

○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 / 7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	36	5	54	2	36	0	0	38	5	0	5	198	6961	0	0	7159	20213	0	20213	27372
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	150	2	0	0	152	89	0	89	241
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	853	0	0	0	853	2401	0	2401	3254
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13	0	0	0	13	1500	0	1500	1513
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1826	0	0	0	1826	5100	0	5100	6926
13	アセトニトリル	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	4581	41	0	0	4622	428300	0	428300	432922
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	33000	0	33000	33001
20	2-アミノエタノール	2	2	5	2	0	0	0	2	2	1	3	62	0	0	0	62	55000	4	55004	55066
22	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	122	0	122	122
28	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	80	0	0	0	80	2606	0	2606	2686
30	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	93	0	93	93
31	アンチモン及びその化合物	1	5	8	1	1	0	0	2	5	0	5	69	1100	0	0	1169	698	0	698	1867
32	アントラセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	980	0	980	980
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	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	0	6	0	6	6

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-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	0
48	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)	27	0	44	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1594	0	0	1594	0	0	0	1594
53	エチルベンゼン	221	11	224	220	2	0	0	222	11	0	11	175105	78	0	0	175183	33880	0	33880	209063
56	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	4530	0	0	0	4530	0	0	0	4530
57	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	22	0	22	22
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	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	6100	0	6100	6100
71	塩化第二鉄	1	0	10	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
75	カドミウム及びその化合物	25	1	45	1	25	0	0	26	1	0	1	56	234	0	0	290	81000	0	81000	81290
80	キシレン	242	19	253	241	2	0	0	243	19	0	19	298125	150	0	0	298275	167561	0	167561	465836
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	40	430	0	0	470	6	0	6	476
83	クメン	2	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1903	0	0	0	1903	1	0	1	1904
86	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
87	クロム及び三価クロム化合物	31	3	51	3	29	0	0	32	3	0	3	5	593	0	0	597	1770	0	1770	2367
88	六価クロム化合物	27	1	46	0	27	0	0	27	1	0	1	0	734	0	0	734	2	0	2	736
98	クロロ酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	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)	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5300	3	0	0	5303	154100	0	154100	159403
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
128	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

○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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3930	8	0	0	3938	24	0	24	3961
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	46	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1592	0	0	1592	0	0	0	1592
147	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)	25	0	44	0	25	0	0	25	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
149	四塩化炭素	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
150	1,4-ジオキサン	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	240	0	0	240	0	0	0	240
154	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
157	1,2-ジクロロエタン	21	1	45	1	20	0	0	21	1	0	1	2200	23	0	0	2223	500	0	500	2723
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	355	0	0	355	0	0	0	355
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	26	0	44	0	26	0	0	26	0	0	0	0	230	0	0	230	0	0	0	230
176	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
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	18	0	44	0	18	0	0	18	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	7	54	9	24	0	0	33	7	0	7	38420	116	0	0	38536	233900	0	233900	272436
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	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
201	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
202	ジビニルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
203	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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		
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	27	0	0	0	0	27	98600	0	98600	98627
237	水銀及びその化合物	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	170	0	170	170
240	スチレン	13	8	14	13	1	0	0	14	8	0	8	54714	2	0	0	0	54717	23464	0	23464	78181
242	セレン及びその化合物	26	0	45	0	26	0	0	26	0	0	0	0	989	0	0	0	989	0	0	0	989
243	ダイオキシン類	30	16	33	22	13	0	5	40	16	1	17	1327.5886	0.354765341	0	1086.6	2414.543365341	39070.80096	0.00024	39070.8012	41485.344565341	
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	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	0
258	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	0	43	1500	0	1500	1543
262	テトラクロロエチレン	24	1	48	2	22	0	0	24	1	0	1	17100	44	0	0	0	17144	1600	0	1600	18744
268	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)	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	28	2	49	1	28	0	0	29	2	0	2	250	5469	0	0	0	5719	3520	0	3520	9239
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	195	0	195	195
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	236	21	0	0	0	257	64000	0	64000	64257
278	トリエチレントトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	36	0	0	0	36	0	0	0	36
281	トリクロロエチレン	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	124	0	0	0	124	0	0	0	124

○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	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	206	3	220	206	1	0	0	207	3	0	3	35775	1	0	0	35776	193	0	193	35969
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	37	2	120	37	1	1	0	39	2	0	2	23007	0	54	0	23061	214	0	214	23275
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	661	0	661	661
300	トルエン	245	26	248	244	2	0	0	246	26	0	26	599102	55	0	0	599157	586054	0	586054	1185211
302	ナフタレン	3	0	5	3	0	0	0	3	0	0	0	1725	0	0	0	1725	0	0	0	1725
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	29	2	48	2	29	0	0	31	2	0	2	171	446	0	0	617	235	0	235	852
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	2	5	2	0	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	638	0	638	639
309	ニッケル化合物	4	5	7	1	4	0	0	5	5	0	5	46	809	0	0	855	6835	0	6835	7690
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
320	ノニルフェノール	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	490	0	490	494
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	530	0	530	530
332	砒素及びその無機化合物	26	1	45	1	26	0	0	27	1	0	1	270	2754	0	0	3024	61	0	61	3085
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
336	ヒドロキノン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	ピロカテコール (別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
349	フェノール	4	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	2640	9	0	0	2649	5300	0	5300	7949
350	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	1	0	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	
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	660	0	0	0	660	0	0	0	660
354	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10300	0	10300	10300
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	40	6	52	4	36	0	0	40	4	3	7	1213	15639	0	0	16852	14753	717	15470	32322
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3500	0	0	0	3500	1900	0	1900	5400
392	ノルマル-ヘキササン	210	5	211	210	0	0	0	210	5	0	5	71066	0	0	0	71066	44463	0	44463	115529
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
400	ベンゼン	231	2	254	208	24	0	0	232	2	0	2	13676	59	0	0	13734	5203	0	5203	18937
405	ほう素化合物	40	1	47	0	40	0	0	40	1	0	1	0	37931	0	0	37931	530	0	530	38461
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	10	0	45	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
407	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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	650	0	0	650	70	0	70	720
408	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	1100	0	1100	1100
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1354	0	0	0	1354	2039	0	2039	3393
412	マンガン及びその化合物	41	8	57	4	38	0	0	42	8	0	8	303	6803	0	0	7106	391953	0	391953	399059
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	25	0	25	34
414	無水マレイン酸	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	24	0	0	0	24	9	0	9	33
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
417	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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	8	0	8	10
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	9	1	0	0	10	5	0	5	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 (大分県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
423	メチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	322	0	0	0	322	8100	0	8100	8422
438	メチルナフタレン	17	1	21	17	0	0	0	17	1	0	1	704	0	0	0	704	1	0	1	705
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1568	0	1568	1568
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
	合計	2283	218	3153	1525	791	1	5	2322	216	5	221	1375071	86998	54	0	1462123	2531907	721	2532629	3994752