

○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	29	4	46	1	29	0	0	30	4	0	4	62	6534	0	0	6596	27350	0	27350	33946
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	5
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	200	0	0	0	200	25910	0	25910	26110
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360
6	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	6	11	0	11	17
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	220	49000	0	49000	49220
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	120	0	120	120
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	1386	38	0	0	1424	548000	0	548000	549424
12	アセトニトリル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	128	0	0	0	128	276000	0	276000	276128
15	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	70000	0	70000	70001
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	93	0	0	0	93	76000	0	76000	76093
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	240	0	240	240
22	アリルアルコール	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	64	0	0	0	64	94000	0	94000	94064
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	8	9	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	7340	0	7340	7340
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
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	5	7	0	1	1	0	2	5	0	5	0	160	150	0	310	9970	0	9970	10280

○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	O-エチル=O-(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	
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)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	759	0	0	0	759	0	0	0	759
40	エチルベンゼン	209	7	211	209	0	0	0	209	7	0	7	126852	0	0	0	126852	5039	0	5039	131891	
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	10110	0	0	0	10110	0	0	0	10110	
43	エチレングリコール	3	27	31	1	2	0	0	3	27	1	28	1300	277	0	0	1577	42978	130	43108	44685	
44	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	10	0	10	10	
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	3800	0	3800	3800	
60	カドミウム及びその化合物	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
63	キシレン	229	17	240	229	1	0	0	230	17	0	17	294192	100	0	0	294292	20571	0	20571	314863	
64	銀及びその水溶性化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2100	0	0	2100	2	6	8	2108	
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	330	0	0	0	330	0	0	0	330	
68	クロム及び三価クロム化合物	18	4	47	1	17	0	0	18	4	0	4	2	392	0	0	394	2670	0	2670	3064	
69	六価クロム化合物	14	0	40	0	14	0	0	14	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298	
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	810	0	810	810	
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	
93	クロロベンゼン	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	14220	7	0	0	14227	394000	0	394000	408227	
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	

○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	
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	630	0	630	630
102	酢酸ビニル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4786	0	0	0	4786	4693	0	4693	9479
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	2	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。)	17	1	42	1	16	0	0	17	0	1	1	57	792	0	0	849	0	3	3	852
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)	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
112	四塩化炭素	6	0	39	0	6	0	0	6	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	7	1	40	1	6	0	0	7	1	0	1	13000	3	0	0	13003	15000	0	15000	28003
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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	3200	0	3200	3200
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	39	0	6	0	0	6	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)	27	8	56	15	12	0	0	27	8	0	8	199890	376	0	0	200266	402830	0	402830	603096
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

○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		
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	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	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	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	42	0	0	0	42	17000	0	17000	17042	
175	水銀及びその化合物	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	290	0	290	290	
177	スチレン	12	8	14	12	2	0	0	14	8	0	8	225643	51	0	0	225693	154470	0	154470	380163	
178	セレン及びその化合物	11	0	40	1	11	0	0	12	0	0	0	1	297	0	0	299	0	0	0	299	
179	ダイオキシン類	32	15	36	24	12	0	6	42	14	1	15	6579.212 861	3.002267 8	0	44731.4	51313.61 51288	64038.03 180035	0.0044	64038.03 620035	115351.6 5132915	
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	0
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	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	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13	
200	テトラクロロエチレン	10	2	44	3	7	0	0	10	2	0	2	7700	4	0	0	7704	4400	0	4400	12104	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
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	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	
205	テレフタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	32	0	0	0	32	4	0	4	36	
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	2	43	0	22	0	0	22	2	0	2	0	6940	0	0	6940	13100	0	13100	20040	

○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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	7	0	39	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
211	トリクロロエチレン	11	0	40	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	64	3	113	64	1	0	0	65	3	0	3	20071	1	0	0	20072	5579	0	5579	25651
227	トルエン	235	23	238	235	1	0	0	236	23	0	23	612331	1500	0	0	613831	1030951	0	1030951	1644782
230	鉛及びその化合物	18	5	48	5	14	0	0	19	4	1	5	2320	154	0	0	2474	2930	0	2930	5404
231	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	34	0	34	35
232	ニッケル化合物	4	3	5	1	4	0	0	5	3	0	3	83	1733	0	0	1816	8690	0	8690	10506
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5400	0	0	0	5400	0	0	0	5400
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	15	1	40	1	15	0	0	16	0	1	1	2400	1275	0	0	3675	0	1	1	3676
253	ヒドラジン	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
254	ヒドロキノ	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17000	0	17000	17000
258	ピペラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	9500	0	9500	9577
266	フェノール	4	2	6	3	1	0	0	4	2	0	2	4306	8	0	0	4314	8710	0	8710	13024
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	3990	0	0	0	3990	0	0	0	3990
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	410	0	410	415
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	6290	0	6290	6290
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	4	44	4	29	0	0	33	4	1	5	585	5333	0	0	5919	62100	45	62145	68064

○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;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
物質 番号	物質名	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	
299	ベンゼン	208	2	242	200	9	0	0	209	2	0	2	28121	8	0	0	28129	443000	0	443000	471129
304	ほう素及びその化合物	35	3	46	0	35	0	0	35	2	1	3	0	35759	0	0	35759	331	240	571	36330
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	240	0	0	240	1	0	1	241
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	0	1400	0	1400	1400
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	100	0	100	100
310	ホルムアルデヒド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	440	0	0	0	440	74400	0	74400	74840
311	マンガン及びその化合物	34	6	51	2	32	0	0	34	5	1	6	102	5943	0	0	6044	53052	44	53096	59140
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	170	0	170	810
313	無水マレイン酸	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	713	0	0	0	713	200051	0	200051	200764
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	3	0	3	3
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	3	0	0	0	3	37	0	37	40
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	150	3	0	0	153	170	0	170	323
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-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		1469	215	2453	1065	422	1	6	1494	208	9	217	1583401	71400	150	0	1654951	4194358	469	4194826	5849777