

○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	39	6	53	4	37	0	0	41	6	2	8	744	3447	0	0	4191	52700	161	52861	57052
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	38	0	0	0	38	2	0	2	40
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	19	0	19	20
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	1659	0	0	0	1659	11	0	11	1670
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	1	600	0	0	601	3101	0	3101	3702
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	100	0	100	100
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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	20000	0	0	20000	17000	0	17000	37000
16	2-アミノエタノール	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	218	0	0	0	218	7900	0	7900	8118
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	17	11	0	0	28	0	0	0	28
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	49	0	49	52
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9690	0	9690	9690
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。)	2	4	6	2	0	0	0	2	4	0	4	80	0	0	0	80	104379	0	104379	104459
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	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1121	0	0	1121	0	0	0	1121
40	エチルベンゼン	364	12	367	364	1	0	0	365	12	0	12	282049	8	0	0	282057	26590	0	26590	308647

○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

(2 / 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	
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	618	0	0	0	618	0	0	0	618
43	エチレングリコール	2	39	42	0	2	0	0	2	39	14	53	0	113	0	0	113	81736	1393	83129	83242
46	エチレンジアミン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2109	0	0	0	2109	150000	0	150000	152109
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
60	カドミウム及びその化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
63	キシレン	416	25	427	416	3	0	0	419	25	0	25	879527	31	0	0	879558	54892	0	54892	934450
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	790	0	790	790
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	27100	0	27100	27100
68	クロム及び三価クロム化合物	23	4	49	1	22	0	0	23	4	1	5	45	607	0	0	652	12692	1	12693	13344
69	六価クロム化合物	22	4	50	0	22	0	0	22	4	1	5	0	565	0	0	565	1380	2	1382	1947
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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
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	61000	0	61000	61680
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	12860	12	0	0	12872	139800	0	139800	152672
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
100	コバルト及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	1	4	0	100	0	0	100	19	0	19	119
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	250	0	0	0	250	35068	0	35068	35318
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	43001	3210	0	0	46211	5	0	5	46217
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	26	4	48	1	25	0	0	26	4	0	4	280	1211	0	0	1491	4158	0	4158	5649
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	44	0	15	0	0	15	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
112	四塩化炭素	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24

排出年度:平成17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

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	
113	1, 4-ジオキサソ	4	2	5	3	1	0	0	4	2	0	2	1963	160	0	0	2123	14200	0	14200	16323
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	40	0	40	40
116	1, 2-ジクロロエタン	11	0	46	2	9	0	0	11	0	0	0	8070	45	0	0	8115	0	0	0	8115
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	14	0	44	0	14	0	0	14	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428
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	10	0	10	10
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	5500	0	0	0	5500	42	0	42	5542
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	5500	0	5500	5523
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	1700	0	0	0	1700	4000	0	4000	5700
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	26	8	56	12	16	0	0	28	8	1	9	85390	96	0	0	85486	47074	3	47077	132562
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	6260	3300	0	0	9560	6200	0	6200	15760
175	水銀及びその化合物	11	0	44	0	11	0	0	11	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	140	0	140	140
177	スチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	68246	1	0	0	68247	11127	0	11127	79374
178	セレン及びその化合物	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
179	ダイオキシン類	55	31	60	42	16	0	7	65	30	2	32	1319.278 35	2.485516 4	0	4709.240 84	6031.004 7064	8533.052 13459	0.000025	8533.052 15959	14564.05 686599

○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		
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	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	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	45	1	9	0	0	10	0	0	0	16000	23	0	0	16023	0	0	0	16023	
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	14	0	14	14	
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)	10	0	44	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	2	47	0	25	0	0	25	1	1	2	0	761	0	0	761	82000	3	82003	82764	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	44	0	13	0	0	13	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	44	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66	
211	トリクロロエチレン	12	0	44	0	12	0	0	12	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55	
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	2900	0	2900	2900	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	130	0	169	130	0	0	0	130	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70	
227	トルエン	417	30	420	417	2	0	0	419	30	0	30	1097850	21	0	0	1097871	181158	0	181158	1279029	
230	鉛及びその化合物	21	11	55	2	19	0	0	21	11	0	11	66	250	0	0	316	13354	0	13354	13670	
231	ニッケル	1	5	6	1	0	0	0	1	4	1	5	9	0	0	0	9	1681	0	1681	1690	
232	ニッケル化合物	7	13	14	1	6	0	0	7	12	3	15	0	3748	0	0	3748	335901	542	336443	340191	

○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	19	0	44	0	19	0	0	19	0	0	0	0	117	0	0	117	0	0	0	117
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	6200	0	6200	6200
266	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	37100	0	37100	37100
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	61	4	0	0	65	870	0	870	934
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	7	8	2	0	0	0	2	7	0	7	1230	0	0	0	1230	17450	0	17450	18680
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	780	0	780	780
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	51	9	57	6	49	0	0	55	9	3	12	671	47113	0	0	47784	82197	1491	83688	131472
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	362	2	394	350	12	0	0	362	2	0	2	6887	132	0	0	7019	880	0	880	7899
304	ほう素及びその化合物	45	3	50	0	45	0	0	45	3	0	3	0	20164	0	0	20164	1132	0	1132	21296
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	44	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	542	0	0	542	30	0	30	572
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	4	0	0	4	68	0	68	72
310	ホルムアルデヒド	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	2530	0	0	0	2530	4586	0	4586	7116
311	マンガン及びその化合物	38	11	58	3	35	0	0	38	11	1	12	2357	2820	0	0	5177	46351	1	46352	51528
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	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	9	0	0	0	9	0	0	0	9
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2

○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	
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	18	0	18	20
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	48	0	48	48
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	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	96	0	0	96	905	0	905	1001
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		2358	312	3356	1811	577	0	7	2395	307	31	338	2678962	112148	0	0	2791110	1698876	3597	1702473	4493583