

○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（熊本県）

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	51	7	65	3	50	0	0	53	7	2	9	710	6508	0	0	7218	66680	75	66755	73973
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	36	0	0	0	36	2	0	2	38
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
5	アクリル酸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
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	2070	1	0	0	2071	22	0	22	2093
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1	390	0	0	391	3701	0	3701	4092
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	91	0	91	91
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19000	0	0	19000	17000	0	17000	36000
16	2-アミノエタノール	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	3	0	0	0	3	4609	0	4609	4612
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	58	0	58	61
25	アンチモン及びその化合物	0	7	7	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	10369	0	10369	10369
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。)	1	5	6	1	0	0	0	1	5	0	5	40	0	0	0	40	129505	0	129505	129545
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1363	0	0	1363	0	0	0	1363
40	エチルベンゼン	378	14	379	378	3	0	0	381	14	0	14	266624	59	0	0	266683	25613	0	25613	292296

○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（熊本県）

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	
42	エチレンオキシド	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	7	6900	0	0	6907	0	0	0	6907
43	エチレングリコール	1	39	42	0	1	0	0	1	39	13	52	0	2	0	0	2	115828	169	115997	115998
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	130000	0	130000	130007
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
60	カドミウム及びその化合物	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
63	キシレン	425	25	443	425	4	0	0	429	25	0	25	915489	105	0	0	915594	54582	0	54582	970175
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	18020	0	18020	18020
68	クロム及び三価クロム化合物	26	8	64	1	25	0	0	26	8	2	10	38	1270	0	0	1308	15657	17	15674	16982
69	六価クロム化合物	22	4	60	0	22	0	0	22	4	1	5	0	227	0	0	227	1013	2	1015	1242
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	240	0	240	1340
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	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	41000	0	41000	41290
95	クロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	10700	13	0	0	10713	136300	0	136300	147013
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
100	コバルト及びその化合物	1	4	4	0	1	0	0	1	3	1	4	0	14	0	0	14	19	0	20	34
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	4800	0	4800	4807
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	42401	2600	0	0	45002	8004	0	8004	53006
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	4	60	2	25	0	0	27	4	0	4	821	1610	0	0	2431	4143	0	4143	6574
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)	12	0	55	0	12	0	0	12	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323

○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（熊本県）

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	
112	四塩化炭素	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
113	1, 4-ジオキサソ	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	1952	0	0	0	1952	13300	0	13300	15252
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
116	1, 2-ジクロロエタン	10	1	57	2	8	0	0	10	1	0	1	13800	17	0	0	13817	20000	0	20000	33817
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	131	0	0	131	0	0	0	131
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	14	0	14	14
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7100	0	0	0	7100	42	0	42	7142
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	8500	0	8500	8520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	25	8	68	13	14	0	0	27	8	1	9	111011	109	0	0	111120	27890	2	27892	139012
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	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	5	3	5	4	1	0	0	5	3	0	3	4858	210	0	0	5068	4800	0	4800	9868
175	水銀及びその化合物	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180
177	スチレン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	63645	1	0	0	63646	12356	0	12356	76002
178	セレン及びその化合物	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
179	ダイオキシン類	72	39	74	55	21	0	8	84	38	2	40	1267.622 2338	12.05859 5761	0	5626.700 84	6906.381 669561	8455.821 6791224	0.000087	8455.821 7661224	15362.20 3435683 4

○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（熊本県）

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	
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
193	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
200	テトラクロロエチレン	10	0	56	1	9	0	0	10	0	0	0	10000	19	0	0	10019	0	0	0	10019
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	17000	0	17000	17000
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	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	36	2	59	0	36	0	0	36	1	1	2	0	1377	0	0	1377	73000	3	73003	74380
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	337	0	0	337	0	0	0	337
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	11	0	55	0	11	0	0	11	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
218	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
223	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	117	1	193	117	0	0	0	117	1	0	1	1451	0	0	0	1451	80	0	80	1531
227	トルエン	422	28	424	422	3	0	0	425	28	0	28	1116052	35	0	0	1116087	229420	0	229420	1345507
230	鉛及びその化合物	17	10	65	2	16	0	0	18	10	0	10	80	251	0	0	331	16085	0	16085	16416
231	ニッケル	1	5	9	1	0	0	0	1	4	1	5	8	0	0	0	8	4510	0	4511	4519
232	ニッケル化合物	6	11	11	0	6	0	0	6	10	3	13	0	3106	0	0	3106	224751	189	224940	228046

○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（熊本県）

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	
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
252	砒素及びその無機化合物	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	5400	0	5400	5400
266	フェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2951	0	2951	2951
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	74	3	0	0	77	1085	0	1085	1162
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	9	3	0	0	0	3	7	0	7	1442	0	0	0	1442	17770	0	17770	19212
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	820	0	820	820
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	10	69	8	56	0	0	64	10	3	13	2146	47409	0	0	49555	97657	1530	99187	148742
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	367	1	414	359	8	0	0	367	1	0	1	5189	66	0	0	5255	510	0	510	5765
304	ほう素及びその化合物	55	4	63	0	55	0	0	55	4	0	4	0	27533	0	0	27533	1135	0	1135	28668
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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。)	2	1	3	0	2	0	0	2	1	0	1	0	601	0	0	601	25	0	25	626
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	53	0	53	56
310	ホルムアルデヒド	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	2215	6	0	0	2221	4915	0	4915	7136
311	マンガン及びその化合物	46	9	67	3	43	0	0	46	8	1	9	2600	4544	0	0	7144	61000	1	61001	68145
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72

○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（熊本県）

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	
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	10
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	2	17	0	17	19
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	51	0	51	51
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	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	58	0	58	58
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	230	0	230	300
合 計		2422	327	3768	1850	606	0	8	2464	321	31	352	2719375	126789	0	0	2846164	1636920	1988	1638908	4485072