

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	35	5	53	2	35	0	0	37	5	0	5	226	7636	0	0	7862	21210	0	21210	29071
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	250	3	0	0	253	55	0	55	308
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	183	0	0	0	183	3001	0	3001	3184
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17	0	0	0	17	2100	0	2100	2117
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	69	0	0	0	69	0	0	0	69
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	1	0	0	5	1	0	1	1950	4	0	0	1954	5300	0	5300	7254
13	アセトニトリル	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	11019	20	0	0	11039	350790	0	350790	361829
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	37000	0	37000	37001
20	2-アミノエタノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	107	0	0	0	107	60700	240	60940	61047
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23
28	アリルアルコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	78	0	0	0	78	26000	0	26000	26078
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	1	2	0	0	0	0	0	18	24	42	42
31	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	150	460	0	0	610	633	0	633	1243
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
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
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	4	0	4	4
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	270	0	270	270

○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		
47	〇-エチル=〇-(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	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	26	0	44	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1579	0	0	1579	0	0	0	1579	
53	エチルベンゼン	219	11	223	218	2	0	0	220	11	0	11	128798	25	0	0	128823	34422	0	34422	163246	
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1210	0	0	0	1210	0	0	0	1210	
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	21	0	21	21	
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	6500	0	6500	6500	
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	24	1	45	1	24	0	0	25	1	0	1	44	169	0	0	213	69000	0	69000	69213	
80	キシレン	237	19	251	236	3	0	0	239	19	0	19	224595	73	0	0	224669	154512	0	154512	379181	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	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	33	400	0	0	433	7	0	7	440	
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
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	4	729	0	0	732	1885	0	1885	2617	
88	六価クロム化合物	27	1	46	0	27	0	0	27	1	0	1	0	723	0	0	723	2	0	2	725	
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)	17	0	44	0	17	0	0	17	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
125	クロロベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	5440	3	0	0	5443	204400	0	204400	209843	
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	3500	0	3500	3509	
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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3820	7	0	0	3827	21	0	21	3848	
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000	

○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	
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	1580	0	0	1580	0	0	0	1580
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)	22	0	44	0	22	0	0	22	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
149	四塩化炭素	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
150	1,4-ジオキサソ	20	0	37	0	20	0	0	20	0	0	0	0	237	0	0	237	0	0	0	237
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	19	1	45	1	18	0	0	19	1	0	1	6300	20	0	0	6320	700	0	700	7020
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	59	0	0	59	0	0	0	59
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	24	0	44	0	24	0	0	24	0	0	0	0	94	0	0	94	0	0	0	94
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	2800	0	2800	2800
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	7	55	10	23	0	0	33	7	0	7	35600	48	0	0	35648	228400	0	228400	264048
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	1	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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
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
208	2,4-ジ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	8	0	0	0	8	0	0	0	8

○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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	34300	0	34300	34300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	37	0	0	0	37	108900	0	108900	108937
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	8	0	0	0	8
240	スチレン	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	63720	0	0	0	63720	24121	0	24121	87841
242	セレン及びその化合物	23	0	45	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1338	0	0	1338	0	0	0	1338
243	ダイオキシン類	30	18	33	21	14	0	6	41	18	0	18	1601.75	0.3803482944	0	10286.3	11888.4303482944	35415.08011	0	35415.08011	47303.5104582944
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
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
258	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	1700	0	1700	1757
262	テトラクロロエチレン	22	1	48	2	20	0	0	22	1	0	1	17300	17	0	0	17317	1600	0	1600	18917
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)	20	0	44	0	20	0	0	20	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	2	49	1	29	0	0	30	2	0	2	390	4227	0	0	4617	3890	0	3890	8507
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	237	0	0	0	237	91000	0	91000	91237
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	263	0	0	263	0	0	0	263
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
281	トリクロロエチレン	22	0	45	0	22	0	0	22	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	205	4	224	205	1	0	0	206	4	0	4	30493	1	0	0	30494	3974	0	3974	34468
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	3	118	41	1	0	0	42	3	0	3	26038	0	0	0	26038	1257	0	1257	27295
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	230	0	230	230

○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

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	
300	トルエン	244	25	247	244	2	0	0	246	25	0	25	518240	21	0	0	518261	578221	0	578221	1096482
302	ナフタレン	4	1	5	4	0	0	0	4	1	0	1	1764	0	0	0	1764	250	0	250	2014
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	27	2	48	2	26	0	0	28	2	0	2	290	279	0	0	569	151	0	151	720
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	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	319	0	319	319
309	ニッケル化合物	5	5	8	1	5	0	0	6	5	0	5	37	589	0	0	626	8565	0	8565	9191
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
320	ノニルフェノール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940	0	940	940
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	420	0	420	420
332	砒素及びその無機化合物	24	0	45	1	24	0	0	25	0	0	0	310	2374	0	0	2684	0	0	0	2684
333	ヒドラジン	1	0	4	1	1	0	0	2	0	0	0	1	16	0	0	17	0	0	0	17
336	ヒドロキノン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
341	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
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)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	10	0	0	0	10	3750	0	3750	3760
349	フェノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3701	9	0	0	3710	8400	0	8400	12110
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
351	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	680	0	0	0	680	0	0	0	680
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	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4116	0	4116	4116
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

○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	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	830	0	830	844
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	43	6	52	5	38	0	0	43	4	3	7	892	19226	0	0	20118	17718	806	18524	38642
379	2-プロピノー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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	1900	0	1900	3700
392	ノルマルヘキサン	210	5	211	210	0	0	0	210	5	0	5	72855	0	0	0	72855	38790	0	38790	111645
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	21	0	0	21	0	0	0	21
400	ベンゼン	228	2	252	206	23	0	0	229	2	0	2	17646	49	0	0	17695	4202	0	4202	21897
405	ほう素化合物	40	1	48	0	40	0	0	40	1	0	1	0	35228	0	0	35228	180	0	180	35408
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	45	0	11	0	0	11	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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	660	0	0	660	3	0	3	663
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	1400	0	1400	1400
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1412	0	0	0	1412	1452	0	1452	2864
412	マンガン及びその化合物	41	9	58	4	38	0	0	42	9	0	9	296	4592	0	0	4888	502550	0	502550	507438
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	46	0	46	60
414	無水マレイン酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	9	0	0	0	9	7705	0	7705	7714
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	0	0	0	1	1	0	1	2	0	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	12	1	0	0	13	6	0	6	19
422	(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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	12000	0	12000	12300

○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	
438	メチルナフタレン	17	2	22	17	0	0	0	17	2	0	2	575	0	0	0	575	656	0	656	1231
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	1359	0	1359	1359
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	2	0	2	3
455	ホルホルン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	520	0	520	530
	合計	2242	222	3142	1522	754	0	6	2282	220	5	225	1191764	82990	0	0	1274754	2680727	1070	2681797	3956551