

○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
		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	65	2	47	0	0	49	5	1	6	590	4709	0	0	5299	43610	1	43611	48910
2	アクリルアミド	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	2	0	2	3
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	36	2	0	0	38	2	0	2	40
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
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	54	0	0	54	49	0	49	103
8	アクリル酸メチル	2	2	3	2	1	0	0	3	2	0	2	1160	31	0	0	1191	34	0	34	1225
9	アクリロニトリル	2	2	3	1	1	0	0	2	2	0	2	1	0	0	0	1	6100	0	6100	6101
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3001	0	0	0	3001	0	0	0	3001
16	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
18	アニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	2	3	6	2	0	0	0	2	3	0	3	68	0	0	0	68	11640	0	11640	11708
29	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
30	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	140	0	0	140	130	0	130	270
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	5	1	6	0	0	0	0	0	2057	220	2277	2277
34	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	1	0	1	1
37	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
48	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)	22	0	56	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1674	0	0	1674	0	0	0	1674
53	エチルベンゼン	293	16	294	293	1	0	0	294	16	0	16	354024	29	0	0	354053	24823	0	24823	378877
56	エチレンオキシド	4	1	6	2	2	0	0	4	0	1	1	662	23700	0	0	24362	0	2700	2700	27062
59	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45000	0	45000	45000
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
71	塩化第二鉄	0	3	15	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	1868300	0	1868300	1868300
75	カドミウム及びその化合物	10	0	57	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
80	キシレン	332	23	349	332	1	0	0	333	23	0	23	695799	29	0	0	695828	60791	0	60791	756619
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	140	0	140	140
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7107	0	7107	7107
87	クロム及び三価クロム化合物	28	2	59	1	27	0	0	28	2	1	3	40	820	0	0	860	2570	1	2571	3431

○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 / 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;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	
88	六価クロム化合物	18	3	61	0	18	0	0	18	3	1	4	0	103	0	0	103	460	2	462	565
104	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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
113	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)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
127	クロロホルム	3	3	3	3	1	0	0	4	3	1	4	5850	6	0	0	5856	202200	2	202202	208058
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	12	0	0	12	22	1	23	35
133	酢酸2-エトキシエチル (別名エチレンジリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	87	0	87	1587
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	54801	1002	0	0	55803	2	0	2	55804
144	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	23	3	61	0	23	0	0	23	3	0	3	0	1675	0	0	1675	2920	0	2920	4595
147	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)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	57	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
150	1,4-ジオキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	0	97	13100	0	13100	13197
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	59	2	9	0	0	11	0	0	0	10080	15	0	0	10095	0	0	0	10095
158	1,1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	11	0	57	0	11	0	0	11	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	57	0	15	0	0	15	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
169	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	490	0	490	490
179	1,3-ジクロロプロペン (別名D-D)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	25	7	68	11	14	0	0	25	7	2	9	79120	81	0	0	79201	34200	6	34206	113407
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	590	0	590	590
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	23000	0	23000	23470
218	ジメチルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成23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 / 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;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	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	8	10	6	0	0	0	6	8	2	10	3838	0	0	0	3838	20550	4	20554	24392
237	水銀及びその化合物	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
240	スチレン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	47346	5	0	0	47351	8094	0	8094	55445
242	セレン及びその化合物	20	0	57	0	20	0	0	20	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
243	ダイオキシン類	74	34	78	50	26	0	6	82	33	2	35	310,1869 4618	0,495992 23014	0	6183.77	6494,452 93841014	6956,815 6848	0,000048	6956,815 7328	13451,26 86712101 4
251	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
252	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
255	デカブプロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	250	0	250	250
258	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
259	テトラエチルチウラムジスルフィド (別名ジスルフィラム)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
262	テトラクロロエチレン	10	0	58	1	9	0	0	10	0	0	0	11000	9	0	0	11009	0	0	0	11009
265	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	300	0	300	300
268	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)	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	38	3	62	0	38	0	0	38	3	2	5	0	1211	0	0	1211	25501	134	25635	26846
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2309	1310	0	0	3619	0	0	0	3619
279	1,1,1-トリクロロエタン	17	0	57	0	17	0	0	17	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	12	0	57	0	12	0	0	12	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
291	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	1700	0	1700	1700
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	294	6	316	294	0	0	0	294	6	0	6	23743	0	0	0	23743	3220	0	3220	26963
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	100	2	140	100	0	0	0	100	2	0	2	10529	0	0	0	10529	1210	0	1210	11739
298	トリ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

排出年度：平成23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	
300	トルエン	334	29	335	334	1	0	0	335	29	1	30	649907	14	0	0	649921	419999	1	420000	1069922
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	140	0	140	141
304	鉛	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	120	0	120	130
305	鉛化合物	15	5	62	1	14	0	0	15	5	0	5	58	96	0	0	154	1283	0	1283	1437
308	ニッケル	1	2	6	1	0	0	0	1	1	1	2	11	0	0	0	11	240	1	241	252
309	ニッケル化合物	6	9	12	1	5	0	0	6	8	3	11	8	2083	0	0	2091	39510	461	39971	42062
320	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
328	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
332	砒素及びその無機化合物	30	0	57	0	30	0	0	30	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	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	2300	0	2300	2300
346	2-フェニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	16000	0	16000	16000
349	フェノール	1	4	5	1	0	0	0	1	4	0	4	2000	0	0	0	2000	32015	0	32015	34015
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	45	0	0	0	45	620	0	620	665
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	1221	0	0	0	1221	5320	0	5320	6541
356	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	740	0	740	740
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	17	0	17	36
372	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	470	0	470	470
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	58	13	72	7	52	0	0	59	13	6	19	2022	37391	0	0	39412	130221	1637	131858	171270
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
392	ノルマル-ヘキササン	292	5	292	292	0	0	0	292	5	2	7	52436	0	0	0	52436	7830	3	7833	60269
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	67	0	0	67	60	0	60	127
398	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
400	ベンゼン	282	1	329	272	10	0	0	282	1	0	1	4636	37	0	0	4673	470	0	470	5143
405	ほう素化合物	58	5	65	0	58	0	0	58	5	0	5	0	36097	0	0	36097	2304	0	2304	38401
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	57	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
407	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	290	290	290

○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
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	
410	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	11	0	0	11	10	0	10	21
411	ホルムアルデヒド	2	1	5	2	0	0	0	2	1	0	1	1597	0	0	0	1597	5	0	5	1602
412	マンガン及びその化合物	46	9	72	5	41	0	0	46	9	1	10	3492	4417	0	0	7909	32866	1	32867	40776
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89
414	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
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	2	0	0	32	1	0	1	33
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	3	0	3	6
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	41	1	44	41	0	0	0	41	1	0	1	3830	0	0	0	3830	350	0	350	4180
446	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	14	0	14	14
447	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	100	0	100	100
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	750	0	750	750
455	モルホリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
461	りん酸トリフェニル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148000	0	148000	148000
	合計	2707	279	4041	2094	631	0	6	2731	272	30	302	2154486	117515	0	0	2272001	3257808	5464	3263272	5535273