

○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	31	5	49	2	31	0	0	33	5	0	5	805	3100	0	0	3905	18354	0	18354	22259
2	アクリルアミド	0	0	3	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	42	1	0	43	14	0	14	57	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	151	13701	0	13701	13853	
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	33	0	0	33	49200	0	49200	49233	
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160		
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7	0	0	7	1	0	1	9	
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	480	0	0	480	0	0	0	480		
12	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1520	0	0	1520	52000	0	52000	53520		
13	アセトニトリル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	7531	0	0	7531	341180	0	341180	348711		
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	92000	0	92000	92001		
20	2-アミノエタノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	249	0	0	249	84400	700	85100	85349		
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	44	0	44	44		
28	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	91	0	0	91	56044	0	56044	56135	
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	0	1	1	0	0	0	0	0	100	100	100	
31	アンチモン及びその化合物	1	5	7	1	1	0	0	2	5	0	5	80	890	0	970	1260	0	1260	2230	
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	790	0	790	790	
36	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	22	0	40	0	22	0	0	22	0	0	0	0	810	0	810	0	0	0	810	
53	エチルベンゼン	227	8	230	227	0	0	0	227	8	0	8	169484	0	0	169484	25549	0	25549	195034	
56	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	5970	0	0	5970	0	0	0	5970		
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	24	0	24	24	
65	エビクロロヒドリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	4200	0	4200	4200		
71	塩化第二鉄	2	1	12	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	20	2300	0	2300	2320	
75	カドミウム及びその化合物	21	1	41	1	21	0	0	22	1	0	1	81	77	0	158	2	0	2	160	
80	キシレン	250	16	262	250	0	0	0	250	16	0	16	284853	0	0	284853	107473	0	107473	392327	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	40	470	0	510	9	0	9	519	

○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)

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	
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	29	3	47	3	27	0	0	30	3	0	3	3	422	0	0	424	2341	0	2341	2765
88	六価クロム化合物	23	1	42	0	23	0	0	23	1	0	1	0	281	0	0	281	2	0	2	283
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)	12	0	40	0	12	0	0	12	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
125	クロロベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	9331	0	0	0	9331	438000	0	438000	447331
127	クロロホルム	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	9	0	0	0	9	4800	0	4800	4809
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	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3614	1	0	0	3615	120	0	120	3735
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジ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
144	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	806	0	0	806	0	0	0	806
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)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
149	四塩化炭素	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	14	1	41	1	13	0	0	14	1	0	1	3200	4	0	0	3204	840	0	840	4044
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	40	0	19	0	0	19	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	20	0	40	0	20	0	0	20	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3100	0	3100	3100
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	40	0	10	1	0	11	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	31	9	54	12	19	0	0	31	9	0	9	38620	29	0	0	38649	316504	0	316504	355153
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

○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 イオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシソ類は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	
202	ジビニルベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	1	0	1	81
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	2, 2-ジブプロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	710	0	0	710	0	0	0	710
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	130000	0	130000	130000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1059	0	0	0	1059	144100	0	144100	145159
237	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
239	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
240	スチレン	12	9	14	12	0	0	0	12	9	0	9	54075	0	0	0	54075	65419	0	65419	119494
242	セレン及びその化合物	20	0	41	0	20	0	0	20	0	0	0	0	611	0	0	611	0	0	0	611
243	ダイオキシソ類	33	17	35	24	14	0	6	44	17	0	17	3859.769	9.608599344	0	2264.56	6133.937599344	147472.70013	0	147472.70013	153606.637729344
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[3.3.1.1.1(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	72	0	0	0	72	2900	0	2900	2972
262	テトラクロロエチレン	16	1	44	2	14	0	0	16	1	0	1	14600	5	0	0	14605	1400	0	1400	16005
265	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	2	0	2	2
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)	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
271	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	3	45	1	25	0	0	26	3	0	3	480	2318	0	0	2798	4980	0	4980	7778
277	トリエチルアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	60	0	0	0	60	28000	0	28000	28060
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	18	0	40	0	18	0	0	18	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
281	トリクロロエチレン	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	215	2	227	215	1	0	0	216	2	0	2	26808	1	0	0	26809	47	0	47	26856
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	67	3	127	67	0	0	0	67	3	0	3	25161	0	0	0	25161	5240	0	5240	30402
298	トリ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	1	0	1	1
300	トルエン	255	24	258	255	0	0	0	255	24	0	24	538501	0	0	0	538501	1102882	0	1102882	1641383

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類は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	
302	ナフタレン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1726	0	0	0	1726	0	0	0	1726
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	21	2	44	2	20	0	0	22	2	0	2	518	526	0	0	1044	500	0	500	1544
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	274	0	274	274
309	ニッケル化合物	4	5	8	0	4	0	0	4	5	0	5	0	505	0	0	505	4460	0	4460	4965
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
320	ノニルフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	96	0	96	96
332	砒素及びその無機化合物	22	1	41	1	22	0	0	23	1	0	1	380	2524	0	0	2904	6	0	6	2910
333	ヒドラジン	1	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	1	23	0	0	24	2602	0	2602	2626
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
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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	77	0	0	0	77	9200	0	9200	9277
349	フェノール	3	3	6	2	1	0	0	3	3	0	3	5301	9	0	0	5310	12100	0	12100	17410
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	2	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	1790	0	0	0	1790	0	0	0	1790
354	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
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4450	0	4450	4450
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	440	0	0	0	440	0	0	0	440
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	3800	0	3800	3870
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	5	46	5	33	0	0	38	3	3	6	913	10468	0	0	11381	30810	477	31287	42668
385	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	220	6	221	220	0	0	0	220	6	0	6	94559	0	0	0	94559	75044	0	75044	169603
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	236	2	260	217	20	0	0	237	2	0	2	14080	10	0	0	14089	5003	0	5003	19092
405	ほう素化合物	38	3	47	0	38	0	0	38	3	0	3	0	37576	0	0	37576	510	0	510	38086
406	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
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	680	0	0	680	2	0	2	682

○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	
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	1800	0	1800	1800
411	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	3620	0	0	0	3620	1438	0	1438	5058
412	マンガン及びその化合物	36	6	52	3	34	0	0	37	6	0	6	4	4013	0	0	4017	233799	0	233799	237816
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	20	0	20	58
414	無水マレイン酸	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	0	7	170000	0	170000	170007
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	1	0	1	1
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	6	0	6	7
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	6	0	6	17
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
438	メチルナフタレン	14	1	16	14	0	0	0	14	1	0	1	375	0	0	0	375	2	0	2	376
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
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	2
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	540	0	540	551
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	1100	0	1100	1100
	合計	2198	214	3043	1610	609	1	6	2226	211	5	216	1322996	67073	0	0	1390069	3659204	1277	3660481	5050551