

○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	33	5	49	2	32	0	1	35	5	1	6	574	14735	0	550	15859	75200	26	75226	91085
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	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	38000	0	0	38000	1	0	1	38001
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
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	87	0	87	87
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10890	0	0	0	10890	0	0	0	10890
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23000	0	0	23000	22000	0	22000	45000
16	2-アミノエタノール	6	3	6	6	1	0	0	7	3	0	3	311	4	0	0	315	7203	0	7203	7518
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
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	80	0	0	80	6600	0	6600	6680
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	8245	0	8245	8245
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
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。)	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	24650	0	24650	24650
37	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	15	1	44	0	14	0	1	15	1	0	1	0	440	0	0	440	6	0	6	446
40	エチルベンゼン	300	5	300	300	0	0	0	300	5	0	5	202274	0	0	0	202274	9804	0	9804	212078
42	エチレンオキシド	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	500	11800	0	0	12300	0	0	0	12300
43	エチレングリコール	0	4	5	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	17200	360	17560	17560

○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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	81000	0	81000	81011
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	13	2	45	0	13	0	0	13	2	0	2	0	86	0	0	86	44	0	44	130
63	キシレン	417	14	423	416	1	0	0	417	14	0	14	799571	9	0	0	799580	40831	0	40831	840411
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
68	クロム及び三価クロム化合物	28	6	48	1	25	0	2	28	6	1	7	19	431	0	1570	2020	11560	0	11560	13580
69	六価クロム化合物	22	9	53	0	20	1	1	22	9	2	11	0	606	1	0	607	4717	2	4718	5325
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
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	1	44	0	16	0	0	16	1	0	1	0	110	0	0	110	2	0	2	111
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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
95	クロホルム	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	38000	1617	0	0	39617	109200	0	109200	148817
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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	450	0	0	0	450	41150	0	41150	41600
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	46600	3101	0	0	49701	3411	0	3411	53112
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	2	44	0	20	0	0	20	2	0	2	0	2620	0	0	2620	3712	0	3712	6332
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	1	44	0	19	0	0	19	0	1	1	0	718	0	0	718	0	12	12	730
112	四塩化炭素	14	1	44	0	14	0	0	14	1	0	1	0	65	0	0	65	1	0	1	66
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5600	0	5600	5604

○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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
116	1, 2-ジクロロエタン	18	2	46	2	16	0	0	18	2	0	2	9590	129	0	0	9719	19001	0	19001	28719
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	19	1	44	0	19	0	0	19	1	0	1	0	597	0	0	597	1	0	1	598
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	19	1	44	0	19	0	0	19	1	0	1	0	1219	0	0	1219	1	0	1	1220
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5230	0	0	0	5230	0	0	0	5230
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	1	44	0	15	0	0	15	1	0	1	0	65	0	0	65	1	0	1	66
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	8500	0	8500	8520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	5	51	7	21	0	0	28	5	0	5	121500	639	0	0	122139	33501	0	33501	155639
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	6900	20	0	0	6920	1500	0	1500	8420
175	水銀及びその化合物	12	1	44	0	12	0	0	12	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	9
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
177	スチレン	6	5	7	5	1	0	0	6	5	0	5	83620	1	0	0	83621	13324	0	13324	96945
178	セレン及びその化合物	18	2	44	0	18	0	0	18	2	0	2	0	340	0	0	340	3	0	3	343
179	ダイオキシン類	76	45	85	66	16	0	12	94	45	1	46	4264.01107	3.8929214	0	1897.967	6165.8709914	15842.1300357	0.0086	15842.1386357	22008.0096271
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	0	1	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	19	3	47	3	16	0	0	19	3	0	3	45000	169	0	0	45169	1221	0	1221	46389
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)	17	1	44	0	17	0	0	17	1	0	1	0	219	0	0	219	4	0	4	223
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	3	47	0	25	0	0	25	3	1	4	0	635	0	0	635	241500	2	241502	242137
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	19	1	45	0	19	0	0	19	1	0	1	0	6155	0	0	6155	1	0	1	6155

○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	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	44	0	17	0	0	17	1	0	1	0	189	0	0	189	1	0	1	189
211	トリクロロエチレン	18	2	45	1	17	0	0	18	2	0	2	4100	478	0	0	4578	811	0	811	5388
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	0	18	18	0	0	0	18	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
227	トルエン	436	19	436	436	1	0	0	437	19	0	19	1301020	260	0	0	1301280	240250	0	240250	1541530
230	鉛及びその化合物	23	10	54	4	18	1	1	24	10	0	10	62	1078	12	440	1592	12950	0	12950	14542
231	ニッケル	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	11	0	0	0	11	11192	0	11192	11203
232	ニッケル化合物	5	12	12	1	5	0	0	6	12	2	14	8	5282	0	0	5290	636629	215	636844	642134
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	16	2	44	0	16	0	0	16	2	0	2	0	86	0	0	86	3	0	3	89
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	3	0	0	133	0	0	0	133
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	6600	0	6600	6600
266	フェノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	620	0	620	662
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	6	2	0	0	0	2	6	0	6	1218	0	0	0	1218	12197	0	12197	13415
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	380	0	380	380
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	38	5	48	2	38	0	0	40	5	3	8	490	42454	0	0	42944	150239	4680	154919	197862
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	411	3	438	394	17	0	0	411	3	0	3	8878	8297	0	0	17175	1316	0	1316	18491
304	ほう素及びその化合物	32	2	44	0	32	0	0	32	1	1	2	0	24650	0	0	24650	690	1	691	25340
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	1	44	0	12	0	0	12	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	13
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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137

○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

(5 / 5 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	
310	ホルムアルデヒド	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	220	0	0	0	220	8500	0	8500	8720
311	マンガン及びその化合物	33	6	49	2	31	0	0	33	6	0	6	2152	1934	0	0	4086	41568	0	41568	45654
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	20	0	20	131
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	67	0	0	0	67	300	0	300	367
合計		2294	236	3098	1697	610	2	18	2327	232	15	247	2863170	192357	13	2560	3058100	1924657	5298	1929955	4988056