

○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	4	61	2	47	0	0	49	4	1	5	555	4459	0	0	5014	48461	2	48462	53476
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	8	0	8	338
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2185	0	0	0	2185	0	0	0	2185
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	280	0	280	285
20	2-アミノエタノール	1	3	6	1	0	0	0	1	3	0	3	160	0	0	0	160	16800	0	16800	16960
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	6	25	0	0	31	0	0	0	31
31	アンチモン及びその化合物	0	4	6	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	290	0	290	290
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	130	0	130	130
48	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)	21	0	53	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1845	0	0	1845	0	0	0	1845
53	エチルベンゼン	284	16	284	284	1	0	0	285	16	0	16	432490	22	0	0	432512	33570	0	33570	466082
56	エチレンオキシド	4	0	6	2	2	0	0	4	0	0	0	551	12000	0	0	12551	0	0	0	12551
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	53	0	53	53
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	43000	0	43000	43000
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
71	塩化第二鉄	0	2	13	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3500000	0	3500000	3500000

○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;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	
75	カドミウム及びその化合物	9	0	53	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
80	キシレン	315	23	333	315	1	0	0	316	23	1	24	714539	22	0	0	714561	55470	1	55471	770032
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	23	0	0	0	23	0	0	0	23
86	クレゾール	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	6906	0	6906	6906
87	クロム及び三価クロム化合物	25	3	57	1	24	0	0	25	3	1	4	18	924	0	0	942	15210	2	15212	16154
88	六価クロム化合物	19	2	56	0	19	0	0	19	2	1	3	0	194	0	0	194	134	4	138	333
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	9860	0	0	0	9860	277300	3	277303	287163
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	59	0	0	59	27	1	28	87
133	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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	35	0	35	165
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43440	1000	0	0	44440	81000	0	81000	125440
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	19	2	56	0	19	0	0	19	2	0	2	0	1846	0	0	1846	2500	0	2500	4346
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)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
149	四塩化炭素	7	0	53	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	22	1	54	1	21	0	0	22	1	0	1	110	212	0	0	322	5800	0	5800	6122
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	250	0	250	250
157	1,2-ジクロロエタン	9	0	54	1	8	0	0	9	0	0	0	1000	16	0	0	1016	0	0	0	1016
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	53	0	12	0	0	12	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	15	0	53	0	15	0	0	15	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159

○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	
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)	7	0	53	0	7	0	0	7	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	20	0	0	0	20	7400	0	7400	7420
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	23	6	63	10	13	0	0	23	6	2	8	147480	85	0	0	147565	224550	1	224551	372116
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1620	0	1620	1620
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	67000	0	67000	68400
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	3400	0	3400	3400
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	4427	0	0	0	4427	23000	3	23003	27430
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	110	0	110	110
240	スチレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	46341	0	0	0	46341	2165	0	2165	48506
242	セレン及びその化合物	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	67	30	75	47	23	0	3	73	28	2	30	505.081115	1.150506803	0	34.9	541.131621803	8339.34325282	0.004327	8339.3475982	8880.479201623
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	18	0	18	18
262	テトラクロロエチレン	10	0	54	1	9	0	0	10	0	0	0	5000	29	0	0	5029	0	0	0	5029
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	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	33	4	59	0	33	0	0	33	3	3	6	0	1347	0	0	1347	124002	343	124345	125692
277	トリエチルアミン	3	0	3	3	2	0	0	5	0	0	0	1882	2160	0	0	4042	0	0	0	4042
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	650	0	0	650	0	0	0	650
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	282	5	309	282	0	0	0	282	5	0	5	19565	0	0	0	19565	4330	0	4330	23895

○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	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	80	4	124	80	0	0	0	80	4	0	4	6928	0	0	0	6928	357	0	357	7285
300	トルエン	322	31	322	322	1	0	0	323	31	1	32	639041	11	0	0	639052	444333	2	444335	1083387
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1200	0	1200	1221
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	74	0	74	82
305	鉛化合物	18	3	56	1	17	0	0	18	3	0	3	50	110	0	0	160	660	0	660	820
308	ニッケル	2	3	8	2	0	0	0	2	2	1	3	20	0	0	0	20	310	1	311	331
309	ニッケル化合物	5	10	11	0	5	0	0	5	9	4	13	0	2821	0	0	2821	34300	189	34489	37310
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	13	0	13	13
332	砒素及びその無機化合物	20	0	53	0	20	0	0	20	0	0	0	0	128	0	0	128	0	0	0	128
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
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	226000	0	226000	226000
349	フェノール	1	6	6	1	0	0	0	1	6	0	6	1900	0	0	0	1900	23214	0	23214	25114
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	93	0	93	93
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1220	0	0	0	1220	2411	0	2411	3631
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
372	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	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	54	12	67	6	48	0	0	54	12	6	18	1487	52549	0	0	54036	171944	1530	173474	227510
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
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	220	0	0	0	220	0	0	0	220
392	ノルマル-ヘキサン	274	5	275	274	0	0	0	274	5	2	7	53760	0	0	0	53760	10410	3	10413	64173
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

○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	
400	ベンゼン	270	1	314	261	9	0	0	270	1	0	1	4907	40	0	0	4947	190	0	190	5137
405	ほう素化合物	54	3	59	0	54	0	0	54	3	0	3	0	30431	0	0	30431	2210	0	2210	32641
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	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
411	ホルムアルデヒド	5	4	8	5	0	0	0	5	4	1	5	1549	0	0	0	1549	81	140	221	1770
412	マンガン及びその化合物	42	9	67	4	38	0	0	42	9	1	10	2980	4905	0	0	7885	2131583	2	2131585	2139470
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
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-メチリデンオキサタン-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	44	1	63	44	0	0	0	44	1	0	1	3693	0	0	0	3693	240	0	240	3933
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	280	0	280	280
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1216	0	1216	1216
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	184000	0	184000	184000
	合計	2558	252	3873	1986	584	0	3	2573	246	30	276	2273482	118805	0	0	2392287	7784268	2225	7786492	10178780