

○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;ガイオキシンはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシンは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HCFC-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4.1	0	0	0	4.1	0.63	0	0.63	4.73
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	123	0	0	0	123	0	0	0	123
	合計	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	4623	0	0	0	4623	0	0	0	4623

○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	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
243	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	14.01	0	0	0	14.01	5.7	0	5.7	19.71
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19
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	7	0	0	7	0	0	0	7
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	316	0	0	0	316	0	0	0	316
	合計	11	1	18	7	4	0	0	11	1	0	1	353	13	0	0	366	0	0	0	366

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960
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	960	0	0	0	0	960	0	0	0	960

○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	250	250	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	220	220	220
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	合計	1	2	3	1	0	0	0	1	0	2	2	4	0	0	0	4	0	470	470	474	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
20	2-アミノエタノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	64000	0	0	0	0	64000	0	0	0	64000
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	64000	0	0	0	0	64000	0	0	0	64000

○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		
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
243	ダイオキシン類	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	0.056	0.76021	0	0	0.81621	0.0005	0	0.0005	0.81671	
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	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	53	0	0	53	160	0	160	213	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	30	0	0	0	30	
	合計	4	2	6	2	3	0	0	5	2	0	2	30	53	0	0	83	160	0	160	243	

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	0	500	0	0	0	500
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1450	0	0	0	0	1450	1110	0	1110	2560
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18900	0	0	0	0	18900	4400	0	4400	23300
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	0
	合計	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	20850	0	0	0	0	20850	5510	0	5510	26360

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	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	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	970	0	0	970	0	0	0	0	970
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アクリロニトリル	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	0	4000
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	3149	0	0	0	3149	0	0	0	0	3149
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	アニリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	400	0	400	405	405
20	2-アミノエタノール	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	840	0	840	843	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2
31	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63	0	63	63	63
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	1300	0	1300	1304	1304
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	661	0	0	0	661	0	0	0	0	661
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7	7
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	48000	0	48000	48000	48000
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	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	288	0	0	0	288	21188	0	21188	21476	21476
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2600	0	2600	2600	2600
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11	11
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9800	0	0	0	9800	232000	0	232000	241800	241800
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	52550	920	0	0	53470	21000	0	21000	74470	74470

○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

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	
150	1, 4-ジオキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	113	0	0	0	113	8000	0	8000	8113
157	1, 2-ジクロロエタン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	7500	0	7500	16800
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	13	0	0	0	13	5000	0	5000	5013
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	5140	0	0	0	5140	18540	0	18540	23680
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	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	3700	0	3700	3719
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4430	0	0	0	4430	2440	0	2440	6870
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	14,003	0	0	0	14,003	11,2278	0	11,2278	25,2308
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	56819	0	0	0	56819	263738	0	263738	320557
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	330	0	330	332
308	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	300	0	300	300
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
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
346	2-フェニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	63000	0	63000	63000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	9900	0	9900	9900
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	51	0	51	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	1	80	0	80	81
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
392	ノルマル-ヘキサン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	224	0	0	0	224	3500	0	3500	3724

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(3 / 3ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
407	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	78	0	0	0	0	78	0	0	0	78
421	4-メチリデンオキサタン-2-オン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	メチルナフタレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	541	0	0	0	0	541	210	0	210	751
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
455	モルホリン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1911	0	1911	1911
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	34000	0	34000	34000
	合計	60	54	101	59	2	0	0	61	54	0	54	152872	1890	0	0	0	154762	751809	0	751809	906571

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334
	合計	15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	334	0	0	0	334	0	0	0	334

○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	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4400	0	0	0	4400	2400	0	2400	6800
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4700	0	0	0	4700	2500	0	2500	7200
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	24200	0	0	0	24200	31400	0	31400	55600
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	5100	0	0	0	5100	12300	0	12300	17400
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	207700	0	0	0	207700	171080	0	171080	378780
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	113	0	113	113
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	1100	0	0	0	1100	280	0	280	1380
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
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	76000	0	76000	76000
	合計	19	17	24	19	0	0	0	19	17	0	17	367631	0	0	0	367631	296098	0	296098	663729

○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;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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	59000	0	0	0	0	59000	590	0	590	59590
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	91000	0	0	0	0	91000	920	0	920	91920
132	コバルト及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	340	0	340	340
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	0	1800	0	1800	1800
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	0	3300	0	3300	3300
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	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	0	13	0	13	13
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	37000	0	0	0	0	37000	1000	0	1000	38000
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	32	0	0	0	0	32	640	0	640	672
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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	69	0	69	69
	合計	4	12	13	4	0	0	0	4	12	0	12	187032	0	0	0	0	187032	10898	0	10898	197930

○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	0	8	0	8	8
305	鉛化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	70	0	70	70
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4	0	4	4
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	620	0	620	620
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	72	0	0	0	72	690	0	690	762	
411	ホルムアルデヒド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	0	180	0	180	180
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95	
	合計	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	167	0	0	0	167	1577	0	1577	1744	

○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;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	
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14700	0	0	0	14700	680	0	680	15380
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24900	0	0	0	24900	760	0	760	25660
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	120	0	120	2220
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24900	0	0	0	24900	780	0	780	25680
	合計	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	66600	0	0	0	66600	2340	0	2340	68940

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
31	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	20	0	20	20
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	77	0	0	0	0	77	0	0	0	77
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	8.19	0	0	0	0	8.19	8	0	8	16.19
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	750	460	0	0	0	1210	0	0	0	1210
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1700	0	0	0	0	1700	0	0	0	1700
309	ニッケル化合物	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	240	0	0	0	240	1300	0	1300	1540
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	22	0	22	22
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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
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
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	0	110	0	0	0	110
	合計	13	4	17	11	3	0	0	14	4	0	4	2737	727	0	0	0	3464	1342	0	1342	4806

○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

(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;ガイオキシシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシシン類は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	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	605	12	0	0	617	48300	1	48302	48919
53	エチルベンゼン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	16500	0	0	0	16500	1485	0	1485	17985
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100000	0	1100000	1100000
80	キシレン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	25450	0	0	0	25450	2626	0	2626	28076
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	97	0	97	97
87	クロム及び三価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	440	27	467	467
88	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	100	4	104	104
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	34	0	0	34	8	1	9	43
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	1600	0	1600	1600
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	6000	0	0	0	6000	0	0	0	6000
243	ダイオキシシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5.1	0	0	0	5.1	1.2	0	1.2	6.3
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	5	7	7
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	860	2100	0	0	2960	0	0	0	2960
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1812	0	0	0	1812	110	0	110	1922
300	トルエン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17520	0	0	0	17520	1740	0	1740	19260
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	150	0	150	164
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	75	0	0	0	75	1000	0	1000	1075
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	2065	0	0	2065	20500	364	20864	22929
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	52470	680	53150	53150
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	7400	0	0	7400	170	0	170	7570
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	280	0	0	0	280	3532	1	3533	3813
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	369	0	0	0	369	0	0	0	369

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	41	39	66	35	9	0	0	44	36	14	50	70585	11611	0	0	82196	1234330	1085	1235415	1317611

○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	610	0	0	610	610	0	610	1220
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	16230	29	0	0	16259	2700	0	2700	18959
80	キシレン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	14860	29	0	0	14889	3510	0	3510	18399
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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	2
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4680	14	0	0	4694	173	0	173	4867
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	5200	110	5310	5310
	合計	12	11	14	11	4	0	0	15	11	1	12	35771	682	0	0	36453	12195	110	12305	48757

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
20	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	8900	0	8900	9030
31	アンチモン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	90	0	0	0	90	2200	0	2200	2290
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	960000	0	960000	960000
80	キシレン	6	4	8	6	0	0	0	6	4	0	4	4411	0	0	0	4411	5178	0	5178	9589
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	9	0	0	9	15000	0	15000	15009
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	59	0	59	59
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1400	0	1400	1400
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	500	0	0	0	500	24000	0	24000	24500
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	4100	0	4100	4160
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	23	0	0	23	54300	170	54470	54493
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	247	0	0	0	247	0	0	0	247
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	890	0	0	0	890	24	0	24	914
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	4	4	0	2	0	0	2	4	0	4	0	15	0	0	15	21630	0	21630	21645
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	2100	0	2100	2100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4	5	3	0	0	0	3	4	1	5	1230	0	0	0	1230	68240	420	68660	69890
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	20	0	0	20	530	0	530	550
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
	合計	29	27	54	24	5	0	0	29	27	2	29	8303	67	0	0	8371	1167981	590	1168571	1176942

○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;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		
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	150	0	150	150
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	305890	0	0	0	0	305890	17680	0	17680	323570
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	465900	0	0	0	0	465900	27990	0	27990	493890
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	35800	0	0	0	0	35800	3	0	3	35803
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.7	0	0	0	0	1.7	6.1	0	6.1	7.8
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	100	0	100	100
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	16900	0	0	0	0	16900	690	0	690	17590
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
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	0
300	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	164600	0	0	0	0	164600	11570	0	11570	176170
308	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	6
309	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	0	0	3000	200	0	200	3200
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	0	7	900	0	900	907
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	150	0	150	151
412	マンガン及びその化合物	2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	2693	0	0	0	0	2693	26540	0	26540	29233
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	126	0	0	0	0	126	0	0	0	126
453	モリブデン及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
460	りん酸トリトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
	合計	50	27	63	50	0	0	0	50	27	0	27	1000052	0	0	0	0	1000052	89576	0	89576	1089628

○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	2300	2300	26000
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	18	4918	4918
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	1700	5	1705	1705
	合計	2	4	6	0	2	0	0	2	3	4	7	0	23700	0	0	23700	6600	2322	8922	32622

○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	780	0	0	0	780	3100	0	3100	3880
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	800	0	800	800
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	5000	0	0	0	5000	1000	0	1000	6000
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	4600	0	4600	5700
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	57	0	0	57	13	0	13	70
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	6880	57	0	0	6937	9513	0	9513	16450

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3800	0	0	0	3800	0	0	0	3800	
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200	
	合計	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	7000	0	0	0	7000	0	0	0	7000	

○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

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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
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	4178	0	0	4178	0	0	0	4178
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	1674	0	0	1674	0	0	0	1674
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	22	0	0	22	0	0	0	22
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	793	0	0	793	0	0	0	793
88	六価クロム化合物	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
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。)	13	0	39	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1675	0	0	1675	0	0	0	1675
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	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	16	0	39	0	16	0	0	16	0	0	0	0	196	0	0	196	0	0	0	196
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	39	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	39	0	12	0	0	12	0	0	0	0	95	0	0	95	0	0	0	95
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	149	0	0	149	0	0	0	149
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)	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	1	9	1	9	0	0	10	0	1	1	0.00068	0.3057762	0	0	0.3064562	0	0.012	0.012	0.3184562
262	テトラクロロエチレン	10	0	39	0	10	0	0	10	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	39	0	22	0	0	22	0	0	0	0	1078	0	0	1078	0	0	0	1078

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	39	0	9	0	0	9	0	0	0	0	647	0	0	647	0	0	0	647
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	11	0	39	0	11	0	0	11	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
305	鉛化合物	14	0	39	0	14	0	0	14	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
332	砒素及びその無機化合物	26	0	39	0	26	0	0	26	0	0	0	0	163	0	0	163	0	0	0	163
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	40311	0	0	40311	0	0	0	40311
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	24449	0	0	24449	0	0	0	24449
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	25	0	39	0	25	0	0	25	0	0	0	0	4165	0	0	4165	0	0	0	4165
	合計	455	1	1179	1	455	0	0	456	0	1	1	0	80348	0	0	80348	0	0	0	80348

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1700	0	0	0	1700	68	1	69	1769
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	1710	0	0	0	1710	68	1	69	1779

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	0	200	0	0	0	200
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	760	0	0	0	0	760	0	0	0	760
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140
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	0	5	0	0	0	5
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5100	0	0	0	0	5100	0	0	0	5100
386	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	0	160	0	0	0	160
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11000	0	0	0	0	11000	0	0	0	11000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	980	0	0	0	0	980	0	0	0	980
	合計	8	0	8	8	0	0	0	8	0	0	0	18345	0	0	0	0	18345	0	0	0	18345

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	220	0	0	0	220
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	800	0	0	0	800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12000	0	0	0	12000	0	0	0	12000
400	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	7	0	8	7	0	0	0	7	0	0	0	20819	0	0	0	20819	0	0	0	20819

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	262	0	262	262	0	0	0	262	0	0	0	399	0	0	0	399	0	0	0	399
80	キシレン	279	0	289	279	0	0	0	279	0	0	0	1594	0	0	0	1594	0	0	0	1594
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	274	0	292	274	0	0	0	274	0	0	0	399	0	0	0	399	0	0	0	399
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	79	0	136	79	0	0	0	79	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	276	0	276	276	0	0	0	276	0	0	0	12503	0	0	0	12503	0	0	0	12503
392	ノルマル-ヘキサン	274	0	275	274	0	0	0	274	0	0	0	27299	0	0	0	27299	0	0	0	27299
400	ベンゼン	265	0	265	265	0	0	0	265	0	0	0	2525	0	0	0	2525	0	0	0	2525
438	メチルナフタレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1709	0	1806	1709	0	0	0	1709	0	0	0	44729	0	0	0	44729	0	0	0	44729

○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		
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	870	0	870	870
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	19	0	0	0	19	0	0	0	19	
	合計	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	19	0	0	0	19	870	0	870	889	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	63	0	63	2163
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	3900	0	0	0	3900	193	0	193	4093

○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・機械修理業)

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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○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

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	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	10	0	15	0	10	0	0	10	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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	2	0	15	0	2	0	0	2	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	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	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
88	六価クロム化合物	5	0	15	0	5	0	0	5	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	15	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	15	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)	0	0	15	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	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	8	0	15	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	15	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	15	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	2	0	15	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	15	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	15	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	15	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	15	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	32	13	33	19	13	0	4	36	13	1	14	511.164	0.15016152	0	2501.514077	3012.82823852	3598.4	0.000013	3598.400013	6611.22825152
262	テトラクロロエチレン	0	0	15	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・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		
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)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	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	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	2	0	15	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
305	鉛化合物	3	0	15	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
332	砒素及びその無機化合物	0	0	15	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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71	
400	ベンゼン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
405	ほう素化合物	14	0	15	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	10	0	14	0	10	0	0	10	0	0	0	0	112	0	0	112	0	0	0	112	
	合計	146	13	482	20	126	0	4	150	13	1	14	0	309	0	0	309	0	0	0	309	

○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

(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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1
88	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	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	2	0	0	2	0	0	0	0	2
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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-ジオキサソ	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	1	0	1	0	1	0	0	1	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	5	2	5	4	1	0	1	6	2	0	2	14.3202	0.0038	0	0.8	15.124	6401.3	0	6401.3	6416.424	
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	1	0	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・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	
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	1	0	1	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	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	10	0	0	10	0	0	0	10
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	140	0	0	140	0	0	0	140
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	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	17	2	35	4	13	0	1	18	2	0	2	0	157	0	0	157	0	0	0	157

○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

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
56	エチレンオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	18	0	0	0	18	1300	1	1301	1319
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	230	0	0	0	230	1700	2	1702	1932
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	470	0	0	0	470	2800	3	2803	3273
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	180	1400	1	1401	1581
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	898	0	0	0	898	7200	7	7207	8105

○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	0	9	4	0	4	0.19160193	0.000000015	0	0	0.191601945	0.0004834	0	0.0004834	0.192085345
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
	合計	9	4	9	9	1	0	0	10	4	0	4	83	0	0	0	83	0	0	0	83