

○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 / 5 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	
1	亜鉛の水溶性化合物	47	5	63	3	46	0	0	49	5	0	5	700	4755	0	0	5455	40350	0	40350	45805
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	27	0	0	0	27	1	0	1	28
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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	1830	1	0	0	1831	24	0	24	1855
7	アクリロニトリル	3	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1	500	0	0	501	3101	0	3101	3602
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	80	0	80	80
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2290	0	2290	2290
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	0	0	1	0	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	5	2	0	0	0	2	3	0	3	18	0	0	0	18	11460	0	11460	11478
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4	0	0	4	73	0	73	77
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	0	15060	240	15300	15300
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
29	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	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	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	4	0	0	0	4	97119	0	97119	97123
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	17	0	54	0	17	0	0	17	0	0	0	0	1512	0	0	1512	0	0	0	1512
40	エチルベンゼン	342	15	345	342	1	0	0	343	15	0	15	239025	28	0	0	239053	18010	0	18010	257063
42	エチレンオキシド	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	8	24200	0	0	24208	0	0	0	24208
43	エチレングリコール	5	39	43	1	5	0	0	6	38	8	46	79	1074	0	0	1153	72069	534	72603	73756
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	15000	0	15000	15000
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
60	カドミウム及びその化合物	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35

排出年度：平成20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 イオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
63	キシレン	389	22	411	389	1	0	0	390	22	0	22	767408	28	0	0	767436	52098	0	52098	819534
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
67	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8911	0	8911	8911
68	クロム及び三価クロム化合物	25	6	59	1	24	0	0	25	6	1	7	130	774	0	0	904	19271	16	19287	20191
69	六価クロム化合物	18	4	59	0	18	0	0	18	4	1	5	0	84	0	0	84	2899	2	2901	2984
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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
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)	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	6420	3	0	0	6423	191000	0	191000	197423
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	94000	0	0	0	94000	0	0	0	94000
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	8	0	8	31
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	45601	920	0	0	46521	2234	0	2234	48755
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	21	2	57	0	21	0	0	21	2	0	2	0	1521	0	0	1521	2410	0	2410	3931
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)	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	7	0	54	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
113	1,4-ジオキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2251	0	0	0	2251	12600	0	12600	14851
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	100	0	100	100
116	1,2-ジクロロエタン	10	0	56	2	8	0	0	10	0	0	0	7450	14	0	0	7464	0	0	0	7464
117	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	10	0	54	0	10	0	0	10	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	13	0	54	0	13	0	0	13	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
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	60	0	60	60
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	7200	0	0	0	7200	88	0	88	7288
137	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	54	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	5	0	0	0	5	910	0	910	915

○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	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名H C F C - 2 2 5)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	8	66	12	11	0	0	23	8	1	9	90538	78	0	0	90616	38830	8	38838	129453
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	4	5	7	4	0	0	0	4	5	1	6	5663	0	0	0	5663	5730	40	5770	11433
175	水銀及びその化合物	7	0	54	0	7	0	0	7	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	222	0	222	222
177	スチレン	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	42397	1	0	0	42398	9768	0	9768	52165
178	セレン及びその化合物	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	73	31	77	55	23	0	5	83	30	2	32	1323.856794	0.1945078276	0	9472	10796.0513018276	6367.102193425	0.0003775	6367.102570925	17163.1538727526
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[3.3.1.1.1(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	10	0	10	10
200	テトラクロロエチレン	8	0	55	1	7	0	0	8	0	0	0	14000	9	0	0	14009	0	0	0	14009
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	8000	0	8000	8000
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	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	36	1	58	0	36	0	0	36	1	0	1	0	968	0	0	968	70000	0	70000	70968
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	12	0	54	0	12	0	0	12	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	54	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	9	0	54	0	9	0	0	9	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
218	1, 3, 5-トリス(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	1000	0	1000	1000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	107	1	150	107	0	0	0	107	1	0	1	3448	0	0	0	3448	90	0	90	3538
227	トルエン	392	26	392	392	1	0	0	393	26	0	26	957636	14	0	0	957650	261730	0	261730	1219380
230	鉛及びその化合物	19	9	64	2	18	0	0	20	9	0	9	69	254	0	0	323	11064	0	11064	11387
231	ニッケル	1	3	9	1	0	0	0	1	3	0	3	2	0	0	0	2	7300	0	7300	7302
232	ニッケル化合物	6	8	11	1	5	0	0	6	8	3	11	0	2077	0	0	2077	60860	191	61051	63127

○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	
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	3	0	3	3
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	54	0	19	0	0	19	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3400	0	3400	3400
266	フェノール	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2209	0	2209	2209
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	63	1	0	0	64	872	0	872	936
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	6	7	2	0	0	0	2	6	0	6	987	0	0	0	987	10528	0	10528	11515
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	0	890	0	890	890
282	N-(ターシャリーブチル)-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	700	0	700	700
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	60	12	69	8	55	0	0	63	12	5	17	2084	43849	0	0	45933	102273	1258	103531	149464
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
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	335	0	382	327	8	0	0	335	0	0	0	4542	37	0	0	4579	0	0	0	4579
304	ほう素及びその化合物	55	2	60	0	55	0	0	55	2	0	2	0	27185	0	0	27185	330	0	330	27515
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	54	0	7	0	0	7	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。)	2	2	4	0	2	0	0	2	1	1	2	0	141	0	0	141	14	300	314	455
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	1	0	0	1	23	0	23	24
310	ホルムアルデヒド	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	1258	0	0	0	1258	9	0	9	1267
311	マンガン及びその化合物	47	10	66	5	42	0	0	47	10	0	10	3510	4059	0	0	7569	60397	0	60397	67966
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	15	0	0	0	15	1	0	1	16
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
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	1	11	0	11	12
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	39	0	39	39
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	1	0	0	0	1	62	0	62	63
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	50	0	0	0	50	2300	0	2300	2350

○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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	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	
	合計	2242	294	3560	1701	564	0	5	2270	290	24	314	2313391	114592	0	0	2427983	1230326	2588	1232914	3660897