

○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 / 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	34	4	48	2	34	0	0	36	4	0	4	493	5115	0	0	5608	18107	0	18107	23715
2	アクリルアミド	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	200	30402	0	30402	30602	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	160	1	0	161	16	0	16	177	
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16	0	0	16	1	0	1	17	
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	860	18000	0	18000	18860	
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	85	0	85	85
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1710	0	0	1710	130000	0	130000	131710	
12	アセトニトリル	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1951	0	0	1951	421320	0	421320	423271	
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	79000	0	79000	79001	
16	2-アミノエタノール	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	39	0	0	39	82800	370	83170	83209	
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	110	0	110	110	
22	アリルアルコール	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	98	0	0	98	49000	0	49000	49098	
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	9	0	9	9	
25	アンチモン及びその化合物	1	4	6	1	1	0	0	2	4	0	4	250	430	0	680	2470	0	2470	3150	
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	4500	0	4500	4500	
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	300	0	0	300	0	0	0	300	
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	9	0	1	1	0	2	6	0	6	0	60	160	220	14755	0	14755	14975	
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
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリ-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
37	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)	21	0	40	0	21	0	0	21	0	0	0	0	692	0	692	0	0	0	692	

排出年度：平成20年度

○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;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	
40	エチルベンゼン	252	6	257	252	1	0	0	253	6	0	6	149035	3	0	0	149038	12613	0	12613	161651
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	8080	0	0	0	8080	0	0	0	8080
43	エチレングリコール	4	22	27	1	3	0	0	4	22	2	24	5	226	0	0	231	29920	26	29946	30177
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
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	5200	0	5200	5200
60	カドミウム及びその化合物	17	0	41	1	17	0	0	18	0	0	0	350	70	0	0	420	0	0	0	420
63	キシレン	276	13	287	276	2	0	0	278	13	0	13	287555	16	0	0	287571	50233	0	50233	337804
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	11	430	0	0	441	2	0	2	443
67	クレゾール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	240	14	0	0	254	0	0	0	254
68	クロム及び三価クロム化合物	24	3	47	2	23	0	0	25	3	0	3	1	417	0	0	418	2830	0	2830	3248
69	六価クロム化合物	21	2	43	0	21	0	0	21	2	0	2	0	276	0	0	276	24	0	24	301
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
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)	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
93	クロロベンゼン	4	3	4	4	2	0	0	6	3	0	3	12230	7	0	0	12237	395000	0	395000	407237
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	4700	0	4700	4707
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
102	酢酸ビニル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3300	0	0	0	3300	490	0	490	3790
107	アルファーシアノ-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(別名シベルメトリン)	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。)	21	0	42	0	21	0	0	21	0	0	0	0	683	0	0	683	0	0	0	683
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)	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
112	四塩化炭素	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	9	0	41	1	8	0	0	9	0	0	0	13000	3	0	0	13003	0	0	0	13003
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	40	0	16	0	0	16	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	17	0	40	0	17	0	0	17	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27

排出年度：平成20年度

○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	
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	530	0	530	530
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	2700	0	2700	2700
137	1, 3 -ジクロロプロペン (別名D-D)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	29	8	54	13	16	0	0	29	8	0	8	62615	15	0	0	62630	361450	0	361450	424080
156	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
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	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	58	0	0	0	58	110000	0	110000	110058
175	水銀及びその化合物	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
176	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
177	スチレン	12	8	14	12	1	0	0	13	8	0	8	53616	12	0	0	53628	74130	0	74130	127758
178	セレン及びその化合物	18	0	41	0	18	0	0	18	0	0	0	0	626	0	0	626	0	0	0	626
179	ダイオキシソ類	32	14	37	23	12	0	7	42	14	0	14	3265.265	3.5533479003	0	83620	86888.8183479003	21266.14	0	21266.14	108154.9583479003
184	チオリン酸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
198	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
200	テトラクロロエチレン	12	1	44	2	10	0	0	12	1	0	1	11100	4	0	0	11104	900	0	900	12004
202	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
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)	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
205	テレフタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	23	1	45	1	23	0	0	24	1	0	1	1100	3408	0	0	4508	3200	0	3200	7708
209	1, 1, 1 -トリクロロエタン	15	0	40	0	15	0	0	15	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80

排出年度：平成20年度

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	40	0	8	0	0	8	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
211	トリクロロエチレン	16	0	41	0	16	0	0	16	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	70	4	136	70	1	0	0	71	4	0	4	21196	0	0	21196	4829	0	4829	26026	
227	トルエン	287	22	287	287	2	0	0	289	22	0	22	510695	22	0	510717	1161800	0	1161800	1672517	
230	鉛及びその化合物	24	3	47	3	22	0	0	25	3	0	3	500	192	0	692	1284	0	1284	1976	
231	ニッケル	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	240	0	240	240	
232	ニッケル化合物	4	5	8	1	4	0	0	5	5	0	5	1	569	0	570	7680	0	7680	8250	
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	350	0	0	0	350	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	6000	0	0	0	6000	
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	
252	砒素及びその無機化合物	23	0	41	1	23	0	0	24	0	0	0	1500	2329	0	3829	0	0	0	3829	
253	ヒドラジン	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	1	9	0	10	3303	0	3303	3313	
254	ヒドロキノン	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2000	0	2000	2000	
259	ピリジン	0	0	1	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)	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	91	0	0	91	8300	0	8300	8391	
266	フェノール	4	1	6	3	1	0	0	4	1	0	1	5004	10	0	5014	150	0	150	5164	
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	1	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	3600	0	0	3600	0	0	0	3600	
270	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	
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	46	0	0	46	8090	0	8090	8136	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	37	6	47	5	32	0	0	37	4	3	7	820	9925	0	10745	38500	553	39053	49798	
299	ベンゼン	262	1	288	247	16	0	0	263	1	0	1	16731	7	0	16738	4800	0	4800	21538	
304	ほう素及びその化合物	38	3	48	2	36	0	0	38	3	0	3	5	33687	0	33692	646	0	646	34338	
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	8	0	41	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	3	
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	520	0	520	1	0	1	521	
308	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	1000	0	1000	1000	
309	ポリ(オキシエチレン) =ノニルフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	520	0	0	520	50700	0	50700	51220	

○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;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類は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	
311	マンガン及びその化合物	36	6	53	2	34	0	0	36	6	0	6	181	5643	0	0	5825	64810	0	64810	70635
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	96	0	96	206
313	無水マレイン酸	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	445	0	0	0	445	170056	0	170056	170501
314	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
316	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
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	5	0	5	8
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	95	1	0	0	96	42	0	42	138
322	(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	48	0	0	48	0	0	0	48
346	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
	合計	1779	203	2694	1263	542	1	7	1813	201	6	207	1176513	65635	160	0	1242308	3433344	949	3434293	4676600