

○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	4200	0	0	0	4200	0	0	0	4200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.1	0	0	0	0.1	0.0000015	0	0.0000015	0.1000015
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	122	0	0	0	122	0	0	0	122
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4322	0	0	0	4322	0	0	0	4322

○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	8	0	0	8	0	0	0	8
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	11.04223	0	0	0	11.04223	0.0071	0	0.0071	11.04933
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	581	0	0	0	581	0	0	0	581
	合計	14	1	20	10	4	0	0	14	1	0	1	12681	26	0	0	12707	0	0	0	12707

○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	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
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
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500

○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		
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	220	220	220
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	290	290	290
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	510	510	510

○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		
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	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0	33000
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
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	33000	0	0	0	0	33000	0	0	0	33000

○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 / 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	0	0	1	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	1.6	0.4500038	0	0	2.0500038	0.27	0	0.27	2.3200038	
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	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	0
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	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	0	0	1	0	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	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	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	7	0	0	7	0	0	0	7	7
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

○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

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	
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	102	0	0	102	140	0	140	242
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	10	2	34	2	9	0	0	11	2	0	2	31	110	0	0	141	140	0	140	281

○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
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	641	0	0	0	641	0	0	0	641
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1115	0	0	0	1115	430	0	430	1545
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19700	0	0	0	19700	2900	0	2900	22600
405	ほう素化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	6	2	8	6	0	0	0	6	2	0	2	21456	0	0	0	21456	3330	0	3330	24786

○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)

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	0	0	2	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
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	2	0	2	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	36	2	0	0	38	2	0	2	40
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	54	0	0	54	49	0	49	103
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	600	31	0	0	631	28	0	28	659
9	アクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3001	0	0	0	3001	0	0	0	3001
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	3	0	0	0	3	840	0	840	843
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	140	0	0	140	130	0	130	270
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	3	0	0	0	3	900	0	900	903
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	662	0	0	0	662	0	0	0	662
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	45000	0	45000	45000
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	2	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	212	0	0	0	212	10594	0	10594	10806
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7100	0	7100	7100
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5700	6	0	0	5706	201000	0	201000	206706
134	酢酸ビニル	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	54801	1002	0	0	55803	2	0	2	55804
150	1, 4-ジオキサソ	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	97	0	0	0	97	13100	0	13100	13197
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10080	0	0	0	10080	0	0	0	10080
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	1200	0	1200	1206
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	370	0	0	0	370	10600	0	10600	10970
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	268	0	0	0	268	3650	0	3650	3918
240	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4736	5	0	0	4741	2491	0	2491	7232
243	ダイオキシン類	5	6	6	5	0	0	0	5	6	0	6	44.011	0	0	0	44.011	47.4904	0	47.4904	91.5014
251	チオリン酸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	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

(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		
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	0
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	250	0	250	250
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
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	0
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	66640	0	0	0	0	66640	189911	0	189911	256551
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	140	0	140	141
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	240	0	240	240
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	16000	0	16000	16000
349	フェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	31900	0	31900	31900
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	0	50	0	50	50
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	19	0	0	0	19	17	0	17	36
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	120	0	120	121
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	616	0	0	0	0	616	2730	0	2730	3346
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	67	0	0	0	67	60	0	60	127
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1700	0	1700	1700
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	0	11	10	0	10	21
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	0	97	0	0	0	97
415	メタクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	2	0	0	0	32	1	0	1	33
420	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	0	3	3	0	3	6
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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	0	112	350	0	350	462
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	51000	0	51000	51000
	合計	72	64	98	64	16	0	0	80	64	0	64	159084	1351	0	0	0	160435	591182	0	591182	751617

○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	34	0	0	0	34	0	0	0	34
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	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	800	0	0	0	800	0	0	0	800
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	316	0	0	0	316	0	0	0	316
	合計	18	0	19	18	0	0	0	18	0	0	0	3374	0	0	0	3374	0	0	0	3374

○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;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	
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
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
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
18	アニリン	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	4500	0	0	0	4500	1900	0	1900	6400
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1900	0	1900	8800
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	22100	0	0	0	22100	14800	0	14800	36900
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	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	3500	0	0	0	3500	7000	0	7000	10500
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	68	0	68	68
240	スチレン	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	7	6	7	7	0	0	0	7	6	0	6	233500	0	0	0	233500	199880	0	199880	433380
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	176	0	176	176
309	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	1200	0	0	0	1200	2700	0	2700	3900
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
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	97000	0	97000	97000
	合計	18	18	38	18	0	0	0	18	18	0	18	392098	0	0	0	392098	331524	0	331524	723622

○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	0	1600	0	1600	1600
8	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	560	0	0	0	560	6	0	6	566	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45000	0	0	0	45000	460	0	460	45460	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	710	0	710	70710	
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	270	0	270	270	
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	590	0	590	590	
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	1500	0	1500	1500	
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	11	0	11	11	
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	39	0	39	39	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	37000	1000	0	1000	38000	
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	45	0	0	0	45	570	0	570	615	
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	21	0	0	0	21	420	0	420	441	
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	470	0	470	470	
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	89	0	89	89	
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	14	0	14	14	
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	21	0	21	21	
	合計	6	18	18	6	0	0	0	6	18	0	18	152626	0	0	0	152626	7791	0	7791	160417	

○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	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	0	5	5
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	740	0	740	740
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	65	0	0	0	65	650	5	655	720
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	5	0	5	5
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	340	0	340	340
438	メチルナフタレン	7	0	7	7	0	0	0	7	0	0	0	139	0	0	0	139	0	0	0	139
	合計	8	6	13	8	0	0	0	8	6	1	7	204	0	0	0	204	1746	5	1752	1956

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	12700	0	0	0	12700	1000	0	1000	13700
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19700	0	0	0	19700	1000	0	1000	20700
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	850	0	850	850
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	48	0	0	0	48	0	0	0	48
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	110	0	110	2010
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	19300	0	0	0	19300	700	0	700	20000
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	53600	0	0	0	53600	3660	0	3660	57260

○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		
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	25	0	25	25
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82	0	0	0	0	82	0	0	0	82
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	0.631026	0	0	0	0	0.631026	17.3	0	17.3	17.931026
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	630	0	0	1830	0	0	0	1830	
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	0	0	1	0	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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	340	0	0	340	1800	0	1800	2140	
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	150	0	0	150	120	0	120	270	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	800	0	0	800	320	0	320	1120	
412	マンガン及びその化合物	0	0	2	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180	
	合計	13	6	18	10	4	0	0	14	6	0	6	1574	1920	0	0	3494	2265	0	2265	5759	

○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	6	0	0	596	41200	1	41201	41797
53	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	15000	0	0	0	15000	1023	0	1023	16023
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1100000	0	1100000	1100000	
80	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	26800	0	0	0	26800	2804	0	2804	29604
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	140	0	140	140	
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	70	1	71	71	
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	20	2	22	22	
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	9	21
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	1900	0	1900	1900	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.4	0	0	0	1.4	25	0	25	26.4
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	1	4	5	5	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	680	0	0	1780	0	0	0	1780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1517	0	0	0	1517	180	0	180	1697
300	トルエン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	23650	0	0	0	23650	1900	0	1900	25550
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	120	0	120	130
305	鉛化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	1100	0	1100	1158
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	1725	0	0	1725	20000	461	20461	22186
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	3	4	1	1	0	0	2	3	3	6	220	120	0	0	340	45830	1360	47190	47530
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
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	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7500	0	0	7500	120	0	120	7620
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	240	0	0	0	240	3206	1	3207	3447
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	235	0	0	0	235	0	0	0	235
	合計	37	37	61	32	9	0	0	41	34	13	47	83320	10043	0	0	93363	1219623	1831	1221454	1314817

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	810	0	0	810	810	0	810	1620
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	29	0	0	11029	200	0	200	11229
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	20790	29	0	0	20819	2110	0	2110	22929
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
300	トルエン	4	4	4	4	1	0	0	5	4	0	4	5530	14	0	0	5544	1974	0	1974	7518
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	4600	0	4600	4600
	合計	10	11	12	9	4	0	0	13	11	0	11	37320	882	0	0	38202	10794	0	10794	48996

○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
		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	65	0	0	0	65	10800	0	10800	10865
31	アンチモン及びその化合物	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	2020	0	2020	2020
53	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1650	0	0	0	1650	4050	0	4050	5700
71	塩化第二鉄	0	1	5	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	760000	0	760000	760000
80	キシレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	3986	0	0	0	3986	6240	0	6240	10226
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	2	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	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	11	0	0	11	2500	0	2500	2511
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	30	0	30	30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1020	0	1020	1020
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	470	0	0	0	470	23000	0	23000	23470
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	4300	0	4300	4370
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	150	0	0	0	150	0	0	0	150	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	37	0	0	37	25500	130	25630	25667
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	1700	0	1700	1700
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	164	0	0	0	164	140	0	140	304
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	2200	0	2200	5900
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	18	0	0	18	16310	0	16310	16328
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2300	0	2300	2300
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1736	0	0	0	1736	77100	270	77370	79106
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	21	0	0	21	920	0	920	941
438	メチルナフタレン	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	1869	0	0	0	1869	0	0	0	1869
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	750	0	750	750
	合計	35	35	66	29	6	0	0	35	35	2	37	13860	87	0	0	13947	940880	400	941280	955227

○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	
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	0	1	0	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	0	1300	0	1300
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	263300	0	0	0	0	263300	15290	0	15290
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8300	0	8300
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	536980	0	0	0	0	536980	35370	0	35370
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	40	0	0	0	0	40	0	0	40
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	1500	0	0	0	0	1500	87	0	87
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	0	490	0	490
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42100	0	0	0	0	42100	5603	0	5603
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.2	0	0	0	0	1.2	140	0	140
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	0	300	0	300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13800	0	0	0	0	13800	2360	0	2360
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8500	0	0	0	0	8500	110	0	110
298	トリ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
300	トルエン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	211000	0	0	0	0	211000	19370	0	19370
308	ニッケル	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	0	8	1400	0	1400
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	0	450	0	450
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	110	0	110
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	66	0	0	0	0	66	2700	0	2700
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	470	0	470
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	24	0	24
412	マンガン及びその化合物	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	3252	0	0	0	0	3252	28400	0	28400
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	0	180	0	0	0
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン)=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	100	0	100
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	51	34	65	51	0	0	0	51	34	0	34	1083939	0	0	0	0	1083939	122235	0	122235

○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	23700	0	0	23700	0	2700	2700	26400
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	5600	4	5604	5604
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	1800	1	1801	1801
	合計	2	4	6	0	2	0	0	2	3	4	7	0	23700	0	0	23700	7400	2705	10105	33805

○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		
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	0	410	0	410	410
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	12000	0	0	0	12000	5800	0	5800	17800	
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	170	0	0	170	1	0	1	171	
	合計	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12000	170	0	0	12170	6211	0	6211	18381	

○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
	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	30	0	39	0	30	0	0	30	0	0	0	0	3869	0	0	3869	0	0	0	3869
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	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1667	0	0	1667	0	0	0	1667
75	カドミウム及びその化合物	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	792	0	0	792	0	0	0	792
88	六価クロム化合物	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0	100
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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1667	0	0	1667	0	0	0	1667
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)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
149	四塩化炭素	8	0	39	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	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	147	0	0	147	0	0	0	147
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	39	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)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
237	水銀及びその化合物	9	0	39	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	17	0	39	0	17	0	0	17	0	0	0	0	53	0	0	53	0	0	0	53
243	ダイオキシン類	9	0	9	1	9	0	0	10	0	0	0	0.00000018	0.0277075	0	0	0.02770768	0	0	0	0.02770768
262	テトラクロロエチレン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	24	0	39	0	24	0	0	24	0	0	0	0	1155	0	0	1155	0	0	0	1155
279	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	39	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	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
281	トリクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
305	鉛化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	96	0	0	96	0	0	0	96
332	砒素及びその無機化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	36880	0	0	36880	0	0	0	36880

○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;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	
400	ベンゼン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
405	ほう素化合物	36	0	39	0	36	0	0	36	0	0	0	0	27545	0	0	27545	0	0	0	27545
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	39	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	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	4334	0	0	4334	0	0	0	4334
	合計	425	0	1140	1	425	0	0	426	0	0	0	0	78893	0	0	78893	0	0	0	78893

○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	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	34	1	35	1135
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1100	0	0	0	1100	34	1	35	1135

○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	180	0	0	0	180	0	0	0	180
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	670	0	0	0	670	0	0	0	670
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4400	0	0	0	4400	0	0	0	4400
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	410	0	0	0	410	0	0	0	410
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	880	0	0	0	880	0	0	0	880
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	16373	0	0	0	16373	0	0	0	16373

○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	255	0	0	0	255	0	0	0	255
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	940	0	0	0	940	0	0	0	940
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8000	0	0	0	8000	0	0	0	8000
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	13300	0	0	0	13300	0	0	0	13300
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1270	0	0	0	1270	0	0	0	1270
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	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000

○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	266	0	266	266	0	0	0	266	0	0	0	402	0	0	0	402	0	0	0	402
80	キシレン	283	0	298	283	0	0	0	283	0	0	0	1666	0	0	0	1666	0	0	0	1666
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	277	0	298	277	0	0	0	277	0	0	0	361	0	0	0	361	0	0	0	361
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	93	0	132	93	0	0	0	93	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
300	トルエン	282	0	282	282	0	0	0	282	0	0	0	12187	0	0	0	12187	0	0	0	12187
392	ノルマル-ヘキサン	281	0	281	281	0	0	0	281	0	0	0	24754	0	0	0	24754	0	0	0	24754
400	ベンゼン	267	0	267	267	0	0	0	267	0	0	0	2315	0	0	0	2315	0	0	0	2315
	合計	1749	0	1824	1749	0	0	0	1749	0	0	0	41695	0	0	0	41695	0	0	0	41695

○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	
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	2200	0	2200	2200
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	28	0	0	0	28	2200	0	2200	2228

○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	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2200	0	0	0	2200	63	0	63	2263
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	130	0	130	1930
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4000	0	0	0	4000	193	0	193	4193

○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)

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;ガイキソシ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソシ類は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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
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)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
87	クロム及び三価クロム化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
88	六価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	16	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。)	9	0	16	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	16	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)	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	3	0	16	0	3	0	0	3	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)	1	0	16	0	1	0	0	1	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	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	34	14	35	20	14	0	5	39	13	2	15	149.5201	0.01698093014	0	6132.77	6282.30708093014	4908.239	0.000048	4908.239048	11190.54612893014
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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	16	0	3	0	0	3	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
305	鉛化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成23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	
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	61	0	0	61	0	0	0	61
400	ベンゼン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	81	0	0	81	0	0	0	81
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	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
	合計	163	14	496	21	142	0	5	168	13	2	15	2	269	0	0	271	0	0	0	271

○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	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	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。)	1	0	1	0	1	0	0	1	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	5	4	5	4	1	0	1	6	4	0	4	52.575	0.0013	0	51	103.5763	1818.5074	0	1818.5074	1922.0837
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	2	0	0	2	0	0	0	2

○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;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		
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	62	0	0	0	62	0	0	0	62
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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	13	4	34	4	9	0	1	14	4	0	4	0	65	0	0	0	65	0	0	0	65

○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		
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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	150	0	0	0	150	1200	2	1202	1352
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	750	0	0	0	750	3000	6	3006	3756
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	400	0	0	0	400	2400	3	2403	2803
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	1300	0	0	0	1300	6600	11	6611	7911

○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	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	0.10759	0	0	0	0.10759	0.001783 3	0	0.001783 3	0.109373 3
	合計	7	3	8	7	0	0	0	7	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0