

○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

(1 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	52	4	63	3	51	0	0	54	4	0	4	620	4647	0	0	5267	43080	0	43080	48347
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	29	0	0	29	1	0	1	31	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	3	
6	アクリル酸メチル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1960	1	0	1961	25	0	25	1986	
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	13	550	0	563	3301	0	3301	3864	
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	49	0	49	49	
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2711	0	0	2711	0	0	0	2711	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	23	0	0	23	9900	0	9900	9923	
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	3	0	0	3	0	0	0	3	
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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	13650	210	13860	13860	
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=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	
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	5	1	0	0	0	1	5	0	5	1	0	0	1	105163	0	105163	105164	
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	18	0	55	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1551	0	1551	0	0	0	1551	
40	エチルベンゼン	327	13	330	327	1	0	0	328	13	0	13	233583	28	0	233611	18435	0	18435	252047	
42	エチレンオキシド	4	0	5	2	2	0	0	4	0	0	0	620	25300	0	25920	0	0	0	25920	
43	エチレングリコール	1	26	29	0	1	0	0	1	26	3	29	0	63	0	63	42740	202	42942	43005	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	59000	0	59000	59000	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
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	34	0	34	0	0	0	34	
63	キシレン	366	22	395	366	1	0	0	367	22	0	22	532360	28	0	532388	45833	0	45833	578221	
64	銀及びその水溶性化合物	0	2	5	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2079	0	2079	2079	
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	11008	0	11008	11008	

排出年度：平成21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

(2 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
68	クロム及び三価クロム化合物	24	5	59	1	23	0	0	24	5	1	6	110	744	0	0	854	10648	1	10649	11503
69	六価クロム化合物	18	4	61	0	18	0	0	18	4	1	5	0	94	0	0	94	2556	2	2559	2653
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
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	10	0	0	10	0	0	0	10
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	4900	2	0	0	4902	190000	0	190000	194902
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	92000	0	0	0	92000	0	0	0	92000
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	30	0	0	30	7	0	8	38
102	酢酸ビニル	4	2	4	4	2	0	0	6	2	0	2	47751	890	0	0	48641	2004	0	2004	50645
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	24	3	59	0	24	0	0	24	3	0	3	0	1547	0	0	1547	2530	0	2530	4077
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)	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
112	四塩化炭素	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサソ	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2803	0	0	0	2803	14700	0	14700	17503
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	100	0	100	100
116	1,2-ジクロロエタン	8	0	56	1	7	0	0	8	0	0	0	7100	13	0	0	7113	0	0	0	7113
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	55	0	13	0	0	13	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	55	0	15	0	0	15	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
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	12	0	12	12
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	190	0	190	1990
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	55	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	41	8200	0	8200	8241	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	28	10	68	13	15	0	0	28	10	2	12	95520	72	0	0	95592	39650	4	39654	135246
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	6	8	5	0	0	0	5	6	2	8	5313	0	0	0	5313	10480	43	10523	15836
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

排出年度：平成21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

(3 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	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	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
177	スチレン	9	4	9	9	1	0	0	10	4	0	4	32785	1	0	0	32785	4166	0	4166	36952
178	セレン及びその化合物	17	0	55	0	17	0	0	17	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
179	ダイオキシン類	76	33	80	54	26	0	8	88	32	2	34	1480.156 235	1.207168 9658	0	11528.52 05	13009.88 39039658	6951.942 327652	0.000083 7	6951.942 411352	19961.82 63153178
192	チオりん酸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	1	0	1	1
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
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	4	0	4	4
200	テトラクロロエチレン	11	1	56	1	10	0	0	11	1	0	1	15000	9	0	0	15009	2500	0	2500	17509
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10050	0	10050	10050
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	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	2	58	0	36	0	0	36	2	1	3	0	978	0	0	978	35001	4	35004	35982
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	0	55	0	16	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	55	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	14	0	55	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	119	2	147	119	0	0	0	119	2	0	2	4947	0	0	0	4947	6890	0	6890	11837
227	トルエン	367	27	370	367	1	0	0	368	27	0	27	833140	14	0	0	833154	447271	0	447271	1280425
230	鉛及びその化合物	20	9	65	2	18	0	0	20	9	0	9	36	101	0	0	137	7899	0	7899	8036
231	ニッケル	1	3	7	1	0	0	0	1	2	1	3	7	0	0	0	7	1480	0	1480	1487
232	ニッケル化合物	5	8	10	0	5	0	0	5	7	3	10	0	1579	0	0	1579	34332	569	34901	36481
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	7	0	7	7
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	25	0	55	0	25	0	0	25	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
266	フェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	4548	0	4548	4548

○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 / 4 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類は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	
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	40	1	0	0	41	573	0	573	614
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	5	6	2	0	0	0	2	5	0	5	1119	0	0	0	1119	9397	0	9397	10516
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	630	0	630	630	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	230	0	230	230	
283	ぶっ化水素及びその水溶性塩	59	13	71	8	54	0	0	62	13	6	19	2585	42279	0	0	44864	114545	908	115453	160317
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	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
294	ペリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8	0	8	8	
299	ベンゼン	319	1	366	308	11	0	0	319	1	0	1	4239	34	0	0	4273	3	0	3	4276
304	ほう素及びその化合物	54	3	60	0	54	0	0	54	3	0	3	0	29226	0	0	29226	1470	0	1470	30696
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。)	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	1	0	0	1	15	250	265	265
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	31	0	31	32
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1162	0	0	0	1162	6	0	6	1168
311	マンガン及びその化合物	45	8	65	4	41	0	0	45	8	1	9	3140	4545	0	0	7685	36483	1	36484	44169
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	40	0	40	40	
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	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	2	
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	19	0	19	19
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
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	60	0	0	0	60	230	0	230	290
	合計	2217	286	3493	1625	611	0	8	2244	280	26	306	1933523	114930	0	0	2048453	1360981	2195	1363175	3411628