

○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

(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	34	6	48	1	34	0	0	35	6	0	6	51	6834	0	0	6885	27486	0	27486	34371
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	1	0	1	4	
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	201	0	0	201	11410	0	11410	11611	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	0	0	150	37	0	37	187	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11	0	0	11	6	0	6	17	
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	2600	11000	0	11000	13600	
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	70	0	70	70
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1880	0	0	1880	240000	0	240000	241880	
12	アセトニトリル	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	160	0	0	160	370180	0	370180	370340	
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	89000	0	89000	89001	
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	1	4	33	0	0	33	84200	0	84200	84233	
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	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
22	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	89	0	0	89	67000	0	67000	67089	
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	10	0	10	10	
25	アンチモン及びその化合物	0	6	7	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	4620	0	4620	4620	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2800	0	0	2800	0	0	0	2800	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	12	0	12	12	
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。)	2	7	10	0	1	1	0	2	7	0	7	0	60	170	230	14137	0	14137	14367	
31	2,2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-オクタートリル)=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	

○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		
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	593	0	0	0	593	0	0	0	593
40	エチルベンゼン	223	6	228	223	0	0	0	223	6	0	6	145974	0	0	0	145974	5587	0	5587	151561	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	7520	0	0	0	7520	0	0	0	7520	
43	エチレングリコール	3	22	29	1	2	0	0	3	22	2	24	12	158	0	0	170	32251	296	32547	32717	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16	0	16	16	
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	3300	0	3300	3300	
60	カドミウム及びその化合物	10	1	41	1	10	0	0	11	1	0	1	690	85	0	0	775	2	0	2	777	
63	キシレン	249	14	261	249	2	0	0	251	14	0	14	277035	6	0	0	277041	31340	0	31340	308381	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	440	0	0	440	53	0	53	493	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	230	1	0	0	231	0	0	0	231	
68	クロム及び三価クロム化合物	18	4	48	2	16	0	0	18	4	0	4	2	372	0	0	375	4100	0	4100	4475	
69	六価クロム化合物	16	1	42	0	16	0	0	16	1	0	1	0	219	0	0	219	2	0	2	220	
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	
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	10452	4	0	0	10456	446500	0	446500	456956	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49	0	0	0	49	6400	0	6400	6449	
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	
100	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590	
102	酢酸ビニル	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4483	0	0	0	4483	5587	0	5587	10071	
107	アルファ-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。)	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	588	0	0	588	0	0	0	588	
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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	
112	四塩化炭素	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
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	5	0	41	1	4	0	0	5	0	0	0	18000	2	0	0	18002	0	0	0	18002	

○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;ダ イオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシンは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)	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
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	400	0	400	400
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	3000	0	3000	3000
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	7	54	12	14	0	0	26	7	0	7	74010	352	0	0	74362	401770	0	401770	476132
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	49	0	0	0	49	63000	0	63000	63049
175	水銀及びその化合物	4	1	40	0	4	0	0	4	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	9	15	11	1	0	0	12	9	0	9	67205	13	0	0	67218	139180	0	139180	206398
178	セレン及びその化合物	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	473	0	0	473	0	0	0	473
179	ダイオキシソ類	35	15	39	26	12	0	7	45	15	0	15	3084.5316	4.229481900031	0	25800	28888.761081900031	50129.8401	0	50129.8401	79018.601181900031
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[3.3.1.1.1(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	94	0	0	0	94	0	0	0	94
200	テトラクロロエチレン	9	2	45	3	6	0	0	9	2	0	2	9870	3	0	0	9873	4500	0	4500	14373
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	5	0	5	5
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	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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。)	19	3	44	0	19	0	0	19	3	0	3	0	6954	0	0	6954	12400	0	12400	19354
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
211	トリクロロエチレン	11	0	41	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	3	121	67	0	0	0	67	3	0	3	23374	0	0	0	23374	5328	0	5328	28703
227	トルエン	256	23	256	256	2	0	0	258	23	0	23	592366	11	0	0	592377	1367716	0	1367716	1960093
230	鉛及びその化合物	19	3	47	3	17	0	0	20	3	0	3	1515	118	0	0	1633	1463	0	1463	3096
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
232	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	65	912	0	0	977	8480	0	8480	9457
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
242	ノニルフェノール	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	19	1	41	1	19	0	0	20	1	0	1	2800	2577	0	0	5377	6	0	6	5383
253	ヒドラジン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	1	0	0	0	1	2802	0	2802	2803
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8000	0	8000	8000
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	77	0	0	0	77	9700	0	9700	9777
266	フェノール	5	1	7	3	2	0	0	5	1	0	1	7305	11	0	0	7315	160	0	160	7475
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	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
270	フタル酸ジ-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
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	36	0	0	0	36	13100	0	13100	13136
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	31	5	46	4	27	0	0	31	5	2	7	1069	23244	0	0	24313	48400	48	48448	72761
299	ベンゼン	227	2	259	217	11	0	0	228	2	0	2	19147	6	0	0	19154	524400	0	524400	543554
304	ほう素及びその化合物	38	5	50	1	37	0	0	38	5	0	5	1	30205	0	0	30206	4307	0	4307	34513
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	5	0	41	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	500	0	0	500	2	0	2	502
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	1300	0	1300	1300
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	88	0	88	88
310	ホルムアルデヒド	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	440	0	0	0	440	63300	0	63300	63740

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
311	マンガン及びその化合物	38	5	52	2	36	0	0	38	5	0	5	101	10601	0	0	10702	59630	0	59630	70332
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	69	0	69	239
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	563	0	0	0	563	180023	0	180023	180586
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	3	0	3	3
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	3	0	0	0	3	33	0	33	36
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	210	3	0	0	213	75	0	75	288
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
	合計	1548	223	2577	1137	433	1	7	1578	223	5	228	1294308	85543	170	0	1380021	4383437	344	4383781	5763802