

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
	合計	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97

○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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	17	0	0	0	17	0	0	0	17
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.068	0	0	0	0.068	1.1	0	1.1	1.168
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	18	0	0	0	18	0	0	0	18
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	640	0	0	0	640	0	0	0	640
	合計	10	1	18	6	4	0	0	10	1	0	1	675	11	0	0	686	0	0	0	686

○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	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790
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	790	0	0	0	0	790	0	0	0	790

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・衣服・その他の繊維製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	3

○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

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		
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	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0	110000
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1	0	5	1	0	0	0	1	0	0	0	110000	0	0	0	0	110000	0	0	0	110000

○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;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	
243	ダイオキシン類	2	0	2	1	2	0	0	3	0	0	0	0.2	1.1000016	0	0	1.3000016	0	0	0	1.3000016
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	34	0	0	34	140	0	140	174
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	4	1	5	2	3	0	0	5	1	0	1	28	34	0	0	62	140	0	140	202

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	380	0	0	0	380	0	0	0	380	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	670	0	0	0	670	230	0	230	900	
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19400	0	0	0	19400	2500	0	2500	21900	
	合計	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	20450	0	0	0	20450	2730	0	2730	23180	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	アクリルアミド	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	8	0	8	338	
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	4700	0	0	0	4700	0	0	0	4700	
12	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2185	0	0	0	2185	0	0	0	2185	
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	280	0	280	285	
20	2-アミノエタノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800	
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	
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	64	0	64	64	
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	19	0	0	0	19	1560	0	1560	1579	
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	551	0	0	0	551	0	0	0	551	
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	53	0	53	53	
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	43000	0	43000	43000	
65	エピクロロヒドリン	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	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	172	0	0	0	172	7577	0	7577	7749	
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6900	0	6900	6900	
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	10	0	10	10	
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	9600	0	0	0	9600	275000	0	275000	284600	
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

○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
		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	
134	酢酸ビニル	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	43440	1000	0	0	44440	81000	0	81000	125440
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110	0	0	0	110	5800	0	5800	5910
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	1000	0	0	0	1000
181	ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7400	0	7400	7420
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	3450	0	0	0	3450	19450	0	19450	22900
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	2	2	0	0	0	2	2	0	2	357	0	0	0	357	3000	0	3000	3357
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4221	0	0	0	4221	2160	0	2160	6381
243	ダイオキシン類	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	13,514,411	0	0	0	13,514,411	21,2278	0	21,2278	34,742,211
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
300	トルエン	9	7	9	9	0	0	0	9	7	0	7	133,713	0	0	0	133,713	294,338	0	294,338	428,051
302	ナフタレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	21	0	0	0	21	1,200	0	1,200	1,221
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
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	13	0	13	13
342	ピリジン	0	0	1	0	0	0	0	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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	226,000	0	226,000	226,000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	17,400	0	17,400	17,400
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	93	0	93	93
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
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	56	0	56	56
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	73	0	0	0	73	6,900	0	6,900	6,973
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

○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		
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
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	30	0	30	30
411	ホルムアルデヒド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	1	3	539	0	0	0	539	17	140	157	696	
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	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	411	0	0	0	411	240	0	240	651	
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	1216	0	1216	1216	
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	14000	0	14000	14000	
	合計	59	60	101	58	2	0	0	60	60	1	61	209613	1330	0	0	210943	1020105	140	1020245	1231188	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油製品・石炭製品製造業)

表 1 - 4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	416	0	0	0	416	0	0	0	416

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4310	0	0	0	4310	1900	0	1900	6210
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6200	0	0	0	6200	2200	0	2200	8400
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
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	22000	0	0	0	22000	202300	0	202300	224300
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4000	0	0	0	4000	14200	0	14200	18200
239	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
240	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
300	トルエン	11	6	11	11	0	0	0	11	6	0	6	206690	0	0	0	206690	128890	0	128890	335580
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	340	0	340	340
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	1200	0	0	0	1200	1000	0	1000	2200
405	ほう素化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
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
461	りん酸トリフェニル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170000	0	170000	170000
	合計	23	19	29	23	0	0	0	23	19	0	19	354958	0	0	0	354958	522840	0	522840	877798

○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	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	6	25	0	0	31	0	0	0	31
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57000	0	0	0	57000	580	0	580	57580
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	88000	0	0	0	88000	890	0	890	88890
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	16	0	16	16
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	250	0	250	250
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	1400	0	1400	1400
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	3400	0	3400	3400
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	18	0	18	18
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	18000	0	0	0	18000	520	0	520	18520
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	20	0	0	0	20	400	0	400	420
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
413	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	77	0	77	77
	合計	5	10	12	5	1	0	0	6	10	0	10	163026	25	0	0	163051	7551	0	7551	170602

○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	6	0	6	6
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	220	0	220	220
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	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	990	0	990	990
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	27	0	0	0	27	710	0	710	737
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	4	0	4	4
412	マンガン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
438	メチルナフタレン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	218	0	0	0	218	0	0	0	218
	合計	5	7	11	5	0	0	0	5	7	0	7	245	0	0	0	245	2134	0	2134	2379

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	15300	0	0	0	15300	730	0	730	16030
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	24600	0	0	0	24600	820	0	820	25420
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	2000	110	0	110	2110
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	22300	0	0	0	22300	740	0	740	23040
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700
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	2100000	0	2100000	2100000
	合計	11	6	13	11	0	0	0	11	6	0	6	64200	0	0	0	64200	2108100	0	2108100	2172300

○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)

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
		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	16	0	16	16
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	106	0	0	0	106	0	0	0	106
243	ダイオキシン類	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	18.13143	0	0	0	18.13143	24.015	0	24.015	42.14643
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	670	560	0	0	1230	0	0	0	1230
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	114	0	0	0	114	0	0	0	114
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	2690	0	0	2690	6200	0	6200	8890
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	21	0	21	21
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	53	0	0	53	0	0	0	53
384	1-プロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9800	0	0	0	9800	0	0	0	9800
405	ほう素化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3200	0	0	3200	170	0	170	3370
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	53	0	53	53
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	260	0	0	0	260	0	0	0	260
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	280	0	280	280
	合計	17	9	21	13	5	0	0	18	9	0	9	12250	6503	0	0	18753	6740	0	6740	25493

○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;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	555	19	0	0	574	48001	2	48002	48576
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	13870	0	0	0	13870	720	0	720	14590
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1600000	0	1600000	1600000
80	キシレン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	22031	0	0	0	22031	1133	0	1133	23164
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	200	2	202	202
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	52	4	56	56
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	59	0	0	59	11	1	12	71
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	1200	0	1200	1200
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	11300	0	0	0	11300	0	0	0	11300
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7	0	0	0	0.7
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	2	13	15	15
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1200	1600	0	0	2800	0	0	0	2800
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1224	0	0	0	1224	60	0	60	1284
300	トルエン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	29800	0	0	0	29800	2211	0	2211	32011
304	鉛	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	74	0	74	82
305	鉛化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	50	0	0	0	50	320	0	320	370
308	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
309	ニッケル化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	3	4	7	0	120	0	0	120	8300	189	8489	8609
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	55170	810	55980	55980
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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4100	0	0	4100	0	0	0	4100
412	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	360	0	0	0	360	4290	2	4292	4652
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160

○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	38	33	62	34	7	0	0	41	29	15	44	82158	5898	0	0	88055	1721744	1023	1722767	1810822

○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	460	0	0	460	460	0	460	920
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1730	22	0	0	1752	3700	0	3700	5452
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	3180	22	0	0	3202	4100	0	4100	7302
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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	4260	11	0	0	4271	162	0	162	4433
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	9700	78	9778	9778
	合計	11	10	13	10	4	0	0	14	10	1	11	9620	515	0	0	10135	18122	78	18200	28335

○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	160	0	0	0	160	12000	0	12000	12160
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	210	0	210	210
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1340	0	0	0	1340	1960	0	1960	3300
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900000	0	1900000	1900000
80	キシレン	5	3	7	5	0	0	0	5	3	0	3	4086	0	0	0	4086	3800	0	3800	7886
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	14	0	0	14	15000	0	15000	15014
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	82	0	82	82
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	1300	0	1300	1300
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	67000	0	67000	68400
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	2800	0	2800	2870
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	34	0	0	34	124000	330	124330	124364
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	112	0	0	0	112	3200	0	3200	3312
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	36	0	36	1036
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	19360	0	19360	19371
343	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	4	5	4	0	0	0	4	4	1	5	1460	0	0	0	1460	103300	640	103940	105400
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	20	0	0	20	800	0	800	820
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	121	0	0	0	121	0	0	0	121
	合計	28	28	50	23	5	0	0	28	28	2	30	9749	79	0	0	9829	2258648	970	2259618	2269447

○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	130	0	130	130
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	337800	0	0	0	0	337800	21220	0	21220	359020
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	562030	0	0	0	0	562030	31860	0	31860	593890
83	クメン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	0	23	0	0	0	23
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	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
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	130	0	0	0	0	130	35	0	35	165
240	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	41600	0	0	0	0	41600	5	0	5	41605
243	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	0	1.1	5.9	0	5.9	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	15370	0	0	0	0	15370	960	0	960	16330
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5785	0	0	0	0	5785	127	0	127	5912
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	171100	0	0	0	0	171100	11080	0	11080	182180
308	ニッケル	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	20	0	0	0	0	20	130	0	130	150
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	440	0	440	440
349	フェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	0	1900	110	0	110	2010
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	0	5	1100	0	1100	1105
400	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	190	0	190	191
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	220	0	0	0	0	220	60	0	60	280
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2620	0	0	0	0	2620	26240	0	26240	28860
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1197	0	0	0	0	1197	0	0	0	1197
453	モリブデン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	63	0	63	63
	合計	56	29	64	56	0	0	0	56	29	0	29	1139819	0	0	0	0	1139819	93750	0	93750	1233569

○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	0	3	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12000	0	0	12000	0	0	0	12000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3000	3	3003	3003
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	3000	2	3002	3002
	合計	2	2	5	0	2	0	0	2	2	2	4	0	12000	0	0	12000	6000	5	6005	18005

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	300	0	0	0	300	1200	0	1200	1500
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	350	1400	0	1400	1750
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
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	830	0	0	0	830	3300	0	3300	4130
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	64	0	0	64	8	0	8	72
	合計	4	4	5	3	1	0	0	4	4	0	4	1480	64	0	0	1544	5908	0	5908	7452

○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		
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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	0	3400	0	0	0	3400

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	32	0	38	0	32	0	0	32	0	0	0	0	3957	0	0	3957	0	0	0	3957
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1840	0	0	1840	0	0	0	1840
75	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
87	クロム及び三価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	895	0	0	895	0	0	0	895
88	六価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	192	0	0	192	0	0	0	192
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1840	0	0	1840	0	0	0	1840
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	80	0	0	80	0	0	0	80
149	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサソ	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	208	0	0	208	0	0	0	208
157	1,2-ジクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	102	0	0	102	0	0	0	102
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
237	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	44	0	0	44	0	0	0	44
243	ダイオキシン類	8	1	8	1	8	0	0	9	0	1	1	0.00062	0.037117	0	0	0.037737	0	0.0043	0.0043	0.042037
262	テトラクロロエチレン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1291	0	0	1291	0	0	0	1291

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	648	0	0	648	0	0	0	648
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
281	トリクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
305	鉛化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	109	0	0	109	0	0	0	109
332	砒素及びその無機化合物	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	127	0	0	127	0	0	0	127
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	52346	0	0	52346	0	0	0	52346
400	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
405	ほう素化合物	35	0	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	22854	0	0	22854	0	0	0	22854
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4788	0	0	4788	0	0	0	4788
	合計	422	1	1148	1	422	0	0	423	0	1	1	0	91848	0	0	91848	0	0	0	91848

○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	1300	0	0	0	1300	54	2	56	1356
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	54	2	56	1366

○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

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		
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	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	220	0	0	0	0	220	0	0	0	220

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
53	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	430	0	0	0	430	0	0	0	430
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	340	0	0	0	340	0	0	0	340
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	14	0	0	0	14	0	0	0	14
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11900	0	0	0	11900	0	0	0	11900
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	23000	0	0	0	23000	0	0	0	23000
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2240	0	0	0	2240	0	0	0	2240
438	メチルナフタレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	39524	0	0	0	39524	0	0	0	39524

○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	255	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	391	0	0	0	391	0	0	0	391
80	キシレン	269	0	285	269	0	0	0	269	0	0	0	1587	0	0	0	1587	0	0	0	1587
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	266	0	292	266	0	0	0	266	0	0	0	387	0	0	0	387	0	0	0	387
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	73	0	117	73	0	0	0	73	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
300	トルエン	266	0	266	266	0	0	0	266	0	0	0	12258	0	0	0	12258	0	0	0	12258
392	ノルマル-ヘキサン	266	0	266	266	0	0	0	266	0	0	0	28802	0	0	0	28802	0	0	0	28802
400	ベンゼン	258	0	258	258	0	0	0	258	0	0	0	2666	0	0	0	2666	0	0	0	2666
438	メチルナフタレン	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1653	0	1756	1653	0	0	0	1653	0	0	0	46099	0	0	0	46099	0	0	0	46099

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	90	0	90	230
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1790	0	0	0	1790	502	0	502	2292
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	1930	0	0	0	1930	592	0	592	2522

○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

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	8	0	14	0	8	0	0	8	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	14	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	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
88	六価クロム化合物	5	0	14	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	14	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。)	6	0	14	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	7	0	14	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	14	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	14	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	3	0	14	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)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	14	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	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	29	13	33	18	11	0	2	31	12	1	13	245.950012	0.00498817	0	23.9	269.8550017	6487	0.000027	6487.000027	6756.85502717
262	テトラクロロエチレン	0	0	14	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)	1	0	14	0	1	0	0	1	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(ごみ処分業に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	14	0	4	0	0	4	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	14	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	3	0	14	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	14	0	1	0	0	1	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	11	0	14	0	11	0	0	11	0	0	0	0	71	0	0	71	0	0	0	71
400	ベンゼン	0	0	14	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	14	0	14	0	0	14	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	9	0	14	0	9	0	0	9	0	0	0	0	73	0	0	73	0	0	0	73
	合計	132	13	454	18	114	0	2	134	12	1	13	0	306	0	0	306	0	0	0	306

○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;ガイキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイキソ類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	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	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	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	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	6	3	6	5	1	0	1	7	3	0	3	9.168	0.0084	0	11	20.1764	1800.1	0	1800.1	1820.2764	
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

○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	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	0	15
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	150	0	0	150	0	0	0	0	150
406	ポリ塩化ビフェニル（別名PCB）	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
	合計	18	3	36	5	13	0	1	19	3	0	3	0	191	0	0	191	0	0	0	0	191

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・医療業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

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

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	60	0	0	0	60	1600	1	1601	1661
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	2300	3	2303	2563
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	730	0	0	0	730	2800	1	2801	3531
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	280	0	0	0	280	2410	3	2413	2693
	合計	6	6	6	6	0	0	0	6	6	6	12	1330	0	0	0	1330	9110	7	9117	10447

○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	0.248642	0.000000033	0	0	0.248642033	0.00045282	0	0.00045282	0.249094853
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	74	0	0	0	74	0	0	0	74
	合計	8	4	9	8	1	0	0	9	4	0	4	74	0	0	0	74	0	0	0	74