

○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	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	
1	亜鉛の水溶性化合物	28	7	41	1	28	0	0	29	6	1	7	74	569	0	0	643	32320	4	32324	32967
2	アクリルアミド	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	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	0	201	21810	0	21810	22011
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	490	0	0	0	490	90	0	90	580
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11	0	0	0	11	17	0	17	28
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	4000	0	0	0	4000	52000	0	52000	56000
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	170	0	170	170
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1210	0	0	0	1210	401000	0	401000	402210
12	アセトニトリル	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	189000	0	189000	189200
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	9500	0	9500	9501
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	65	0	0	0	65	76100	0	76100	76165
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	0	210	0	210	210
22	アリルアルコール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	12	0	0	0	12	91000	0	91000	91012
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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
25	アンチモン及びその化合物	0	7	8	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	11880	0	11880	11880
28	イソブレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
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	6	7	0	1	1	0	2	6	0	6	0	120	150	0	270	9150	0	9150	9420

○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	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		
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	0	0
36	〇-エチル=〇-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-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
37	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)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	761	0	0	0	761	0	0	0	761
40	エチルベンゼン	227	8	228	227	0	0	0	227	8	0	8	114244	0	0	0	114244	5955	0	5955	120199	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11920	0	0	0	11920	0	0	0	11920	
43	エチレングリコール	3	32	36	1	2	0	0	3	32	2	34	650	178	0	0	828	51134	149	51283	52111	
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
46	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	
47	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2600	0	2600	2600	
60	カドミウム及びその化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31	
63	キシレン	251	17	260	251	0	0	0	251	17	0	17	279773	0	0	0	279773	28520	0	28520	308293	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2200	0	0	2200	1502	5	1507	3707	
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	320	16	0	0	336	0	0	0	336	
68	クロム及び三価クロム化合物	18	5	43	2	17	0	0	19	5	0	5	17	161	0	0	178	33100	0	33100	33278	
69	六価クロム化合物	12	1	38	0	12	0	0	12	1	0	1	0	433	0	0	433	10	0	10	443	
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	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	550	0	550	550	
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	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	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	
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	8510	11	0	0	8521	275000	0	275000	283521
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	2200	0	2200	2207
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	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5600	0	5600	5600
102	酢酸ビニル	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	4636	0	0	0	4636	4811	0	4811	9447
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	1	40	1	12	0	0	13	0	1	1	200	1047	0	0	1247	0	3	3	1249
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)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
112	四塩化炭素	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	8	0	38	1	7	0	0	8	0	0	0	17000	4	0	0	17004	0	0	0	17004
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
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	39	0	39	39
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	3500	0	3500	3500

○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	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	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	8	52	14	12	0	0	26	8	0	8	144440	96	0	0	144536	410970	0	410970	555506
156	ジチオりん酸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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	40	0	0	0	40	2500	0	2500	2540
175	水銀及びその化合物	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
177	スチレン	10	8	13	10	2	0	0	12	8	0	8	179352	74	0	0	179426	134960	0	134960	314386
178	セレン及びその化合物	12	1	38	1	12	0	0	13	0	1	1	1	253	0	0	255	0	0	0	255
179	ダイオキシン類	30	14	34	24	13	0	8	45	13	1	14	5578.188 011	1.130642	0	31790	37369.31 8653	85172.21 820046	0.0051	85172.22 330046	122541.5 4195346
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	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
192	チオりん酸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
200	テトラクロロエチレン	10	1	42	3	7	0	0	10	1	0	1	7000	6	0	0	7006	380	0	380	7386
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)	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	26	0	0	0	26	3	0	3	29
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	41	0	19	0	0	19	2	1	3	0	11190	0	0	11190	7200	3	7203	18392

○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	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	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	37	0	7	0	0	7	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
211	トリクロロエチレン	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	69	3	152	69	1	0	0	70	3	0	3	3852	0	0	0	3852	5415	0	5415	9267
227	トルエン	255	22	256	255	2	0	0	257	22	0	22	614397	1504	0	0	615901	735895	0	735895	1351796
230	鉛及びその化合物	19	12	53	5	14	1	0	20	11	2	13	3933	586	10	0	4529	3295	1	3296	7825
231	ニッケル	2	2	5	1	1	0	0	2	2	0	2	0	3	0	0	3	114	0	114	117
232	ニッケル化合物	3	4	5	1	3	0	0	4	4	0	4	93	1732	0	0	1825	14857	0	14857	16682
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	710	0	0	0	710	0	0	0	710
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6700	0	0	0	6700	0	0	0	6700
242	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
252	砒素及びその無機化合物	16	1	38	1	16	0	0	17	0	1	1	3800	3180	0	0	6980	0	2	2	6982
253	ヒドラジン	2	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	1	2	0	0	3	1500	0	1500	1503
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28000	0	28000	28000
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	8300	0	8300	8377
266	フェノール	3	1	5	2	1	0	0	3	1	0	1	6703	9	0	0	6712	200	0	200	6912
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	4320	0	0	0	4320	0	0	0	4320
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	450	0	450	455
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	190	0	0	0	190	16530	0	16530	16720
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	29	6	43	4	26	0	0	30	5	2	7	2210	26363	0	0	28573	63470	91	63561	92134
299	ベンゼン	227	2	256	217	11	0	0	228	2	0	2	44800	9	0	0	44809	473400	0	473400	518209

○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	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	
304	ほう素及びその化合物	31	4	45	0	31	0	0	31	3	1	4	0	33953	0	0	33953	1609	160	1769	35722
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	37	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	565	0	565	565
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	430	0	0	0	430	91600	0	91600	92030
311	マンガン及びその化合物	32	7	48	2	30	0	0	32	6	1	7	84	6782	0	0	6866	58312	64	58376	65242
312	無水フタル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	580	6	0	0	586	160	0	160	746
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	772	3	0	0	775	170053	0	170053	170828
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	270	0	0	0	270	10	0	10	280
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n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	58	0	58	63
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	80	0	0	0	80	0	0	0	80
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)＝ ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
346	モリブデン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11002	0	11002	11002
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
354	りん酸トリー-n-ブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1526	244	2515	1144	407	2	8	1561	234	15	249	1469034	91655	160	0	1560849	3555258	481	3555739	5116589