

○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	24	10	30	2	23	0	0	25	8	2	10	1079	616	0	0	1695	30094	5	30099	31794
2	アクリルアミド	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	
3	アクリル酸	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	401	0	0	0	401	37600	0	37600	38001
4	アクリル酸エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
6	アクリル酸メチル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	81	0	0	0	81	0	0	0	81	
7	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35	
8	アクロレイン	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	11000	0	11000	12200
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	230	0	230	230
11	アセトアルデヒド	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	2490	0	0	0	2490	254000	0	254000	256490
12	アセトニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	179	740	0	0	919	41000	0	41000	41919
15	アニリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0	78	70000	0	70000	70078
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	0	240	0	240	240
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	180	0	180	180
22	アリルアルコール	1	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	50	640	0	0	690	24000	0	24000	24690
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	890	0	0	890	330	0	330	1220
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
28	イソプレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	720	0	0	0	720	0	0	0	720
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	140	43	0	183	234	0	234	417

○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	
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)	2	2	28	0	2	0	0	2	0	2	2	0	72	0	0	72	0	11	11	83
40	エチルベンゼン	202	0	202	202	0	0	0	202	0	0	0	18053	0	0	0	18053	0	0	0	18053
42	エチレンオキシド	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	22500	0	0	0	22500	0	0	0	22500
43	エチレングリコール	3	1	4	0	3	0	0	3	1	0	1	0	666	0	0	666	4000	0	4000	4666
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
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	5600	0	5600	5600
60	カドミウム及びその化合物	2	8	28	0	2	0	0	2	6	2	8	0	2	0	0	2	57	1	58	60
63	キシレン	214	5	219	214	2	0	0	216	5	0	5	227847	474	0	0	228321	37233	0	37233	265554
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	1	0	0	2	0	0	0	570	91	0	0	661	0	0	0	661
68	クロム及び三価クロム化合物	3	3	31	0	3	0	0	3	1	2	3	0	16	0	0	16	510	6	516	532
69	六価クロム化合物	4	4	30	2	3	0	0	5	2	2	4	117	70	0	0	187	2900	2	2902	3090
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)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6900	0	0	0	6900	0	0	0	6900
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	28	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	6300	12	0	0	6312	28000	0	28000	34312
95	クロロホルム	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	5	0	5	5
102	酢酸ビニル	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	5550	0	0	0	5550	6430	0	6430	11980

○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
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	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	2	30	0	2	0	0	2	0	2	2	0	160	0	0	160	0	1	1	161	
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)	2	2	28	0	2	0	0	2	0	2	2	0	21	0	0	21	0	0	0	21	
112	四塩化炭素	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	3	29	0	2	0	0	2	1	2	3	0	3	0	0	3	1000	0	1000	1003	
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	2	2	28	0	2	0	0	2	0	2	2	0	6	0	0	6	0	1	1	7	
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	5100	0	0	0	5100	2100	0	2100	7200	
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	28	0	2	0	0	2	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	21	2	0	0	23	0	0	0	23	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	10	38	7	4	0	0	11	8	2	10	59818	16	0	0	59834	49805	0	49805	109640	
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	

○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	
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	863	0	0	0	863	6300	0	6300	7163
175	水銀及びその化合物	2	6	28	0	2	0	0	2	6	0	6	0	1	0	0	1	15	0	15	16
177	スチレン	12	7	14	11	1	1	0	13	7	0	7	48201	62	42000	0	90263	57200	0	57200	147463
178	セレン及びその化合物	3	1	29	1	3	0	0	4	0	1	1	0	80	0	0	81	0	0	0	81
179	ダイオキシン類	33	22	37	32	6	0	6	44	20	2	22	17489.24 5261	3.112242 67	0	23111	40603.35 750367	5994.791 7	0.1639	5994.955 6	46598.31 310367
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	29	1	2	0	0	3	0	0	0	800	1	0	0	801	0	0	0	801
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	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
205	テレフタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	31	1	4	0	0	5	3	2	5	2900	8222	0	0	11122	43854	1	43855	54977
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	28	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
211	トリクロロエチレン	2	2	29	0	2	0	0	2	0	2	2	0	3	0	0	3	0	0	0	3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16	1	18	16	0	0	0	16	1	0	1	338	0	0	0	338	5300	0	5300	5638
227	トルエン	219	11	220	219	3	0	0	222	11	0	11	579220	2091	0	0	581311	18715	0	18715	600026
230	鉛及びその化合物	8	8	39	3	4	2	0	9	6	2	8	3170	1108	16	0	4294	6296	1	6298	10592
231	ニッケル	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
232	ニッケル化合物	3	3	5	1	3	0	0	4	3	0	3	2	968	0	0	970	3620	0	3620	4590
236	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	620	0	0	0	620	0	0	0	620

○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	
241	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2400	0	0	0	2400	0	0	0	2400
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	510	0	0	0	510	6700	0	6700	7210
252	砒素及びその無機化合物	3	8	29	1	3	0	0	4	6	2	8	3100	978	0	0	4078	113	2	116	4194
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	2	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	5000	0	5000	5000
266	フェノール	2	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	4	7	0	0	11	69000	0	69000	69011
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(別名ペルメリン)	0	0	1	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	11200	0	0	0	11200	0	0	0	11200
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	460	0	460	460
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	5	2	0	0	0	2	5	0	5	600	0	0	0	600	24900	0	24900	25500
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	10	8	33	3	8	0	0	11	6	2	8	171	11137	0	0	11308	40506	77	40583	51891
299	ベンゼン	204	5	231	202	3	0	0	205	4	1	5	44619	2	0	0	44621	1920	0	1920	46542
304	ほう素及びその化合物	20	3	31	0	20	0	0	20	3	0	3	0	2280	0	0	2280	2701	0	2701	4982
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	2	28	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1210	5	1215	1215
310	ホルムアルデヒド	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1690	0	0	0	1690	85000	0	85000	86690
311	マンガン及びその化合物	21	3	34	0	20	1	0	21	1	2	3	0	1576	10	0	1586	2	226	228	1814
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	860	0	0	0	860	0	0	0	860
313	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	760	0	0	0	760	120005	0	120005	120765

○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	
314	メタクリル酸	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
319	メタクリル酸n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
320	メタクリル酸メチル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	75	0	0	0	75	0	0	0	75
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		1114	187	1911	974	159	6	6	1145	151	37	188	1061237	33163	42070	0	1136469	1105617	340	1105957	2242426