

○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	32	5	49	3	30	0	0	33	5	2	7	645	4202	0	0	4847	76200	5	76205	81052
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	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	13	47000	0	0	47013	1	0	1	47014
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	2	0	2	3	
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	
6	アクリル酸メチル	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	1405	0	0	1405	8	0	8	1413	
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	2	95	0	0	97	2501	0	2501	2598
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	110	0	110	110	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	12200	0	0	0	12200	
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	310	1300	0	1300	1610	
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	
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27000	0	0	27000	12000	0	12000	39000
16	2-アミノエタノール	4	4	6	4	1	0	0	5	4	0	4	217	3800	0	0	4017	18001	0	18001	22018
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	11	8	0	0	19	0	0	0	19
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。)	2	3	4	0	2	0	0	2	3	0	3	0	75	0	0	75	10265	0	10265	10340
25	アンチモン及びその化合物	0	9	9	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	21951	0	21951	21951	
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	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	47	0	0	47	85540	0	85540	85587	
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)	14	1	40	0	14	0	0	14	1	0	1	0	1209	0	0	1209	0	0	0	1209
40	エチルベンゼン	375	12	390	375	1	0	0	376	12	0	12	231598	1000	0	0	232598	14218	0	14218	246816

○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	
42	エチレンオキシド	5	0	5	2	3	0	0	5	0	0	0	641	16400	0	0	17041	0	0	0	17041
43	エチレングリコール	8	57	63	1	7	0	0	8	55	14	69	2700	2588	0	0	5288	123396	2899	126295	131583
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2507	0	0	0	2507	75000	0	75000	77507
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
60	カドミウム及びその化合物	16	1	43	0	16	0	0	16	1	0	1	0	99	0	0	99	35	0	35	134
63	キシレン	409	29	429	409	3	0	1	413	29	0	29	871590	1161	0	48	872799	60777	0	60777	933576
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	11020	0	11020	11020
68	クロム及び三価クロム化合物	26	7	47	1	25	0	0	26	7	1	8	44	613	0	0	657	14098	0	14098	14754
69	六価クロム化合物	21	8	51	0	21	0	0	21	8	2	10	0	638	0	0	638	4322	2	4324	4962
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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)	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
95	クロホルム	5	4	5	5	2	0	0	7	4	0	4	15060	219	0	0	15279	110300	0	110300	125579
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	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	3	0	3	0	2100	0	0	2100	5111	0	5111	7211
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)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	184	0	0	0	184	20086	0	20086	20270
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	41901	2820	0	0	44722	8607	0	8607	53329
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22	3	44	0	22	0	0	22	3	0	3	0	3522	0	0	3522	3371	0	3371	6893

○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	
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)	15	0	41	0	15	0	0	15	0	0	0	0	598	0	0	598	0	0	0	598
112	四塩化炭素	13	0	41	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
113	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	901	520	0	0	1421	7800	0	7800	9221
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
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	150	0	150	150
116	1, 2-ジクロロエタン	15	1	44	2	13	0	0	15	1	0	1	10230	101	0	0	10331	60	0	60	10391
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	945	0	0	945	0	0	0	945
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	13300	0	0	0	13300	690	0	690	13990
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	42	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7300	0	7300	7320
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	6	53	11	19	0	0	30	6	0	6	88120	516	0	0	88636	39500	0	39500	128136
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	5	2	1	0	0	3	3	0	3	7200	820	0	0	8020	4010	0	4010	12030
175	水銀及びその化合物	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50
177	スチレン	9	6	10	8	1	0	0	9	6	0	6	123330	1	0	0	123331	14104	0	14104	137435
178	セレン及びその化合物	20	0	42	0	20	0	0	20	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291

○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

( 4 / 6 ページ)

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	
179	ダイオキシン類	59	32	61	42	20	0	9	71	32	1	33	2810.385 366	0.605135 5	0	7640.29	10451.28 05015	67946.33 36873	0.011	67946.34 46873	78397.62 51888
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
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	12	0	12	12
200	テトラクロロエチレン	20	3	47	4	16	0	0	20	3	0	3	49500	160	0	0	49660	1400	0	1400	51060
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	23000	0	23000	23000
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)	14	1	43	0	14	0	0	14	1	0	1	0	179	0	0	179	28	0	28	207
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	27	3	44	0	27	0	0	27	3	1	4	0	2212	0	0	2212	285100	3	285103	287315
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	21	0	43	0	21	0	0	21	0	0	0	0	6345	0	0	6345	0	0	0	6345
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	42	0	14	0	0	14	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
211	トリクロロエチレン	16	1	43	0	16	0	0	16	1	0	1	0	468	0	0	468	1	0	1	469
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	115	1	334	115	0	0	0	115	1	0	1	2998	0	0	0	2998	160	0	160	3158
227	トルエン	408	25	409	408	1	0	1	410	25	0	25	689111	310	0	95	689516	114581	0	114581	804098
230	鉛及びその化合物	19	14	57	1	18	0	0	19	14	0	14	50	1117	0	0	1167	15838	0	15838	17005
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	13	0	0	0	13	1245	0	1245	1258
232	ニッケル化合物	6	11	12	1	5	0	0	6	11	2	13	0	4336	0	0	4336	806383	299	806682	811017
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
252	砒素及びその無機化合物	16	0	42	0	16	0	0	16	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1600	0	0	1600	7800	0	7800	9400
266	フェノール	1	1	4	1	0	0	0	1	1	0	1	230	0	0	0	230	12	0	12	242
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	100	0	0	0	100	809	0	809	909
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	6	8	3	0	0	0	3	6	0	6	1138	0	0	0	1138	8179	0	8179	9317

排出年度:平成15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（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	
282	N-(tert-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	530	0	530	530
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	9	51	6	43	0	0	49	9	3	12	932	46982	0	0	47914	119320	3760	123080	170994
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
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	384	1	412	369	15	0	0	384	1	0	1	7187	299	0	0	7485	200	0	200	7685
304	ほう素及びその化合物	36	7	50	1	35	0	0	36	7	1	8	600	32237	0	0	32837	6512	100	6612	39449
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	42	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	2	0	0	2	3337	1500	4837	4839
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	5	0	0	5	97	0	97	102
310	ホルムアルデヒド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	1398	0	0	0	1398	8014	0	8014	9412
311	マンガン及びその化合物	34	11	53	3	31	0	0	34	11	1	12	2131	3058	0	0	5189	50830	0	50830	56020
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
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	1	0	1	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	19	0	19	21
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
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	2	0	0	0	2	21	0	21	23

○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

( 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	
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	2340	0	2340	2398
合計		2418	346	3531	1823	624	0	11	2458	343	29	372	2347736	218664	0	143	2566543	2211081	8568	2219649	4786191