

○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	55	2	30	0	0	32	5	1	6	360	2861	0	0	3221	4249	2	4251	7472
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	72	1	0	73	370	0	370	443	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	5	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	2
7	アクリル酸ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
8	アクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	220	2100	0	2100	2320	
10	アクロレイン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	41	120	0	120	161	
12	アセトアルデヒド	4	0	5	3	1	0	0	4	0	0	0	660	80	0	740	0	0	0	740	
18	アニリン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	34000	0	34000	34001	
20	2-アミノエタノール	3	4	8	3	0	0	0	3	4	0	4	4038	0	0	4038	40200	0	40200	44238	
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	35	0	35	35	
28	アリルアルコール	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	74	0	0	74	20000	0	20000	20074	
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	1500	0	1500	1500	
31	アンチモン及びその化合物	1	4	8	1	1	0	0	2	4	0	4	68	490	0	558	366	0	366	924	
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
33	石綿	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2490	0	2490	2490	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	6	0	6	6	
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	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	9	0	9	9	
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	150	0	150	150	

○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	
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
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)	24	0	43	0	24	0	0	24	0	0	0	0	920	0	0	920	0	0	0	920
53	エチルベンゼン	201	12	204	201	1	0	0	202	12	0	12	187572	1	0	0	187572	18764	0	18764	206336
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1302	0	0	0	1302	0	0	0	1302
59	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
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	1300	0	1300	1300
75	カドミウム及びその化合物	18	1	45	1	18	0	0	19	1	0	1	67	84	0	0	151	16000	0	16000	16151
80	キシレン	215	16	224	215	1	0	0	216	16	0	16	250227	1	0	0	250228	188125	0	188125	438353
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	65	240	0	0	305	1	0	1	306
83	クメン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	1613	0	0	0	1613	1	0	1	1614
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30
87	クロム及び三価クロム化合物	28	6	53	3	26	0	0	29	6	0	6	2	925	0	0	926	15908	0	15908	16834
88	六価クロム化合物	23	1	45	0	23	0	0	23	1	0	1	0	296	0	0	296	3	0	3	298
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
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)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
125	クロロベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1150	1	0	0	1151	130130	0	130130	131281
127	クロロホルム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
132	コバルト及びその化合物	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600

○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	
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
134	酢酸ビニル	4	2	5	4	1	0	0	5	2	0	2	3575	3	0	0	3578	440	0	440	4018
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	25	0	43	0	25	0	0	25	0	0	0	0	921	0	0	921	0	0	0	921
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)	20	0	43	0	20	0	0	20	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
149	四塩化炭素	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
150	1,4-ジオキサン	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
154	シクロヘキシルアミン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	16	1	44	1	15	0	0	16	1	0	1	4900	18	0	0	4918	200	0	200	5118
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	97	0	0	97	0	0	0	97
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	43	0	10	0	0	10	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
181	ジクロロベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	27	5	51	8	19	0	0	27	5	0	5	61460	90	0	0	61550	151210	0	151210	212760
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	2	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
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	670	0	670	670
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	460	0	0	460	0	0	0	460

○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;ガイキソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソソ類は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	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	32200	0	32200	32200
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	5100	0	5100	5100	
219	ジメチルジスルフィド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	3	2	0	0	5	2	0	2	32	1	0	0	32	23480	0	23480	23512
237	水銀及びその化合物	18	3	51	7	11	0	0	18	3	0	3	337	4	0	0	341	53	0	53	394
240	スチレン	11	5	12	11	1	0	0	12	5	0	5	55680	0	0	0	55680	1651	0	1651	57332
242	セレン及びその化合物	21	0	45	1	21	0	0	22	0	0	0	2	571	0	0	573	0	0	0	573
243	ダイオキシン類	23	14	28	15	9	0	2	26	14	1	15	534.53118	0.150386090018	0	420.034	954.715566090018	42606.05	0.00027	42606.05027	43560.765836090018
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)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	690	0	690	700
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	4	0	0	0	4	3100	0	3100	3104
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
262	テトラクロロエチレン	17	1	47	2	15	0	0	17	1	0	1	14200	10	0	0	14210	980	0	980	15190
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)	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	25	2	48	1	25	0	0	26	2	0	2	290	1508	0	0	1798	5460	0	5460	7258
277	トリエチルアミン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	209	0	0	0	209	109001	0	109001	109210
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	43	0	15	0	0	15	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	16	0	43	0	16	0	0	16	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
281	トリクロロエチレン	16	0	44	0	16	0	0	16	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
298	トリレンジイソシアネート	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	224	23	225	224	2	0	0	226	23	0	23	373890	11	0	0	373901	794538	0	794538	1168439

○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	
302	ナフタレン	4	1	7	4	0	0	0	4	1	0	1	1647	0	0	0	1647	490	0	490	2137
308	ニッケル	3	3	7	2	1	0	0	3	3	0	3	1	44	0	0	45	5184	0	5184	5229
309	ニッケル化合物	4	6	8	1	4	0	0	5	6	0	6	47	264	0	0	311	14746	0	14746	15057
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6600	0	0	0	6600	0	0	0	6600
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	800	0	800	800
332	砒素及びその無機化合物	22	1	45	1	22	0	0	23	1	0	1	120	2212	0	0	2332	14	0	14	2346
333	ヒドラジン	2	0	7	0	2	0	0	2	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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
340	ビフェニル	1	0	4	1	0	0	0	1	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	7	0	7	7
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	46	0	0	0	46	1400	0	1400	1446
349	フェノール	3	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	4602	12	0	0	4614	4200	0	4200	8814
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	434	0	0	0	434	0	0	0	434
354	フタル酸ジブチル	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	31	0	0	0	31	7830	0	7830	7861
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3840	0	3840	3840
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	6	51	4	29	0	0	33	6	1	7	386	8977	0	0	9363	12077	10	12087	21449
375	2-ブテナール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	1-ブロモプロパン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2500	0	2500	6900
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3

○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	
392	ヘキサン	190	6	193	190	0	0	0	190	6	0	6	78601	0	0	0	78601	93429	0	93429	172030
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
399	ベンズアルデヒド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	205	3	231	187	19	0	0	206	3	0	3	27289	81	0	0	27370	4203	0	4203	31573
405	ほう素化合物	36	5	51	1	36	0	0	37	5	0	5	3	9543	0	0	9546	1386	0	1386	10932
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	44	0	11	0	0	11	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	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	650	0	0	650	55	0	55	705
411	ホルムアルデヒド	4	3	6	3	1	0	0	4	3	0	3	1307	28	0	0	1335	4410	0	4410	5745
412	マンガン及びその化合物	37	10	59	5	33	0	0	38	10	0	10	212	2992	0	0	3204	53239	0	53239	56443
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	6	0	6	8
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
420	メタクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	208	1	0	0	209	19	0	19	228
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	820	0	0	820	0	0	0	820
436	アルファ-メチルスチレン	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	18	1	21	18	0	0	0	18	1	0	1	337	0	0	0	337	4	0	4	341
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	3	7	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	3540	0	3540	3540
453	モリブデン及びその化合物	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8702	0	8702	8702
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	950	0	950	950
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	230	0	230	239
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	4
565	アクリル酸重合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
568	アセチルアセトン	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	
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	82	0	82	82
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1900	0	0	1900	0	0	0	1900
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	130	0	130	130	
592	5-エチル-5, 8-ジヒドロ-8-オキソ-[1, 3]ジオキソロ[4, 5-g]キノリン-7-カルボン酸(別名オキシロニック酸)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	3	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	41401	1300	0	0	42701	11029	0	11029	53730
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
602	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
616	(E)-1-(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン(別名クロチアニジン)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	380	0	0	380	0	0	0	380
626	ジエタノールアミン	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	1965	0	1965	1965	

○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	
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27000	0	27000	27000
629	シクロヘキサン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	58760	0	0	0	58760	5659	0	5659	64419
632	1, 2-ジクロロエチレン	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	182	0	0	182	0	0	0	182
638	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2-ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカルボキシミド(別名プロシミドン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	セリウム及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	43800	0	43800	43800
667	炭化けい素	0	5	6	0	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	15101	0	15101	15101
668	炭酸リチウム	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
670	チオりん酸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
674	テトラヒドロフラン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	2237	33	0	0	2270	219240	0	219240	221510
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	1	3	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	190	0	0	190	1840	340	2180	2370
687	トリメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	188	6	205	188	1	0	0	189	6	0	6	81273	1	0	0	81274	3419	0	3419	84693
697	鉛及びその化合物	23	1	46	2	22	0	0	24	1	0	1	487	130	0	0	617	84	0	84	701
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	2249	0	0	2249	1100	0	1100	3349
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	810	0	810	810
708	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	4300	0	0	4300	2700	0	2700	7000
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
721	フルフラール	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

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	
725	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキエチル)-1, 3, 5-トリアジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
729	1-ヘキセン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
731	ヘプタン	182	2	183	182	0	0	0	182	2	0	2	10243	0	0	0	10243	39100	0	39100	49343
736	無水酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	29	0	0	0	29	100000	0	100000	100029
737	メチルイソブチルケトン	11	9	12	11	1	0	0	12	9	0	9	74056	27	0	0	74083	148531	0	148531	222614
746	N-メチル-2-ピロリドン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	5405	380	0	0	5785	112000	0	112000	117785
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	42	8	0	0	50	0	0	0	50
754	硫酸ジメチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
	合計	2184	269	3172	1564	652	0	2	2218	269	4	273	1462609	46690	0	0	1509299	2583689	352	2584041	4093341