	20756	183007	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	9600	0	0	9600	0	0	0	9600	

○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 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 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;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	
43	エチレングリコール	4	23	28	1	3	0	0	4	23	2	25	1	227	0	0	229	30850	59	30909	31138
46	エチレンジアミン	0	0	1	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
60	カドミウム及びその化合物	17	1	41	1	17	0	0	18	1	0	1	180	74	0	0	254	2	0	2	256
63	キシレン	267	14	279	267	1	0	0	268	14	0	14	290793	23	0	0	290816	79151	0	79151	369967
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	12	430	0	0	442	2	0	2	444
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
68	クロム及び三価クロム化合物	28	2	46	2	27	0	0	29	2	0	2	3	228	0	0	231	1110	0	1110	1341
69	六価クロム化合物	23	1	42	0	23	0	0	23	1	0	1	0	268	0	0	268	2	0	2	270
74	クロロエタン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	6170	2	0	0	6172	426000	0	426000	432172
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	5700	0	5700	5709
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
102	酢酸ビニル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3600	0	0	0	3600	481	0	481	4081
107	アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	0	42	0	22	0	0	22	0	0	0	0	801	0	0	801	0	0	0	801
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)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
112	四塩化炭素	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
114	シクロヘキシルアミン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	12	1	41	1	11	0	0	12	1	0	1	8800	14	0	0	8814	5600	0	5600	14414
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	70	0	0	70	0	0	0	70
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	143	0	0	143	0	0	0	143
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	560	0	560	560

○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 (大分県)

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;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	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	33	9	54	12	21	0	0	33	9	0	9	42590	145	0	0	42735	311448	0	311448	354183
156	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル) メチル] (別名ジメトエート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	100000	0	100000	100058
175	水銀及びその化合物	10	1	40	0	10	0	0	10	1	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	12	8	15	12	1	0	0	13	8	0	8	49342	15	0	0	49357	37658	0	37658	87015
178	セレン及びその化合物	19	0	41	0	19	0	0	19	0	0	0	0	732	0	0	732	0	0	0	732
179	ダイオキシン類	33	18	36	24	14	0	6	44	18	0	18	3792.123	4.205251285	0	19590	23386.328251285	39735.14021	0	39735.14021	63121.468461285
184	チオリン酸O-4-シアノフェニル-O, O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
200	テトラクロロエチレン	14	1	44	2	12	0	0	14	1	0	1	9900	6	0	0	9906	800	0	800	10706
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	23	3	45	1	23	0	0	24	3	0	3	1600	2907	0	0	4507	5200	0	5200	9707
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	17	0	41	0	17	0	0	17	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	68	3	125	68	1	0	0	69	3	0	3	22218	0	0	0	22218	5762	0	5762	27980

○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 (大分県)

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	
227	トルエン	275	22	276	275	2	0	0	277	22	0	22	497123	19	0	0	497142	1063781	0	1063781	1560923
230	鉛及びその化合物	22	1	43	2	21	0	0	23	1	0	1	479	530	0	0	1009	190	0	190	1199
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
232	ニッケル化合物	4	4	8	1	4	0	0	5	4	0	4	1	573	0	0	574	15640	0	15640	16214
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
252	砒素及びその無機化合物	22	1	41	1	22	0	0	23	1	0	1	730	2498	0	0	3228	6	0	6	3234
253	ヒドラジン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	24	0	0	25	5502	0	5502	5527
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
259	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール (別名カテコール)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	78	0	0	0	78	8600	0	8600	8678
266	フェノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	4901	9	0	0	4910	5700	0	5700	10610
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ペルメトリン)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1470	0	0	0	1470	0	0	0	1470
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	30	0	0	0	30	7980	0	7980	8010
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	6	48	5	31	0	0	36	4	3	7	1101	11244	0	0	12345	35860	293	36153	48498
299	ベンゼン	253	1	278	236	18	0	0	254	1	0	1	17662	35	0	0	17697	3800	0	3800	21497
304	ほう素及びその化合物	37	3	48	1	36	0	0	37	3	0	3	1	31714	0	0	31715	763	0	763	32478
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	10	0	41	0	10	0	0	10	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	630	0	0	630	4	0	4	634
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチ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	1000	0	1000	1000
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	66600	0	66600	67360
311	マンガン及びその化合物	34	5	51	2	32	0	0	34	5	0	5	191	3941	0	0	4132	49190	0	49190	53322
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	59	0	59	134
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	45	0	0	0	45	140031	0	140031	140076
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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 (大分県)

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	
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	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	5	0	5	8
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	66	1	0	0	67	40	0	40	107
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1774	211	2637	1213	587	1	6	1807	209	6	215	1154599	62291	120	0	1217010	3253866	772	3254638	4471648