

○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	37	4	52	2	37	0	0	39	4	0	4	411	6007	0	0	6418	18157	0	18157	24575
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	140	2	0	0	142	35	0	35	177
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	151	0	0	0	151	5401	0	5401	5553
7	アクリル酸ノルマルブチル	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20	0	0	0	20	2500	0	2500	2520
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
10	アクロレイン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
12	アセトアルデヒド	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	1429	0	0	0	1429	16000	0	16000	17429
13	アセトニトリル	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	7401	0	0	0	7401	153200	0	153200	160601
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	41000	0	41000	41001
20	2-アミノエタノール	3	3	6	3	0	0	0	3	3	1	4	149	0	0	0	149	71600	4	71604	71753
22	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	34	0	34	34
28	アリルアルコール	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	87	0	0	0	87	6400	0	6400	6487
30	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	0	1	1	0	0	0	0	0	0	140	140	140
31	アンチモン及びその化合物	1	4	7	1	1	0	0	2	4	0	4	46	550	0	0	596	637	0	637	1233
35	イソブチルアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
36	イソプレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	80	0	80	80
47	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
48	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)	26	0	43	0	26	0	0	26	0	0	0	0	1730	0	0	1730	0	0	0	1730
53	エチルベンゼン	222	10	225	222	1	0	0	223	10	0	10	158879	3	0	0	158882	31608	0	31608	190490
56	エチレンオキシド	2	0	4	2	0	0	0	2	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
57	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	14	0	14	14

○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		
59	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	0
65	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	5300	0	5300	5300	
71	塩化第二鉄	1	0	11	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16	
75	カドミウム及びその化合物	24	0	44	1	24	0	0	25	0	0	0	72	145	0	0	217	0	0	0	217	
80	キシレン	241	17	253	241	1	0	0	242	17	0	17	272704	9	0	0	272713	121103	0	121103	393817	
81	キノリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
82	銀及びその水溶性化合物	1	1	4	1	1	0	0	2	1	0	1	44	510	0	0	554	7	0	7	561	
83	クメン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700	
86	クレゾール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170	
87	クロム及び三価クロム化合物	32	3	50	3	30	0	0	33	3	0	3	4	782	0	0	786	1690	0	1690	2476	
88	六価クロム化合物	27	1	45	0	27	0	0	27	1	0	1	0	799	0	0	799	2	0	2	801	
113	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)	14	0	43	0	14	0	0	14	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
125	クロロベンゼン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	6340	4	0	0	6344	229300	0	229300	235644	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	2300	0	2300	2309	
128	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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	3850	6	0	0	3856	26	0	26	3882	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	0	45	0	27	0	0	27	0	0	0	0	1738	0	0	1738	0	0	0	1738	
147	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)	22	0	43	0	22	0	0	22	0	0	0	0	47	0	0	47	0	0	0	47	
149	四塩化炭素	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
150	1,4-ジオキサン	17	0	34	0	17	0	0	17	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125	
154	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	
157	1,2-ジクロロエタン	19	1	44	1	18	0	0	19	1	0	1	4200	21	0	0	4221	1000	0	1000	5221	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	23	0	43	0	23	0	0	23	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103	
176	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	2900	0	2900	2900	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	43	0	13	0	0	13	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	33	8	55	11	22	0	0	33	8	0	8	40530	53	0	0	40583	428300	0	428300	468883	
188	N,N-ジ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	

○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;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	
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	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
200	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
201	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
202	ジビニルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
203	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
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	2, 4-ジターシャリ-ブチルフェノール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100000	0	100000	100000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	35	0	0	0	35	81000	0	81000	81035
237	水銀及びその化合物	12	0	43	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
240	スチレン	13	8	14	13	1	0	0	14	8	0	8	63953	0	0	0	63953	31182	0	31182	95135
242	セレン及びその化合物	23	0	44	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1042	0	0	1042	0	0	0	1042
243	ダイオキシン類	31	18	33	23	13	0	7	43	18	0	18	1618.8181	1.108728557	0	1946.1	3566.026828557	55804.31051	0	55804.31051	59370.337338557
251	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
258	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	62	0	0	0	62	2000	0	2000	2062
262	テトラクロロエチレン	19	1	47	2	17	0	0	19	1	0	1	16600	18	0	0	16618	1600	0	1600	18218
268	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)	17	0	43	0	17	0	0	17	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
271	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
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	29	2	48	1	29	0	0	30	2	0	2	300	5746	0	0	6046	4290	0	4290	10336
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン (別名テトラエチレンペンタミン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
277	トリエチルアミン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	418	0	0	0	418	24400	0	24400	24818
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	19	0	43	0	19	0	0	19	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
281	トリクロロエチレン	21	0	44	0	21	0	0	21	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46

排出年度：平成24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;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	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	208	3	225	208	1	0	0	209	3	0	3	30193	1	0	0	30194	15063	0	15063	45257
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	54	3	123	54	1	0	0	55	3	0	3	27128	0	0	0	27128	4311	0	4311	31439
298	トリレンジイソシアネート	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	459	0	459	459
300	トルエン	247	25	249	247	2	0	0	249	25	0	25	508743	11	0	0	508754	639762	0	639762	1148516
302	ナフタレン	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2851	0	0	0	2851	1032	0	1032	3883
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	26	2	47	2	25	0	0	27	2	0	2	192	409	0	0	601	850	0	850	1451
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	1	2	5	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	324	0	324	325
309	ニッケル化合物	5	5	8	0	5	0	0	5	5	0	5	0	870	0	0	870	8430	0	8430	9300
313	ニトログリセリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	470	0	0	0	470	0	0	0	470
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
320	ノニルフェノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	530	0	530	541
321	バナジウム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
332	砒素及びその無機化合物	24	0	44	1	24	0	0	25	0	0	0	250	2364	0	0	2614	0	0	0	2614
333	ヒドラジン	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
336	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
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	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	41	0	0	0	41	7290	0	7290	7331
349	フェノール	3	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	3601	8	0	0	3609	10300	0	10300	13909
350	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	0
351	1, 3-ブタジエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
354	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	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	3	5	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4516	0	4516	4516
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	56	0	0	0	56	3300	0	3300	3356
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	39	5	49	5	34	0	0	39	3	3	6	819	10117	0	0	10936	36600	1074	37674	48610
379	2-プロピン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	212	7	214	212	0	0	0	212	7	0	7	93947	0	0	0	93947	61658	0	61658	155605
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	3	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

(5 / 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	
400	ベンゼン	231	2	255	210	21	0	0	231	2	0	2	14701	26	0	0	14726	5503	0	5503	20229
405	ほう素化合物	41	2	47	0	41	0	0	41	2	0	2	0	34633	0	0	34633	650	0	650	35283
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
407	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	700	0	0	700	5	0	5	705
408	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	1300	0	1300	1300
411	ホルムアルデヒド	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1600	0	0	0	1600	1552	0	1552	3152
412	マンガン及びその化合物	43	7	55	4	40	0	0	44	7	0	7	223	4920	0	0	5142	448336	0	448336	453478
413	無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	39	0	0	0	39	20	0	20	59
414	無水マレイン酸	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	7	0	0	0	7	190004	0	190004	190010
415	メタクリル酸	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
417	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	0	0	0	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2	2	0	0	4	7	0	7	11
420	メタクリル酸メチル	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	10	1	0	0	11	5	0	5	16
422	(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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
423	メチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
438	メチルナフタレン	15	2	19	15	0	0	0	15	2	0	2	830	0	0	0	830	2602	0	2602	3431
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	4	7	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1705	0	1705	1705
453	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
455	モルホリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	10	0	0	10	520	0	520	530
461	りん酸トリフェニル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2256	214	3119	1556	727	0	7	2290	211	5	216	1276219	73892	0	0	1350111	2834255	1218	2835474	4185585