

○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	18	9	31	1	18	0	0	19	7	2	9	79	457	0	0	536	22550	4	22554	23090
2	アクリルアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	3	0	3	5	
3	アクリル酸	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	370	0	0	370	39012	0	39012	39382	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	340	0	0	340	130	0	130	470	
6	アクリル酸メチル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	58	4	0	4	62	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7	0	0	7	24	0	24	31	
8	アクロレイン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	680	0	0	680	14000	0	14000	14680	
11	アセトアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2214	0	0	2214	195200	0	195200	197414	
12	アセトニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	131	0	0	131	44000	0	44000	44131	
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	78	0	0	78	69000	0	69000	69078	
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	89	0	89	89	
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	180	0	180	180	
22	アリアルアルコール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	6	57000	0	57000	57006	
25	アンチモン及びその化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	330	92	0	92	422	
28	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	2	3	0	1	1	0	2	2	0	2	0	160	43	203	599	0	599	802	

○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			
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	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	2	30	0	4	0	0	4	0	2	2	0	370	0	0	0	370	0	11	11	381	
40	エチルベンゼン	214	0	214	214	0	0	0	214	0	0	0	13723	0	0	0	13723	0	0	0	13723		
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	18300	0	0	0	18300	0	0	0	18300		
43	エチレングリコール	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	278	0	0	278	4900	0	4900	5178		
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	3000	0	3000	3000		
60	カドミウム及びその化合物	3	7	30	0	3	0	0	3	5	2	7	0	4	0	0	4	36	1	36	40		
63	キシレン	227	4	232	227	1	0	0	228	4	0	4	151741	220	0	0	151961	15050	0	15050	167011		
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
67	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	480	0	0	0	480	0	0	0	480		
68	クロム及び三価クロム化合物	3	5	34	1	2	0	0	3	3	2	5	2	7	0	0	9	401	5	407	415		
69	六価クロム化合物	4	3	31	1	4	0	0	5	1	2	3	1	155	0	0	155	1900	2	1902	2057		
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	1600	0	1600	1600		
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)	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1		
93	クロロベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	7100	11	0	0	7111	34000	0	34000	41111		
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	2900	0	2900	2900		
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6350	0	0	0	6350	6640	0	6640	12990		

○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		
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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	3	33	0	3	0	0	3	1	2	3	0	100	0	0	100	0	1	1	101	
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)	3	2	30	0	3	0	0	3	0	2	2	0	7	0	0	7	0	0	0	8	
112	四塩化炭素	2	0	30	0	2	0	0	2	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	1	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	3	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	26000	2	0	0	26002	0	0	0	26002	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	2	31	0	1	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	2	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	3	2	30	0	3	0	0	3	0	2	2	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4600	0	0	0	4600	3500	0	3500	8100	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	30	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
139	o-ジクロロベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	17	82	0	0	99	0	0	0	99	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	10	40	8	3	0	0	11	8	2	10	73024	19	0	0	73043	110183	0	110183	183227	
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	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
175	水銀及びその化合物	2	4	30	0	2	0	0	2	4	0	4	0	2	0	0	2	5	0	5	7	

○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	
177	スチレン	12	8	14	11	2	1	0	14	8	0	8	140123	161	37000	0	177284	83810	0	83810	261094
178	セレン及びその化合物	4	2	31	1	4	0	0	5	0	2	2	0	86	0	0	87	0	0	0	87
179	ダイオキシン類	22	12	28	21	6	0	6	33	11	1	12	18789.68 84726	0.978234	0	17791	36581.66 67066	11815.01 5051	0.029	11815.04 4051	48396.71 07576
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
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	3	0	32	1	2	0	0	3	0	0	0	750	2	0	0	752	0	0	0	752
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)	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
205	テレフタル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	0	0	0	7	3	0	3	10
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。)	5	5	32	0	5	0	0	5	3	2	5	0	6467	0	0	6467	1735	1	1736	8203
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
211	トリクロロエチレン	3	2	30	0	3	0	0	3	0	2	2	0	7	0	0	7	0	0	0	8
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	1	12	12	1	0	0	13	1	0	1	357	0	0	0	357	5600	0	5600	5957
227	トルエン	235	12	235	235	3	0	0	238	12	0	12	562640	1024	0	0	563664	48672	0	48672	612336
230	鉛及びその化合物	6	5	40	1	4	2	0	7	3	2	5	1600	189	11	0	1799	191	1	192	1992
231	ニッケル	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	0	8	0	0	8	90	0	90	98
232	ニッケル化合物	3	3	4	1	3	0	0	4	3	0	3	46	997	0	0	1043	6400	0	6400	7443
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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
243	バリウム及びその水溶性化合物	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	
252	砒素及びその無機化合物	5	8	31	1	5	0	0	6	6	2	8	2200	3019	0	0	5219	52	2	55	5273
253	ヒドラジン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	0	3	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
266	フェノール	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	9803	9	0	0	9812	0	0	0	9812
268	1,3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8600	0	0	0	8600	0	0	0	8600
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	513	0	513	513
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	480	0	0	0	480	16150	0	16150	16630
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	7	35	3	10	0	0	13	5	2	7	343	15099	0	0	15442	46708	74	46782	62224
299	ベンゼン	218	5	247	216	3	0	0	219	3	2	5	41218	4	0	0	41222	6340	0	6340	47562
304	ほう素及びその化合物	20	2	33	0	20	0	0	20	0	2	2	0	24534	0	0	24534	0	340	340	24874
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	30	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	830	2	832	832
310	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	760	0	0	0	760	112000	0	112000	112760
311	マンガン及びその化合物	20	4	38	1	17	2	0	20	2	2	4	1	3643	355	0	3998	23	188	211	4210
312	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	120	0	120	630
313	無水マレイン酸	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	600	0	0	0	600	180043	0	180043	180643
314	メタクリル酸	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	4	0	0	0	4	95	0	95	99
320	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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	11006	0	11006	11006
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

○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

(6 / 6 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	
	合計	1147	179	1996	1006	159	6	6	1177	140	40	180	1079377	57476	37409	0	1174261	1151303	634	1151937	2326198

排出年度:平成14年度