

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	48	4	63	2	48	0	0	50	4	1	5	555	4878	0	0	5433	41871	2	41872	47305
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
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5900	0	0	0	5900	0	0	0	5900
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1998	0	0	0	1998	0	0	0	1998
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	330	0	330	335
20	2-アミノエタノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	220	0	0	0	220	17600	0	17600	17820
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	5	19	0	0	24	0	0	0	24
31	アンチモン及びその化合物	0	3	6	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	496	0	496	496
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	970	0	970	970
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	53	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1880	0	0	1880	0	0	0	1880
53	エチルベンゼン	284	16	284	284	1	0	0	285	16	0	16	373722	29	0	0	373751	29513	0	29513	403264
56	エチレンオキシド	4	1	6	2	2	0	0	4	0	1	1	510	24000	0	0	24510	0	680	680	25190
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
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	53000	0	53000	53000
65	エピクロロヒドリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類は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	
71	塩化第二鉄	0	2	13	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200000	0	3200000	3200000
75	カドミウム及びその化合物	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
80	キシレン	320	23	334	320	1	0	0	321	23	1	24	676617	29	0	0	676646	68716	1	68717	745363
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6311	0	6311	6311
87	クロム及び三価クロム化合物	26	4	58	1	25	0	0	26	4	2	6	14	921	0	0	935	14351	20	14371	15306
88	六価クロム化合物	19	3	56	0	19	0	0	19	3	1	4	0	204	0	0	204	668	4	672	875
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)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
127	クロロホルム	3	3	3	3	0	0	0	3	3	1	4	9720	0	0	0	9720	252000	3	252003	261723
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	100000	0	0	0	100000	0	0	0	100000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	39	0	0	39	26	1	26	65
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグ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	110	0	0	0	110	30	0	30	140
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	22440	540	0	0	22980	69000	0	69000	91980
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	20	2	56	0	20	0	0	20	2	0	2	0	1879	0	0	1879	2320	0	2320	4199
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)	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	82	0	0	82	0	0	0	82
149	四塩化炭素	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	25	2	55	2	23	0	0	25	2	0	2	263	231	0	0	494	7700	0	7700	8194
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	360	0	360	360
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	1	8	0	0	9	0	0	0	1100	17	0	0	1117	0	0	0	1117
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類は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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	17	0	53	0	17	0	0	17	0	0	0	0	166	0	0	166	0	0	0	166
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	8	0	53	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	27	0	0	0	27	6900	0	6900	6927
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	21	5	61	8	13	0	0	21	5	2	7	125720	96	0	0	125816	221190	1	221191	347007
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	1600	0	1600	1600
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	660	0	0	0	660	32000	0	32000	32660
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
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	3200	0	3200	3200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	3796	0	0	0	3796	22300	3	22303	26099
237	水銀及びその化合物	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
240	スチレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	33582	0	0	0	33582	1965	0	1965	35547
242	セレン及びその化合物	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46
243	ダイオキシン類	66	27	74	45	24	0	4	73	26	1	27	689.47250101	0.4257592	0	5309.5	5999.98259301	14222.57292496	0.0039	14222.57682496	20221.975084261
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	13	0	13	13
262	テトラクロロエチレン	11	0	54	1	10	0	0	11	0	0	0	5300	32	0	0	5332	0	0	0	5332
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	83	0	83	83
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)	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	34	4	60	0	34	0	0	34	3	3	6	0	1335	0	0	1335	102002	211	102213	103548
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	2645	1080	0	0	3725	0	0	0	3725
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	15	0	53	0	15	0	0	15	0	0	0	0	702	0	0	702	0	0	0	702
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

○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	
281	トリクロロエチレン	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	6	310	290	0	0	0	290	6	0	6	17210	0	0	0	17210	2012	0	2012	19222
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	86	4	128	86	0	0	0	86	4	0	4	5569	0	0	0	5569	177	0	177	5746
300	トルエン	325	32	326	325	1	0	0	326	32	1	33	597249	14	0	0	597263	397191	3	397194	994457
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	97	0	97	107
305	鉛化合物	20	4	57	1	19	0	0	20	4	0	4	52	113	0	0	165	1138	0	1138	1303
308	ニッケル	2	3	8	2	0	0	0	2	2	1	3	8	0	0	0	8	301	1	302	310
309	ニッケル化合物	5	11	12	0	5	0	0	5	10	4	14	0	3329	0	0	3329	33930	126	34056	37385
332	砒素及びその無機化合物	22	0	53	0	22	0	0	22	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
343	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
346	2-フェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	184000	0	184000	184000
349	フェノール	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1800	0	0	0	1800	112907	0	112907	114707
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	70	0	70	70
355	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	967	0	0	0	967	2632	0	2632	3599
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	55	10	65	6	49	0	0	55	10	4	14	1281	51444	0	0	52725	148198	836	149034	201759
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	21	0	0	0	21	0	0	0	21
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	680	0	0	0	680	0	0	0	680
392	ノルマル-ヘキサン	278	4	279	278	0	0	0	278	4	1	5	56496	0	0	0	56496	7600	2	7602	64098
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	272	1	316	263	9	0	0	272	1	0	1	5035	42	0	0	5077	190	0	190	5267

○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	
405	ほう素化合物	52	3	59	0	52	0	0	52	3	0	3	0	31544	0	0	31544	2501	0	2501	34045
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	2	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	10	540	550	550
411	ホルムアルデヒド	3	2	6	3	0	0	0	3	2	0	2	1042	0	0	0	1042	56	0	56	1098
412	マンガン及びその化合物	41	9	67	4	37	0	0	41	9	1	10	2798	5770	0	0	8568	1732190	2	1732192	1740760
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	71	0	71	71
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
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	47	1	65	47	0	0	0	47	1	0	1	4464	0	0	0	4464	480	0	480	4944
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	330	0	330	330
453	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1018	0	1018	1018
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	300000	0	300000	300000
	合計	2606	247	3894	2014	604	0	4	2622	240	28	268	2070618	130870	0	0	2201489	7088284	2433	7090718	9292206