

○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;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
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	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.0000029	0	0.0000029	14.0000029
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	102	0	0	0	102	0	0	0	102
	合計	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	3302	0	0	0	3302	0	0	0	3302

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
127	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4100	2	0	0	4102	170000	0	170000	174102
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	2700	0	2700	3800
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	11000	0	11000	11350
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	1300	0	1300	1317
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.19	0	0.19	0.61
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
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3300	0	0	0	3300	0	0	0	3300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	17300	0	0	0	17300	180000	0	180000	197300
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	20	0	0	0	20	1900	0	1900	1920
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	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	169	0	0	0	169	0	0	0	169
	合計	19	7	26	15	5	0	0	20	7	0	7	30956	11	0	0	30967	366900	0	366900	397867

○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

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	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600

○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

( 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		
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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	140	140	140
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	210	210	210
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	0	260	260	260
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	610	610	610

○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	
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	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000
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
	合計	1	0	3	1	0	0	0	1	0	0	0	40000	0	0	0	40000	0	0	0	40000

○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	
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
210	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0.42	1.7	0	0	2.12	0.00036	0	0.00036	2.12036
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	42	0	0	42	250	0	250	292
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
	合計	4	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	32	53	0	0	85	250	0	250	335

○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;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	
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	500	0	500	1300
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	16200	0	0	0	16200	3200	0	3200	19400
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	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	17015	0	0	0	17015	3700	0	3700	20715

○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 / 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	1	0	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	1	0	1	3	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	38	2	0	0	40	2	0	2	42	
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	52	0	0	52	47	0	47	99	
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	450	24	0	0	474	22	0	22	496	
9	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3	
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2191	0	0	0	2191	0	0	0	2191	
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	
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	6300	0	6300	6319	
29	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5	
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	190	0	0	190	170	0	170	360	
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	12	0	12	12	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	10	0	0	0	10	2400	0	2400	2410	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	621	0	0	0	621	0	0	0	621	
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	58000	0	58000	58000	
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	391	0	0	0	391	6723	0	6723	7114	
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
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	20	0	20	20	
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	370	0	0	0	370	14000	0	14000	14370	
134	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	54901	1104	0	0	56005	2004	0	2004	58009	
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	13000	0	13000	13013	
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7720	0	0	0	7720	0	0	0	7720	
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	43	0	0	0	43	8500	0	8500	8543	
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	1560	0	0	0	1560	1100	0	1100	2660	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	94	0	0	0	94	1700	0	1700	1794	
240	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3337	11	0	0	3348	5084	0	5084	8432	
243	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	35.976	0	0	0	35.976	13.255	0	13.255	49.231	

○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;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		
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) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15000	0	0	0	0	15000	0	0	0	15000
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
300	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	99247	0	0	0	0	99247	38536	0	38536	137783
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	160	0	160	161
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	420	0	420	420
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	0	1	0	1	1
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	0
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	0	26000	0	26000	26000
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	19000	0	19000	19000
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	27	0	0	0	27	24	0	24	51
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	1	0	0	0	0	1	130	0	130	131
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	0	48	0	0	0	48
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	0	130	120	0	120	250
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	15	0	0	0	15	14	0	14	29
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	23	0	0	0	23	39	0	39	62
411	ホルムアルデヒド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	481	0	0	0	0	481	4	140	144	625
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	41	2	0	0	0	43	2	0	2	45
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	9	0	0	0	9	8	0	8	16
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	0
438	メチルナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	390	0	390	392
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	0
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	0	98000	0	98000	98000
	合計	65	56	87	57	16	0	0	73	56	1	57	186602	1599	0	0	0	188201	312933	140	313073	501274

○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

(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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	35	0	0	0	35
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	25	0	0	0	25
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	850	0	0	0	850	0	0	0	850
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
438	メチルナフタレン	11	0	12	11	0	0	0	11	0	0	0	336	0	0	0	336	0	0	0	336
	合計	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	3446	0	0	0	3446	0	0	0	3446

○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	
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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6200	0	0	0	6200	670	0	670	6870
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8100	0	0	0	8100	680	0	680	8780
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
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	24800	0	0	0	24800	36540	0	36540	61340
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
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
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5900	0	0	0	5900	740	0	740	6640
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	51	0	51	51
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	231200	0	0	0	231200	287150	0	287150	518350
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	162	0	162	162
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	730	0	730	1830
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
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92000	0	92000	92000
	合計	18	16	33	18	0	0	0	18	16	0	16	397650	0	0	0	397650	418723	0	418723	816373

○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)

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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	880	0	0	0	880	9	0	9	889
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	27000	0	0	0	27000	260	0	260	27260
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	470	0	470	48470
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	14	0	14	14
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	230	0	230	230
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	500	0	500	500
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	2500	0	2500	2500
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	12	0	12	12
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	48	0	48	48
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	1700	0	1700	66700
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	547	0	547	547
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	3600	0	3600	3600
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1000	0	1000	1075
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	19	0	0	0	19	650	0	650	669
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	600	0	600	600
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	78	0	78	78
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	22	0	22	22
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	77	0	77	77
	合計	6	20	20	6	0	0	0	6	20	0	20	140974	0	0	0	140974	13616	0	13616	154590

○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

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
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	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	52	0	0	0	52	1200	5	1205	1257
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	6	0	6	6
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	141	0	0	0	141	0	0	0	141
	合計	8	4	11	8	0	0	0	8	4	1	5	193	0	0	0	193	1221	5	1226	1419

○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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10400	0	0	0	10400	0	0	0	10400
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	760	0	0	760
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	280	0	0	0	280	0	0	0	280
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8800	0	0	0	8800	0	0	0	8800
	合計	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	22300	0	0	0	22300	760	0	760	23060

○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;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	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
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	250	0	250	250
80	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	11,3371	0	0	0	11,3371	14.5	0	14.5	25,8371
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	790	410	0	0	1200	0	0	0	1200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	148	0	148	148
309	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	240	1500	0	1500	1740
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	6	0	6	6
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	900	0	900	900
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	130	0	0	130	0	0	0	130
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	150	0	150	150
	合計	10	9	19	8	3	0	0	11	9	0	9	898	780	0	0	1678	2954	0	2954	4632

○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;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	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	590	7	0	0	597	42500	1	42501	43098
53	エチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11400	0	0	0	11400	790	0	790	12190
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000000	0	1000000	1000000
80	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	25900	0	0	0	25900	2469	0	2469	28459
82	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	62	1	63	63
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1616	2	1618	1618
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	12	0	0	12	8	1	8	20
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	2600	0	2600	2600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	23200	0	0	0	23200	5000	0	5000	28200
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2,868	0	0	0	2,868	33	0	33	35,868
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	4	5	5
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	24	0	0	1224	0	0	0	1224
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	120	0	120	1320
300	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	26565	0	0	0	26565	1660	0	1660	28225
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	130	0	130	147
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	1670	0	1670	1722
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	2	4	5	0	2	0	0	2	3	3	6	0	1323	0	0	1323	13400	351	13751	15074
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	2	0	0	3	3	2	5	200	330	0	0	530	36926	920	37846	38376
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
405	ほう素化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5700	0	0	5700	1430	0	1430	7130
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	258	0	0	0	258	3930	1	3931	4189
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	176	0	0	0	176	0	0	0	176
	合計	39	43	63	33	10	0	0	43	40	12	52	92548	7396	0	0	99944	1114492	1281	1115773	1215717

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	830	0	0	830	830	0	830	1660
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	13000	29	0	0	13029	300	0	300	13329
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	20000	29	0	0	20029	3020	0	3020	23049
243	ダイオキシン類	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3700	14	0	0	3714	330	0	330	4044
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	3900	0	3900	3900
	合計	9	8	11	8	4	0	0	12	8	0	8	36700	902	0	0	37602	8380	0	8380	45982

○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;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	
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	39	0	0	0	39	9200	0	9200	9239
31	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	13300	0	13300	13300
44	インジウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1690	0	0	0	1690	2040	0	2040	3730
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	910000	0	910000	910000
80	キシレン	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	6061	0	0	0	6061	7000	0	7000	13061
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	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	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	6	0	0	6	2547	0	2547	2553
88	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	31	0	31	31
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	650	0	0	0	650	953	0	953	1603
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	260	0	0	0	260	13000	0	13000	13260
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	3700	0	3700	3763
240	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	270	0	0	0	270	2000	0	2000	2270
242	セレン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	19	0	0	19	29860	40	29900	29919
291	1,3,5-トリス(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	2100	0	2100	2100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	144	0	0	0	144	160	0	160	304
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4600	0	0	0	4600	2000	0	2000	6600
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	13	0	0	13	18190	0	18190	18203
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	5	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	2322	1710	0	0	4032	77100	390	77490	81522
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	15	0	0	15	1300	0	1300	1315
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	2109	0	0	0	2109	0	0	0	2109
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	2200	0	2200	2200
	合計	36	42	69	30	8	0	0	38	42	2	44	18208	1763	0	0	19971	1102085	430	1102515	1122486

○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

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	
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	340	0	340	340
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	230500	0	0	0	230500	13850	0	13850	244350
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	434660	0	0	0	434660	28920	0	28920	463580
87	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	35	0	0	0	35	3400	0	3400	3435
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	30	0	30	30
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	1900	0	0	0	1900	110	0	110	2010
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
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	1420	0	0	0	1420	1400	0	1400	2820
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	24800	0	0	0	24800	26	0	26	24826
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	370	0	370	371.3
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10400	0	0	0	10400	260	0	260	10660
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5660	0	0	0	5660	630	0	630	6290
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	311700	0	0	0	311700	21770	0	21770	333470
308	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	500	0	500	505
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	730	0	730	732
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	100	0	100	2300
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	330	0	330	333
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2950	0	0	0	2950	32210	0	32210	35160
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150
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
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
	合計	49	34	60	49	0	0	0	49	34	0	34	1026385	0	0	0	1026385	109329	0	109329	1135714

○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	2	1	3	0	2	0	0	2	0	1	1	0	24200	0	0	24200	0	2600	2600	26800
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	4900	3	4903	4903
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	1400	2	1402	1402
	合計	2	4	6	0	2	0	0	2	3	4	7	0	24200	0	0	24200	6300	2604	8904	33104

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2300	0	0	0	2300	1600	0	1600	3900
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	1100	0	1100	2600
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	2700	0	2700	6500

○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

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		
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
	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・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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	29	0	38	0	29	0	0	29	0	0	0	0	4474	0	0	4474	0	0	0	4474
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)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1516	0	0	1516	0	0	0	1516
75	カドミウム及びその化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
87	クロム及び三価クロム化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	760	0	0	760	0	0	0	760
88	六価クロム化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	113	0	0	113	0	0	0	113
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	10	0	0	10	0	0	0	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	1631	0	0	1631	0	0	0	1631
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	69	0	0	69	0	0	0	69
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	138	0	0	138	0	0	0	138
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	7	0	0	7	0	0	0	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	0	38	0	18	0	0	18	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
237	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	8	0	0	9	0	0	0	0.000015	0.000722	0	0	0.000737	0	0	0	0.000737
262	テトラクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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	20	0	0	20	0	0	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1105	0	0	1105	0	0	0	1105
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
281	トリクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
305	鉛化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
332	砒素及びその無機化合物	24	0	38	0	24	0	0	24	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	37829	0	0	37829	0	0	0	37829

○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	
400	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
405	ほう素化合物	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	26335	0	0	26335	0	0	0	26335
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	8	0	0	8	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	4032	0	0	4032	0	0	0	4032
	合計	422	0	1110	1	422	0	0	423	0	0	0	0	78776	0	0	78776	0	0	0	78776

○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
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	730	0	0	0	730	0	0	0	730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4900	0	0	0	4900	0	0	0	4900
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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	18395	0	0	0	18395	0	0	0	18395

○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
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	252	0	0	0	252	0	0	0	252
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	930	0	0	0	930	0	0	0	930
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	0	226
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12600	0	0	0	12600	0	0	0	12600
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
438	メチルナフタレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	16	14	0	0	0	14	0	0	0	23524	0	0	0	23524	0	0	0	23524

○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
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	288	0	288	288	0	0	0	288	0	0	0	441	0	0	0	441	0	0	0	441
80	キシレン	312	0	333	312	0	0	0	312	0	0	0	2169	0	0	0	2169	0	0	0	2169
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	290	0	319	290	0	0	0	290	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	0	142	101	0	0	0	101	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	310	0	310	310	0	0	0	310	0	0	0	13680	0	0	0	13680	0	0	0	13680
392	ノルマル-ヘキサン	309	0	309	309	0	0	0	309	0	0	0	25432	0	0	0	25432	0	0	0	25432
400	ベンゼン	289	0	289	289	0	0	0	289	0	0	0	2461	0	0	0	2461	0	0	0	2461
	合計	1899	0	1990	1899	0	0	0	1899	0	0	0	44596	0	0	0	44596	0	0	0	44596

○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

( 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		
262	テトラクロロエチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
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	3600	0	3600	3600
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	29	0	0	0	29	0	0	0	29	
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	29	0	0	0	29	5400	0	5400	5429	

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
80	キシレン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2500	0	0	0	2500	63	0	63	2563	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	2103	0	0	0	2103	130	0	130	2233	
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	
	合計	8	3	11	8	0	0	0	8	3	0	3	4612	0	0	0	4612	1693	0	1693	6305	

○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

(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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
75	カドミウム及びその化合物	0	0	16	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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
88	六価クロム化合物	5	0	16	0	5	0	0	5	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)	0	0	16	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。)	10	0	16	0	10	0	0	10	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
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)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	16	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	16	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)	1	0	16	0	1	0	0	1	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	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	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	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	16	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	16	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	33	15	35	20	13	0	5	38	14	2	16	430.16167	0.02513048	0	13006.3047	13436.49150048	6801.9366	0.0000491	6801.9366491	20238.42814958
262	テトラクロロエチレン	0	0	16	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	16	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	鉛	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	4	0	15	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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・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

(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
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	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	16	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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
400	ベンゼン	1	0	16	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	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	16	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	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	42
	合計	142	15	496	20	122	0	5	147	14	2	16	0	234	0	0	234	0	0	0	234

○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

(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;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	0	0	1	0	0	0	0	0	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	3	2	4	3	0	0	1	4	2	0	2	3,7095	0	0	370	373,7095	560.4	0	560.4	934,1095
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
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
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
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
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
305	鉛化合物	0	0	1	0	0	0	0	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
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	1	0	0	1	0	0	0	1
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

排出年度:平成22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・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	
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	89	0	0	89	0	0	0	89
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
412	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	8	2	33	3	5	0	1	9	2	0	2	0	94	0	0	94	0	0	0	94

○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	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	270	0	0	0	270	1300	5	1305	1575
392	ノルマルヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	500	0	0	0	500	2010	40	2050	2550
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	770	0	0	0	770	3310	45	3355	4125

○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	8	4	8	8	1	0	1	10	4	0	4	0.0122237	0.000000035	0	0.00006	0.012283735	0.00001159	0	0.00001159	0.012295325
	合計	8	4	8	8	1	0	1	10	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0