

○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	8200	0	0	0	8200	0	0	0	8200
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	0.021	0	0.021	2.721
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	162	0	0	0	162	0	0	0	162
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	8362	0	0	0	8362	0	0	0	8362

○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	2	0	0	2	0	0	0	2
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	12,0746	0	0	0	12,0746	0,083	0	0,083	12,1576
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	4300	0	0	0	4300	0	0	0	4300
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800
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	1	0	0	1	0	0	0	1
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	407	0	0	0	407	0	0	0	407
	合計	14	1	20	10	4	0	0	14	1	0	1	12507	5	0	0	12512	0	0	0	12512

○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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	1200	0	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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		
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	140	140	140
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	240	240	240
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	380	380	380

○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	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000
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	32000	0	0	0	0	32000	0	0	0	32000

○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	
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.031	0.5500036	0	0	0	0.5810036	0.0068	0	0.0068	0.5878036
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200	
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	41	0	0	41	170	0	170	211	
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	5	2	6	3	3	0	0	6	2	0	2	1231	41	0	0	1272	170	0	170	1442	

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	360	0	360	1360
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	22500	0	0	0	22500	2800	0	2800	25300
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
	合計	5	2	7	5	0	0	0	5	2	0	2	24015	0	0	0	24015	3160	0	3160	27175

○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;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	2	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
9	アクリロニトリル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0	0	0	2570	0
13	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600	0	1600	1600	0
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
20	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6	0	0	0	6	2100	0	2100	2106	0
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0
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	38	0	38	38	0
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4	0	0	0	4	1600	0	1600	1604	0
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11	0
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	72000	0	72000	72000	0
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0
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	147	0	0	0	147	6359	0	6359	6506	0
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800	0
127	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	8600	6	0	0	8606	244000	0	244000	252606	0
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	55200	1100	0	0	56300	7900	0	7900	64200	0
150	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	101	0	0	0	101	8400	0	8400	8501	0
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9979	0	0	0	9979	0	0	0	9979	0
181	ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	3000	0	3000	3015	0
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	3100	0	0	0	3100	11000	0	11000	14100	0
232	N, N-ジメチルホルムアミド	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	363	0	0	0	363	3331	0	3331	3694	0
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5038	0	0	0	5038	2548	0	2548	7586	0
243	ダイオキシ ン類	4	5	5	4	0	0	0	4	5	0	5	18.723	0	0	0	18.723	142.0072	0	142.0072	160.7302	0
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	1	0	1	1	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	0
255	デカブプ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	220	0	220	220	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000	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



○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	
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
300	トルエン	9	6	9	9	0	0	0	9	6	0	6	74217	0	0	0	74217	200187	0	200187	274404
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	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	180	0	180	180
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	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
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	26000	0	26000	26000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	11250	0	11250	11250
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	36	0	36	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	0	0	0	0	0	20	0	20	20
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
392	ノルマル-ヘキサン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	506	0	0	0	506	4300	0	4300	4806
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1800	0	1800	1800
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	132	0	0	0	132	400	0	400	532
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	17	0	17	17
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	56000	0	56000	56000
	合計	57	54	87	56	3	0	0	59	54	0	54	173097	1107	0	0	174204	667248	0	667248	841452

○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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
297	1, 3, 5-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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	840	0	0	0	840	0	0	0	840
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	77	0	0	0	77	0	0	0	77
438	メチルナフタレン	13	0	14	13	0	0	0	13	0	0	0	322	0	0	0	322	0	0	0	322
	合計	20	0	21	20	0	0	0	20	0	0	0	1707	0	0	0	1707	0	0	0	1707

○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		
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	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	5300	0	0	0	0	5300	1800	0	1800	7100
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8000	0	0	0	0	8000	1900	0	1900	9900
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	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	22300	0	0	0	0	22300	22610	0	22610	44910
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	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	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	4800	0	0	0	0	4800	10200	0	10200	15000
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	28	0	28	28
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	490	0	0	0	0	490	0	0	0	490
300	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	286500	0	0	0	0	286500	181620	0	181620	468120
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	94	0	94	94
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	0	1100	17000	0	17000	18100
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	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	0
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	35	0	0	0	0	35	0	0	0	35
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	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	76000	0	76000	76000
	合計	19	17	37	19	0	0	0	19	17	0	17	448525	0	0	0	0	448525	311252	0	311252	759777

○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
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	46000	0	0	0	46000	460	0	460	46460
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	71000	0	0	0	71000	710	0	710	71710
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	12	0	12	12
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	290	0	290	290
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	1200	0	1200	1200
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	2600	0	2600	2600
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	19	0	19	19
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31000	0	0	0	31000	870	0	870	31870
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
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	37	0	0	0	37	750	0	750	787
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	580	0	580	580
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	60	0	60	60
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	13	0	13	13
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	11	0	11	11
	合計	4	16	16	4	0	0	0	4	16	0	16	148037	0	0	0	148037	8894	0	8894	156931

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	100	0	0	0	100	640	0	640	740
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	7	0	7	7
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	180	0	180	180
438	メチルナフタレン	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	90	0	0	0	90	0	0	0	90
	合計	6	5	10	6	0	0	0	6	5	0	5	190	0	0	0	190	845	0	845	1035

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14800	0	0	0	14800	660	0	660	15460
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	25000	0	0	0	25000	740	0	740	25740
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	770	0	770	770
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
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	24500	0	0	0	24500	730	0	730	25230
	合計	10	5	11	10	0	0	0	10	5	0	5	66200	0	0	0	66200	3010	0	3010	69210

○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	
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	34	0	34	34
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	6.103	0	0	0	6.103	12.8	0	12.8	18.903
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	420	0	0	1520	0	0	0	1520
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	105	0	0	0	105	0	0	0	105
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
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	260	0	0	260	700	0	700	960
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	68	0	0	68	0	0	0	68
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	13	4	17	11	3	0	0	14	4	0	4	2995	748	0	0	3743	734	0	734	4477

○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	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	570	11	0	0	581	43400	0	43400	43981
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11520	0	0	0	11520	800	0	800	12320
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300000	0	1300000	1300000
80	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	22920	0	0	0	22920	2450	0	2450	25370
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	90	0	90	90
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	80	1	81	81
88	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	19	3	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	23	0	0	23	11	1	12	35
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	1400	0	1400	1400
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	14000	0	0	0	14000	0	0	0	14000
243	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4.857	0	0	0	4.857	42	0	42	46.857
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	6	7	7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1800	980	0	0	2780	0	0	0	2780
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1018	0	0	0	1018	98	0	98	1116
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	18437	0	0	0	18437	1420	0	1420	19857
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	250	0	250	261
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	730	0	730	777
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	2344	0	0	2344	9900	351	10251	12595
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	46300	1090	47390	47390
392	ノルマル-ヘキサン	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	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	8200	0	0	8200	120	0	120	8320
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	3175	1	3176	3434
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	486	0	0	0	486	0	0	0	486
	合計	37	32	58	32	8	0	0	40	29	11	40	72667	11558	0	0	84225	1410244	1454	1411698	1495923



○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	800	0	0	800	800	0	800	1600
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12000	29	0	0	12029	840	0	840	12869
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	22050	29	0	0	22079	2300	0	2300	24379
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
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	1500	0	1500	1500
300	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	4930	14	0	0	4944	2205	0	2205	7149
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	3200	180	3380	3380
	合計	11	11	14	10	4	0	0	14	11	1	12	38980	872	0	0	39852	10845	180	11025	50877

○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)

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	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	200	0	0	0	200	9000	0	9000	9200
31	アンチモン及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1170	0	1170	1170
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	420	0	420	420
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1930	0	0	0	1930	1310	0	1310	3240
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	6	3	7	6	0	0	0	6	3	0	3	3814	0	0	0	3814	2110	0	2110	5924
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	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	2400	0	2400	2413
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	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。)	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	877	0	877	877
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	480	0	0	0	480	24000	0	24000	24480
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	69	0	0	0	69	2900	0	2900	2969
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	420	0	0	0	420	0	0	0	420
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	15	0	0	15	28400	150	28550	28565
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	1300	0	1300	1300
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	244	0	0	0	244	150	0	150	394
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3800	0	0	0	3800	1500	0	1500	5300
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	11	0	0	11	20410	0	20410	20421
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	1800	0	1800	1800
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	1623	0	0	0	1623	75360	290	75650	77273
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	15	0	0	15	360	0	360	375
438	メチルナフタレン	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	1863	0	0	0	1863	0	0	0	1863
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	13	0	13	13
	合計	33	33	61	28	5	0	0	33	33	2	35	14443	54	0	0	14497	1083511	440	1083951	1098448

○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)

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		
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	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	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	2300	0	2300	2300
53	エチルベンゼン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	220900	0	0	0	220900	13910	0	13910	234810	
71	塩化第二鉄	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8300	0	8300	8300	
80	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	483940	0	0	0	483940	31950	0	31950	515890	
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	20	0	0	0	20	0	0	0	20	
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	460	0	0	0	460	0	0	0	460	
240	スチレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	51700	0	0	0	51700	13003	0	13003	64703	
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	4.5	0	4.5	5.6	
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	340	0	340	340	
278	トリエチレンテトラミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	16000	0	0	0	16000	1730	0	1730	17730	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7200	0	0	0	7200	89	0	89	7289	
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	229500	0	0	0	229500	16890	0	16890	246390	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	0	0	0	3	
309	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1000	0	1000	1005	
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	58	0	0	0	58	1900	0	1900	1958	
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	330	0	330	332	
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2610	0	0	0	2610	23150	0	23150	25760	
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1280	0	0	0	1280	0	0	0	1280	
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	140	0	140	140	
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	31	64	51	0	0	0	51	31	0	31	1013678	0	0	0	1013678	115454	0	115454	1129131	

○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	21300	0	0	21300	0	520	520	21820
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	4600	5	4605	4605
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	2200	2	2202	2202
	合計	2	4	6	0	2	0	0	2	3	4	7	0	21300	0	0	21300	6800	527	7327	28627

○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;ガソイソソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソイソソ類は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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
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	490	0	490	490
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	8700	0	0	0	8700	3600	0	3600	12300
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	2700	0	2700	4700
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	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	13800	170	0	0	13970	6791	0	6791	20761

○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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	0	0	0
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	0	3100	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)

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	34	0	39	0	34	0	0	34	0	0	0	0	4353	0	0	4353	0	0	0	4353
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	1699	0	0	1699	0	0	0	1699
75	カドミウム及びその化合物	9	0	39	0	9	0	0	9	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	800	0	0	800	0	0	0	800
88	六価クロム化合物	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
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	1699	0	0	1699	0	0	0	1699
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	39	0	11	0	0	11	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
150	1,4-ジオキサソ	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	241	0	0	241	0	0	0	241
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)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
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	107	0	0	107	0	0	0	107
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	18	0	39	0	18	0	0	18	0	0	0	0	60	0	0	60	0	0	0	60
243	ダイオキシン類	9	0	9	1	9	0	0	10	0	0	0	0.000013	0.028873	0	0	0.028886	0	0	0	0.028886
262	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	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	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	1321	0	0	1321	0	0	0	1321
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	23	0	0	23	0	0	0	23
281	トリクロロエチレン	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
305	鉛化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
332	砒素及びその無機化合物	27	0	39	0	27	0	0	27	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36	0	39	0	36	0	0	36	0	0	0	0	40093	0	0	40093	0	0	0	40093

排出年度：平成24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・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	
400	ベンゼン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
405	ほう素化合物	35	0	39	0	35	0	0	35	0	0	0	0	26814	0	0	26814	0	0	0	26814
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	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4339	0	0	4339	0	0	0	4339
	合計	447	0	1170	1	447	0	0	448	0	0	0	0	82415	0	0	82415	0	0	0	82415



○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	1300	0	0	0	1300	32	3	35	1335
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	1310	0	0	0	1310	32	3	35	1345

○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	700	0	0	0	700	0	0	0	700
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	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
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	910	0	0	0	910	0	0	0	910
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	17533	0	0	0	17533	0	0	0	17533

○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	240	0	0	0	240	0	0	0	240
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	215	0	0	0	215	0	0	0	215
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	7700	0	0	0	7700	0	0	0	7700
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1240	0	0	0	1240	0	0	0	1240
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	22309	0	0	0	22309	0	0	0	22309

○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	271	0	271	271	0	0	0	271	0	0	0	410	0	0	0	410	0	0	0	410
80	キシレン	289	0	300	289	0	0	0	289	0	0	0	1679	0	0	0	1679	0	0	0	1679
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	281	0	308	281	0	0	0	281	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	87	0	136	87	0	0	0	87	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	287	0	287	287	0	0	0	287	0	0	0	12274	0	0	0	12274	0	0	0	12274
392	ノルマル-ヘキサン	287	0	287	287	0	0	0	287	0	0	0	25465	0	0	0	25465	0	0	0	25465
400	ベンゼン	272	0	272	272	0	0	0	272	0	0	0	2370	0	0	0	2370	0	0	0	2370
	合計	1774	0	1861	1774	0	0	0	1774	0	0	0	42576	0	0	0	42576	0	0	0	42576

○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	
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	940	0	940	940
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	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	27	0	0	0	27	940	0	940	967

○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	2400	0	0	0	2400	63	0	63	2463
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	130	0	130	2030
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4300	0	0	0	4300	193	0	193	4493

○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	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
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)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	16	0	0	16	0	0	0	16
88	六価クロム化合物	6	0	16	0	6	0	0	6	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	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。)	8	0	16	0	8	0	0	8	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)	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	2	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	34	13	35	20	14	0	6	40	13	1	14	249.5018	2.21001033752	0	3506.39845	3758.11026033752	4652.768	0.00047	4652.76847	8410.87873033752
262	テトラクロロエチレン	1	0	16	0	1	0	0	1	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)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	15	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	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	16	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	16	0	2	0	0	2	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・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	
305	鉛化合物	1	0	16	0	1	0	0	1	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	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	75	0	0	75	0	0	0	75
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	72	0	0	72	0	0	0	72
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	69	0	0	69	0	0	0	69
	合計	144	13	500	21	123	0	6	150	13	1	14	1	290	0	0	291	0	0	0	291



○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;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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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
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	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	0	0	1	0	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	4	3	5	4	0	0	1	5	3	0	3	18,1233	0	0	0.2	18,3233	4425.1	0	4425.1	4443,423 <sub>3</sub>	
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。)	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

○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	
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
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
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	74	0	0	74	0	0	0	74
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
	合計	15	3	35	4	11	0	1	16	3	0	3	0	86	0	0	86	0	0	0	86

○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	
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	190	0	0	0	190	1500	3	1503	1693
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	3260	6	3266	3936
392	ノルマルーヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	390	0	0	0	390	2700	3	2703	3093
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	1250	0	0	0	1250	7460	12	7472	8722

○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	4	8	7	1	0	0	8	4	0	4	0.19568	0.000000 0012	0	0	0.195680 0012	0.000540 34	0	0.000540 34	0.196220 3412
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	86	0	0	0	86	0	0	0	86
	合計	8	4	9	8	1	0	0	9	4	0	4	86	0	0	0	86	0	0	0	86