

○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・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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
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	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	104	0	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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
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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
2	アクリルアミド	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.3953	0	0	0	0.3953	0.033	0	0.033	0.4283
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
	合計	8	1	16	4	4	0	0	8	1	0	1	650	12	0	0	662	0	0	0	662

○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・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0	930
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	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	930	0	0	0	0	930	0	0	0	930

○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・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4

○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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0	0	0	100000
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	100000	0	0	0	0	100000	0	0	0	100000

○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・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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
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	
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1.9	0.5900023	0	0	2.4900023	9.8	0	9.8	12.2900023
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	150	0	150	170
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
	合計	4	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	27	20	0	0	47	150	0	150	197

○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・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	620	0	0	0	620	210	0	210	830	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22000	0	0	0	22000	2200	0	2200	24200	
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	23000	0	0	0	23000	2410	0	2410	25410	

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	2	0	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	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	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	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	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	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	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	0
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	230	0	230	235
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	0	2	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	53	0	53	53
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	0	3	1494	0	1494	1497
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	1	0	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	0	56000	0	56000	56000
71	塩化第二鉄	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	158	0	0	0	0	158	9874	0	9874	10032
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6300	0	6300	6300
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	10	0	10	10
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12300	0	0	0	0	12300	232000	0	232000	244300
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	350	0	350	350
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1



○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
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	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
150	1,4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5800	0	5800	5800
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	3330	0	0	0	3330	22000	0	22000	25330
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
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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	435	0	0	0	435	2050	0	2050	2485
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3820	0	0	0	3820	1958	0	1958	5778
243	ダイオキシン類	4	3	5	4	0	0	0	4	3	0	3	5,3051	0	0	0	5,3051	4,911	0	4,911	10,2161
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	138584	0	0	0	138584	238463	0	238463	377047
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	23	0	0	0	23	4500	0	4500	4523
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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
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
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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	14000	0	14000	14000
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
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

○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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3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	
392	ノルマルヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	110	0	0	0	110	5100	0	5100	5210
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
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	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	527	0	0	0	527	3	87	90	617
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	571	0	0	0	571	880	0	880	1451
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
	合計	59	60	103	59	1	0	0	60	60	1	61	206776	620	0	0	207396	984116	87	984203	1191599

○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・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	354	0	0	0	354	0	0	0	354

○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・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3100	0	0	0	3100	2700	0	2700	5800
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5600	0	0	0	5600	2900	0	2900	8500
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	21800	0	0	0	21800	88300	0	88300	110100
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3500	0	0	0	3500	12800	0	12800	16300
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	28	0	28	578
300	トルエン	10	5	10	10	0	0	0	10	5	0	5	208400	0	0	0	208400	58230	0	58230	266630
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	710	0	710	710
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	840	0	0	0	840	2400	0	2400	3240
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
	合計	21	20	29	21	0	0	0	21	20	0	20	373825	0	0	0	373825	340479	0	340479	714304

○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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	0	0	0	550	
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
207	2,6-ジ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	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1	0	1	121	
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	91	0	91	91	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	4	0	4	5	
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	
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	0	0	0	0	0
	合計	10	7	17	9	3	0	0	12	7	0	7	1144	108	0	0	1251	1396	0	1396	2647	

○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・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	5	5
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6	0	6	6
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	240	0	0	0	0	240	590	0	590	830
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	217	0	0	0	0	217	0	0	0	217
	合計	5	8	12	5	0	0	0	5	8	0	8	457	0	0	0	0	457	826	0	826	1283

○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・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	13900	0	0	0	13900	650	0	650	14550
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	20900	0	0	0	20900	720	0	720	21620
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	97	0	97	1897
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23200	0	0	0	23200	740	0	740	23940
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900000	0	1900000	1900000
	合計	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	59800	0	0	0	59800	1903907	0	1903907	1963707

○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・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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
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	
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	103	0	0	0	103	0	0	0	103
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	13.45	0	0	0	13.45	20	0	20	33.45
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	490	0	0	1590	0	0	0	1590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	112	0	0	0	112	0	0	0	112
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1550	0	0	1550	6300	0	6300	7850
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3300	0	0	3300	60	0	60	3360
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = 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
	合計	17	7	21	13	5	0	0	18	7	0	7	8155	5370	0	0	13525	6456	0	6456	19981



○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガスイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスイオン類は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	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	555	20	0	0	575	47301	2	47302	47878
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13150	0	0	0	13150	630	0	630	13780
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	920000	0	920000	920000
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	19145	0	0	0	19145	1100	0	1100	20245
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
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	190	2	192	192
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	941	8	949	949
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	46	0	0	46	10	1	10	56
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10900	0	0	0	10900	3000	0	3000	13900
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7	0	0	0	1.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	28	29	29
277	トリエチルアミン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3000	0	0	3000	0	0	0	3000
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	3028	0	0	0	3028	82	0	82	3110
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	24760	0	0	0	24760	2755	0	2755	27515
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	180	0	180	187
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	52	0	0	0	52	280	0	280	332
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	4	7	0	96	0	0	96	5880	168	6048	6144
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	76830	950	77780	77780
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4300	0	0	4300	0	0	0	4300
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	398	0	0	0	398	4200	2	4202	4600

○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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	158	0	0	0	158	0	0	0	158
	合計	37	35	63	32	8	0	0	40	31	16	47	73453	7462	0	0	80915	1063530	1160	1064690	1145605

○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・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	600	0	0	0	600	600	0	600	1200
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1550	29	0	0	1579	3400	0	3400	4979	
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3470	29	0	0	3499	3700	0	3700	7199	
243	ダイオキシソ類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	360	0	0	0	360	0	0	0	360	
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	2790	14	0	0	2804	105	0	105	2909	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9100	45	9145	9145	
	合計	10	8	12	9	4	0	0	13	8	1	9	8170	672	0	0	8842	16905	45	16950	25792	

○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・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	11200	0	11200	11400
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	860	0	860	860
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1233	0	0	0	1233	1840	0	1840	3073
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1700000	0	1700000	1700000
80	キシレン	4	3	7	4	0	0	0	4	3	0	3	1859	0	0	0	1859	6190	0	6190	8049
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	8	0	0	8	14000	0	14000	14008
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	4100	0	4100	4163
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	90100	380	90480	90503
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	105	0	0	0	105	1100	0	1100	1205
300	トルエン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	790	0	0	0	790	2480	0	2480	3270
308	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	2	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	10	0	0	10	12890	0	12890	12900
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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	3	5	4	0	0	0	4	3	1	4	1623	0	0	0	1623	106800	520	107320	108943
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	18	770	0	770	788
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96
	合計	27	29	52	22	5	0	0	27	29	2	31	7869	59	0	0	7929	2050948	900	2051848	2059777

○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・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
31	アンチモン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	325390	0	0	0	325390	18750	0	18750	344140
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	470480	0	0	0	470480	27150	0	27150	497630
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	22	0	0	0	22	0	0	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	42500	0	0	0	42500	5	0	5	42505
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.6	0	0	0	0.6	3.3	0	3.3	3.9
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
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	15950	0	0	0	15950	1300	0	1300	17250
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3884	0	0	0	3884	158	0	158	4042
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	146500	0	0	0	146500	10820	0	10820	157320
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
308	ニッケル	3	2	5	3	0	0	0	3	2	0	2	31	0	0	0	31	201	0	201	232
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2400	0	0	0	2400	140	0	140	2540
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	1800	0	1800	1807
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	280	0	280	282
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	920	0	0	0	920	73	0	73	993
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2320	0	0	0	2320	23430	0	23430	25750
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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	66	0	66	66
	合計	55	30	65	55	0	0	0	55	30	0	30	1013337	0	0	0	1013337	84770	0	84770	1098107

○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・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
56	エチレンオキシド	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1700	0	0	1700	0	0	0	1700
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3900	13	3913	3913
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2100	6	2106	2106
	合計	1	2	5	0	1	0	0	1	2	2	4	0	1700	0	0	1700	6000	19	6019	7719

○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・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	330	0	0	0	330	1300	0	1300	1630
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	380	0	0	0	380	1500	0	1500	1880
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	3200	0	3200	4000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	60	0	0	60	12	0	12	72
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1510	60	0	0	1570	7312	0	7312	8882

○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・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	2600	0	0	0	2600	
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000	



○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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	
1	亜鉛の水溶性化合物	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	3574	0	0	3574	0	0	0	3574
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)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1951	0	0	1951	0	0	0	1951
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
87	クロム及び三価クロム化合物	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	1284	0	0	1284	0	0	0	1284
88	六価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
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	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1951	0	0	1951	0	0	0	1951
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	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
149	四塩化炭素	8	0	38	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	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
237	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	8	0	0	9	0	0	0	0.00002	0.047161	0	0	0.047181	0	0	0	0.047181
262	テトラクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	1084	0	0	1084	0	0	0	1084

○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・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	648	0	0	648	0	0	0	648
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
305	鉛化合物	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	118	0	0	118	0	0	0	118
332	砒素及びその無機化合物	20	0	38	0	20	0	0	20	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	46305	0	0	46305	0	0	0	46305
400	ベンゼン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	22222	0	0	22222	0	0	0	22222
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4444	0	0	4444	0	0	0	4444
	合計	433	0	1148	1	433	0	0	434	0	0	0	0	84856	0	0	84856	0	0	0	84856

○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・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	72	2	74	1174
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1110	0	0	0	1110	72	2	74	1184

○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・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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		
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	0	260	0	0	0	260
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	260	0	0	0	0	260	0	0	0	260

○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・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1590	0	0	0	1590	0	0	0	1590
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11800	0	0	0	11800	0	0	0	11800
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2140	0	0	0	2140	0	0	0	2140
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	39304	0	0	0	39304	0	0	0	39304

○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・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
53	エチルベンゼン	254	0	255	254	0	0	0	254	0	0	0	373	0	0	0	373	0	0	0	373
80	キシレン	270	0	280	270	0	0	0	270	0	0	0	1586	0	0	0	1586	0	0	0	1586
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	267	0	280	267	0	0	0	267	0	0	0	372	0	0	0	372	0	0	0	372
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	75	0	123	75	0	0	0	75	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	11720	0	0	0	11720	0	0	0	11720
392	ノルマル-ヘキサン	265	0	265	265	0	0	0	265	0	0	0	27094	0	0	0	27094	0	0	0	27094
400	ベンゼン	258	0	258	258	0	0	0	258	0	0	0	2486	0	0	0	2486	0	0	0	2486
438	メチルナフタレン	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1656	0	1738	1656	0	0	0	1656	0	0	0	43640	0	0	0	43640	0	0	0	43640

○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・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

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	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19

○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・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類は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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	60	0	60	130
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2090	0	0	0	2090	782	0	782	2872
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2160	0	0	0	2160	842	0	842	3002



○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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
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)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
243	ダイオキシン類	31	15	34	19	12	0	2	33	14	2	16	353.24385	0.024785667	0	6.8	360.068635667	4113.64	0.00030028	4113.64030028	4473.708935947
262	テトラクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成30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・一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	14	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	2	0	0	2	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	13	0	14	0	13	0	0	13	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87
400	ベンゼン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	14	0	14	0	14	0	0	14	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	67	0	0	67	0	0	0	67
	合計	157	15	455	19	138	0	2	159	14	2	16	0	343	0	0	343	0	0	0	343

○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・産業廃棄物処分量(特別管理産業廃棄物処分量を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類は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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	6	3	6	5	1	0	1	7	3	0	3	65.518	0.0021	0	0.69	66.2101	2400.87	0	2400.87	2467.0801
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2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		
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
400	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	210	0	0	210	0	0	0	0	210
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	3
	合計	18	3	37	5	13	0	1	19	3	0	3	0	242	0	0	242	0	0	0	0	242

○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・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	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・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	54	0	0	0	54	1600	1	1601	1655
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	310	0	0	0	310	2400	7	2407	2717
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	670	0	0	0	670	2290	1	2291	2961
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	240	0	0	0	240	1600	1	1601	1841
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	1274	0	0	0	1274	7890	10	7900	9174

○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・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1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;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	
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		
243	ダイオキシン類	7	5	8	7	0	0	0	7	5	0	5	0.2610556 13	0	0	0	0	0.2610556 13	0.0001376 4	0	0.0001376 4	0.2611932 53
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	8	5	9	8	0	0	0	8	5	0	5	70	0	0	0	0	70	0	0	0	70