

○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	46	5	62	2	46	0	0	48	5	1	6	555	4214	0	0	4769	49201	2	49202	53971
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	140	0	0	0	140	0	0	0	140
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3240	0	0	0	3240	0	0	0	3240
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	230	0	230	235
20	2-アミノエタノール	1	4	6	1	0	0	0	1	4	0	4	200	0	0	0	200	22200	0	22200	22400
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	7	29	0	0	36	0	0	0	36
31	アンチモン及びその化合物	0	6	8	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	959	0	959	959
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	260	0	260	260
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	1958	0	0	1958	0	0	0	1958
53	エチルベンゼン	282	15	283	282	1	0	0	283	15	0	15	359859	29	0	0	359888	30764	0	30764	390652
56	エチレンオキシド	2	0	5	1	1	0	0	2	0	0	0	10	1700	0	0	1710	0	0	0	1710
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	54	0	54	55
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	56000	0	56000	56000
71	塩化第二鉄	0	2	14	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2620000	0	2620000	2620000
75	カドミウム及びその化合物	10	0	53	0	10	0	0	10	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50

○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	
80	キシレン	313	22	326	313	1	0	0	314	22	1	23	526325	29	0	0	526354	54794	1	54795	581149
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	2	0	2	2	0	0	0	2	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	6306	0	6306	6306
87	クロム及び三価クロム化合物	30	3	57	1	29	0	0	30	3	1	4	32	1308	0	0	1340	14200	2	14202	15542
88	六価クロム化合物	21	4	57	0	21	0	0	21	4	2	6	0	195	0	0	195	2269	8	2277	2471
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	53	0	9	0	0	9	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	12610	0	0	0	12610	234400	7	234407	247017
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	130000	0	0	0	130000	350	0	350	130350
132	コバルト及びその化合物	1	3	5	0	1	0	0	1	2	1	3	0	46	0	0	46	11	1	11	57
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	8	0	0	0	8	4	0	4	12
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	37450	620	0	0	38070	160000	0	160000	198070
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	1958	0	0	1958	940	0	940	2898
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	80	0	0	80	0	0	0	80
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-ジオキサン	20	1	54	0	20	0	0	20	1	0	1	0	208	0	0	208	5800	0	5800	6008
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	54	1	9	0	0	10	0	0	0	1300	16	0	0	1316	0	0	0	1316
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	14	0	53	0	14	0	0	14	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
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	162	0	0	162	0	0	0	162
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	9	0	0	0	9	3100	0	3100	3109

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22	6	62	9	13	0	0	22	6	2	8	136700	80	0	0	136780	115590	1	115591	252371
190	ジシクロペンタジエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	440	0	440	440
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-ク レゾール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	94000	0	94000	95900
218	ジメチルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	5	6	8	5	0	0	0	5	6	1	7	3998	0	0	0	3998	22850	13	22863	26861
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	94	0	94	94
240	スチレン	6	4	7	6	0	0	0	6	4	0	4	48270	0	0	0	48270	1991	0	1991	50261
242	セレン及びその化合物	20	0	53	0	20	0	0	20	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
243	ダイオキシン類	68	30	76	47	23	0	3	73	29	2	31	2552.3733 25613	0.6640489 67	0	7.49	2560.5273 7458	6552.5541 3764	0.0003002 8	6552.5544 3792	9113.0818 125
262	テトラクロロエチレン	12	0	54	1	11	0	0	12	0	0	0	4700	30	0	0	4730	0	0	0	4730
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	97	0	97	97
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)	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	32	4	59	0	32	0	0	32	3	3	6	0	1129	0	0	1129	90102	408	90509	91639
277	トリエチルアミン	3	0	3	2	2	0	0	4	0	0	0	1133	3490	0	0	4623	0	0	0	4623
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	658	0	0	658	0	0	0	658
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	11	0	53	0	11	0	0	11	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	13	0	53	0	13	0	0	13	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	284	6	298	284	0	0	0	284	6	0	6	22364	0	0	0	22364	2789	0	2789	25154
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	81	2	129	81	0	0	0	81	2	0	2	4267	0	0	0	4267	158	0	158	4425
300	トルエン	320	30	321	320	1	0	0	321	30	1	31	598954	14	0	0	598968	319848	2	319850	918817
302	ナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1423	0	0	0	1423	4500	0	4500	5923
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	180	0	180	187

○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	
305	鉛化合物	21	4	57	1	21	0	0	22	4	0	4	52	118	0	0	170	992	0	992	1162
308	ニッケル	3	4	9	3	0	0	0	3	3	1	4	31	0	0	0	31	441	1	442	473
309	ニッケル化合物	5	12	13	0	5	0	0	5	11	4	15	0	1656	0	0	1656	25401	168	25569	27225
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	190	0	190	190
332	砒素及びその無機化合物	22	0	53	0	22	0	0	22	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
336	ヒドロキノン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
342	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	186000	0	186000	186000
349	フェノール	1	5	5	1	0	0	0	1	5	0	5	2400	0	0	0	2400	14144	0	14144	16544
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	64	0	64	64
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	840	0	0	0	840	2448	0	2448	3288
368	4-ターシャリーブチルフェノール	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	12	68	6	49	0	0	55	12	6	18	1865	46504	0	0	48369	197272	1521	198793	247162
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
386	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
392	ノルマル-ヘキサン	273	4	274	273	0	0	0	273	4	1	5	51751	0	0	0	51751	8500	1	8501	60252
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	314	261	11	0	0	272	1	0	1	4627	40	0	0	4668	280	0	280	4948
405	ほう素化合物	53	3	58	0	53	0	0	53	3	0	3	0	30156	0	0	30156	2510	0	2510	32666
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。)	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	5

○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	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	18	77	0	0	95	0	0	0	95
411	ホルムアルデヒド	6	4	9	6	0	0	0	6	4	1	5	2377	0	0	0	2377	80	87	167	2544
412	マンガン及びその化合物	42	11	69	4	38	0	0	42	11	1	12	2718	4540	0	0	7258	1928640	2	1928642	1935900
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	45	1	58	45	0	0	0	45	1	0	1	4055	0	0	0	4055	880	0	880	4935
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	66	0	66	66
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	189000	0	189000	189000
	合計	2593	254	3866	1986	619	0	3	2608	249	30	279	1971401	101525	0	0	2072926	6478008	2223	6480231	8553158