

○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	40	5	54	4	38	0	0	42	5	2	7	679	4141	0	0	4820	64000	60	64060	68880
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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	31	0	0	31	2	0	2	33	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	2	16	0	16	18	
6	アクリル酸メチル	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1709	0	0	1709	9	0	9	1718	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	2	88	0	90	1	0	1	90	
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	100	0	100	100	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	13300	0	0	0	13300	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	330	0	0	330	1950	0	1950	2280	
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	
16	2-アミノエタノール	4	4	6	3	2	0	0	5	4	0	4	417	259	0	676	23280	0	23280	23956	
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	14	10	0	24	0	0	0	24	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	3	61	0	61	64	
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	12695	0	12695	12695	
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	34	0	0	34	19352	0	19352	19386	
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)	19	0	46	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1467	0	1467	0	0	0	1467	
40	エチルベンゼン	334	13	336	334	1	0	0	335	13	0	13	228943	11	0	228954	23202	0	23202	252156	
42	エチレンオキシド	4	0	5	2	2	0	0	4	0	0	0	546	11900	0	12446	0	0	0	12446	
43	エチレングリコール	3	46	49	1	3	1	0	5	46	10	56	7	1084	1	1092	97741	1072	98813	99906	

○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	
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2808	0	0	0	2808	76000	0	76000	78808
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
60	カドミウム及びその化合物	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	124	0	0	124	0	0	0	124
63	キシレン	390	30	401	389	3	0	0	392	30	0	30	716136	69	0	0	716205	70873	0	70873	787077
64	銀及びその水溶性化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	16021	0	16021	16021
68	クロム及び三価クロム化合物	26	6	52	1	25	0	0	26	6	1	7	54	818	0	0	872	15571	1	15572	16444
69	六価クロム化合物	21	6	56	0	21	0	0	21	6	2	8	0	717	0	0	717	438	2	440	1157
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)	16	0	50	0	16	0	0	16	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	170	0	0	680	63000	0	63000	63680
95	クロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	14480	12	0	0	14492	133000	3	133003	147495
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	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	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1100	0	0	1100	20	0	20	1120
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)	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	342	0	0	0	342	34118	0	34118	34460
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	46801	2870	0	0	49672	230006	0	230006	279677
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	27	4	54	1	26	0	0	27	4	0	4	760	2377	0	0	3137	3414	0	3414	6551
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)	19	0	47	0	19	0	0	19	0	0	0	0	327	0	0	327	0	0	0	327
112	四塩化炭素	14	0	48	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
113	1,4-ジオキサン	3	3	4	3	0	0	0	3	3	0	3	1618	0	0	0	1618	11800	0	11800	13418
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

○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	
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	12	0	12	12
116	1, 2-ジクロロエタン	16	0	52	2	14	0	0	16	0	0	0	6800	59	0	0	6859	0	0	0	6859
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	0	50	0	18	0	0	18	0	0	0	0	260	0	0	260	0	0	0	260
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	19	0	50	0	19	0	0	19	0	0	0	0	514	0	0	514	0	0	0	514
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5310	0	0	0	5310	613	0	613	5923
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	14	0	50	0	14	0	0	14	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
139	o-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	2100	0	2100	2121
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	3300	0	3300	4130
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	4	56	6	22	0	0	28	4	0	4	53720	304	0	0	54024	44600	0	44600	98624
172	N, N-ジメチルホルムアミド	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	7151	0	0	0	7151	3900	0	3900	11051
175	水銀及びその化合物	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	26	0	0	26	0	0	0	26
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	211	0	211	211
177	スチレン	8	7	9	8	1	0	0	9	7	0	7	64521	1	0	0	64522	13335	0	13335	77857
178	セレン及びその化合物	19	0	50	0	19	0	0	19	0	0	0	0	164	0	0	164	0	0	0	164
179	ダイオキシン類	63	32	65	48	19	0	11	78	31	2	33	1887.432 0320011	0.561610 80037	0	3410.1	5298.093 6428014 7	6986.064 02385	0.000095 1	6986.064 11895	12284.15 7761751 47
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	4	0	4	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		
193	チオりん酸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	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	18	1	53	2	16	0	0	18	1	0	1	45000	32	0	0	45032	230	0	230	45262	
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	51	0	14	0	0	14	1	0	1	0	106	0	0	106	13	0	13	119	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	26	2	49	0	26	0	0	26	1	1	2	0	897	0	0	897	73000	3	73003	73900	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	22	0	51	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2469	0	0	2469	0	0	0	2469	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	15	0	50	0	15	0	0	15	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82	
211	トリクロロエチレン	19	1	51	0	19	0	0	19	1	0	1	0	80	0	0	80	1	0	1	81	
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	2400	0	2400	2400	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	114	0	153	114	0	0	0	114	0	0	0	288	0	0	0	288	0	0	0	288	
227	トルエン	388	27	390	388	1	0	0	389	27	0	27	877802	17	0	0	877819	94823	0	94823	972642	
230	鉛及びその化合物	20	14	65	2	18	0	0	20	14	1	15	40	1037	0	0	1077	9584	6	9590	10668	
231	ニッケル	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	16	0	0	0	16	2410	0	2411	2427	
232	ニッケル化合物	7	9	11	1	6	0	0	7	8	3	11	0	6588	0	0	6588	322620	689	323309	329897	
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	
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
252	砒素及びその無機化合物	17	0	50	0	17	0	0	17	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130	

○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	
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)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	820	0	0	820	7800	0	7800	8620
266	フェノール	2	2	5	0	2	0	0	2	2	0	2	0	239	0	0	239	593	0	593	832
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	62	2	0	0	64	782	0	782	846
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	1238	0	0	0	1238	14490	0	14490	15728
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	840	0	840	840
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	48	9	57	6	47	0	0	53	9	2	11	522	44939	0	0	45461	207490	1250	208740	254201
288	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	342	2	374	324	18	0	0	342	2	0	2	33984	183	0	0	34167	1300	0	1300	35467
304	ほう素及びその化合物	40	4	54	0	40	0	0	40	4	1	5	0	23624	0	0	23624	1367	22	1389	25013
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	14	0	50	1	13	0	0	14	0	0	0	1	21	0	0	22	0	0	0	22
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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	478	0	478	480
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	85	0	85	90
310	ホルムアルデヒド	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	1480	0	0	0	1480	6714	0	6714	8194
311	マンガン及びその化合物	37	10	59	3	34	0	0	37	10	1	11	2279	3370	0	0	5649	48562	1	48563	54211
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	62	0	62	62
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	0	0	0	9
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	18	0	18	20
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	26	0	26	26
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

○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	
346	モリブデン及びその化合物	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	3	120	0	0	123	1528	0	1528	1651
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	60	0	0	0	60	2760	0	2760	2820
合計		2332	322	3378	1689	673	1	11	2374	317	29	346	2262760	113776	1	0	2376537	1766634	3108	1769743	4146279