

○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	760	0	0	0	0	760	0	0	0	760
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	0	18	0	0	0	18
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	132	0	0	0	0	132	0	0	0	132
	合計	5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	892	0	0	0	0	892	0	0	0	892

○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	4	0	0	4	0	0	0	4
2	アクリルアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0.031	0	0	0	0.031	0.058	0	0.058	0.089
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
	合計	8	1	15	4	4	0	0	8	1	0	1	452	8	0	0	460	0	0	0	460

○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		
411	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000
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	1000	0	0	0	0	1000	0	0	0	1000

○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	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000
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
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
	合計	1	0	4	1	0	0	0	1	0	0	0	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000

○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	
243	ダイオキシン類	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1.2	0.24	0	0	1.44	0	0	0	1.44
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
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52
	合計	4	0	6	4	1	0	0	5	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	821	0	0	0	821	0	0	0	821
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	580	0	0	0	580	230	0	230	810
300	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	11200	0	0	0	11200	1100	0	1100	12300
	合計	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	12601	0	0	0	12601	1330	0	1330	13931

○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	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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	800	0	0	0	0	800	0	0	0	800
12	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1300	0	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	0	5	250	0	250	255
20	2-アミノエタノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	15300	0	15300	15300
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	42	0	42	42
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	0	9	3000	0	3000	3009
56	エチレンオキシド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	0	10
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	0	57000	0	57000	57000
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	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	162	0	0	0	0	162	8088	0	8088	8250
86	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6100	0	6100	6100
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	0	5	0	5	5
127	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	12900	0	0	0	0	12900	227700	0	227700	240600
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	42460	590	0	0	0	43050	13000	0	13000	56050
150	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	0	70	5400	0	5400	5470

○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;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	
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
181	ジクロロベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7400	0	7400	7400
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	1820	0	0	0	1820	13000	0	13000	14820
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
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4000	0	4000	4000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	767	0	0	0	767	2600	0	2600	3367
240	スチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3517	0	0	0	3517	1869	0	1869	5386
243	ダイオキシン類	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	2,005	0	0	0	2,005	4.54	0	4.54	6.545
262	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3400	0	0	0	3400	0	0	0	3400
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23	0	0	0	23	0	0	0	23
300	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	65565	0	0	0	65565	171071	0	171071	236635
302	ナフタレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4100	0	4100	4100
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	0	0	0
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	340	0	340	340
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	268000	0	268000	268000
349	フェノール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	20900	0	20900	20900
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	81	0	81	81
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	150	0	150	150
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	94	0	94	94
375	2-ブテナール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	2	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	68	0	0	0	68	3200	0	3200	3268
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

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		
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	2	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	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	12	0	12	75	
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	5	1	6	5	0	0	0	5	1	0	1	606	0	0	0	606	1300	0	1300	1906	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3217	0	3217	3217	
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	16000	0	16000	16000	
	合計	48	49	93	47	2	0	0	49	49	0	49	134958	920	0	0	135878	853227	0	853227	989104	

○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	315	0	0	0	315	0	0	0	315
	合計	13	0	13	13	0	0	0	13	0	0	0	315	0	0	0	315	0	0	0	315

○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

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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	40	0	40	40
53	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4840	0	0	0	0	4840	1800	0	1800	6640
80	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	6610	0	0	0	0	6610	1920	0	1920	8530
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	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	31000	0	0	0	0	31000	21700	0	21700	52700
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	20000	0	20000	24800
239	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	98	0	98	98
240	スチレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	350	0	0	0	0	350	110	0	110	460
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	0	1100	0	0	0	1100
300	トルエン	10	6	10	10	0	0	0	10	6	0	6	203200	0	0	0	0	203200	167790	0	167790	370990
305	鉛化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1060	0	1060	1060
355	フタル酸ビス (2-エチルヘキシル)	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	2300	0	2300	2300
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	30	0	0	0	0	30	0	0	0	30
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	12000	0	12000	12000
	合計	22	21	32	22	0	0	0	22	21	0	21	371930	0	0	0	0	371930	228818	0	228818	600748

○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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	7	29	0	0	36	0	0	0	36
53	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	49000	0	0	0	49000	600	0	600	49600
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	650	0	650	48650
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	49	0	49	49
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	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	3100	0	3100	3100
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	10	0	10	10
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	25000	0	0	0	25000	1300	0	1300	26300
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	69	0	69	69
	合計	4	8	12	4	1	0	0	5	8	0	8	122007	29	0	0	122036	7578	0	7578	129614

○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		
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2
349	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0	3	3
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	210	0	210	210
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	23	0	0	0	0	23	730	0	730	753
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	2	0	2	2
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	230	0	230	230
438	メチルナフタレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	107	0	0	0	0	107	0	0	0	107
	合計	4	6	9	4	0	0	0	4	6	0	6	130	0	0	0	0	130	1177	0	1177	1307

○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	8391	0	0	0	8391	420	0	420	8811
80	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	10464	0	0	0	10464	470	0	470	10934
243	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	630	0	0	0	630	0	0	0	630
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	65	0	65	1165
300	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	8810	0	0	0	8810	430	0	430	9240
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
412	マンガン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	2100000	0	2100000	2100005
	合計	12	6	14	12	0	0	0	12	6	0	6	28770	0	0	0	28770	2102485	0	2102485	2131255

○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	22	0	22	22
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	66	0	0	0	66	0	0	0	66
243	ダイオキシン類	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	51.11	0	0	0	51.11	2.5	0	2.5	53.61
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	1000	560	0	0	1560	0	0	0	1560
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1163	0	0	0	1163	0	0	0	1163
309	ニッケル化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	1580	0	0	1580	3600	0	3600	5180
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	22	0	0	22	0	0	0	22
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8500	0	0	0	8500	0	0	0	8500
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76	0	0	0	76	0	0	0	76
405	ほう素化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	3680	0	0	3680	14	0	14	3694
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	41	0	41	41
438	メチルナフタレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	84	0	0	0	84	0	0	0	84
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
	合計	20	6	23	15	6	0	0	21	6	0	6	10973	5842	0	0	16815	3677	0	3677	20492

○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

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;ガイオキシソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシソ類は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	3	3	4	2	3	0	0	5	3	1	4	570	27	0	0	597	41901	3	41904	42500
53	エチルベンゼン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11590	0	0	0	11590	440	0	440	12030
71	塩化第二鉄	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	940000	0	940000	940000
80	キシレン	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	17505	0	0	0	17505	810	0	810	18315
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	2	2	0	0	0	0	0	2	2	4	0	0	0	0	0	314	26	340	340
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	63	14	77	77
132	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	24	0	0	24	3	1	5	29
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	0	0	0	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	8100	0	0	0	8100	1100	0	1100	9200
243	ダイオキシソ類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.44	0	0	0	0.44	0	0	0	0.44
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	82	83	83
277	トリエチルアミン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	64	2700	0	0	2764	0	0	0	2764
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	1528	0	0	0	1528	50	0	50	1578
300	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	26700	0	0	0	26700	2314	0	2314	29014
304	鉛	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	4	0	0	0	4	75	0	75	79
305	鉛化合物	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	55	0	0	0	55	190	0	190	245
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	53	0	0	53	9850	162	10012	10065
336	ヒドロキノソ	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	0	3	3	0	0	0	0	0	3	3	6	0	0	0	0	0	80300	720	81020	81020
392	ノルマル-ヘキサソ	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
405	ほう素化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3100	0	0	3100	0	0	0	3100
412	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	298	0	0	0	298	3380	2	3383	3681

○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

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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	136	0	0	0	136	0	0	0	136
	合計	36	35	63	32	9	0	0	41	32	16	48	68050	5904	0	0	73954	1080791	1012	1081803	1155756

○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	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	6200	29	0	0	6229	178	0	178	6407	
80	キシレン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	7690	29	0	0	7719	178	0	178	7897	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530	
300	トルエン	4	3	4	4	1	0	0	5	3	0	3	2670	14	0	0	2684	189	0	189	2873	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	20700	75	20775	20775	
	合計	11	10	14	10	4	0	0	14	10	1	11	17090	532	0	0	17622	21705	75	21780	39402	

○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	1100	0	0	0	1100	9700	0	9700	10800
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	260	0	260	260
53	エチルベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1327	0	0	0	1327	1350	0	1350	2677
71	塩化第二鉄	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500000	0	2500000	2500000
80	キシレン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	3164	0	0	0	3164	3510	0	3510	6674
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	11000	0	11000	11009
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	21	0	21	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	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	1200	0	0	0	1200	84000	0	84000	85200
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	64	0	0	0	64	3100	0	3100	3164
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	22	0	0	22	183400	510	183910	183932
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	129	0	0	0	129	0	0	0	129
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	1680	0	0	0	1680	920	0	920	2600
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	3	4	4	0	3	0	0	3	4	0	4	0	9	0	0	9	11018	0	11018	11027
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	3300	0	3300	3300
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	1568	0	0	0	1568	101670	550	102220	103788
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	22	0	0	22	960	0	960	982
438	メチルナフタレン	6	0	7	6	0	0	0	6	0	0	0	82	0	0	0	82	0	0	0	82
	合計	30	29	50	24	6	0	0	30	29	2	31	10314	61	0	0	10376	2915609	1060	2916669	2927045

○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	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	0	520	0	520	520
53	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	420460	0	0	0	0	420460	26010	0	26010	446470	
80	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	430380	0	0	0	0	430380	25290	0	25290	455670	
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	13	0	0	0	0	13	0	0	0	13	
240	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	36600	0	0	0	0	36600	5	0	5	36605	
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	4.9	0	4.9	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	0	95	0	95	95	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	13200	0	0	0	0	13200	910	0	910	14110	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	2700	0	0	0	0	2700	131	0	131	2831	
300	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	133000	0	0	0	0	133000	8270	0	8270	141270	
302	ナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	990	0	0	0	0	990	0	0	0	990	
308	ニッケル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	0	4	110	0	110	114	
411	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	210	0	0	0	0	210	57	0	57	267	
412	マンガン及びその化合物	2	2	4	2	0	0	0	2	2	0	2	2530	0	0	0	0	2530	24230	0	24230	26760	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	0	140	0	0	0	140	
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	51	0	51	51	
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	1700	0	1700	1700	
	合計	46	26	55	46	0	0	0	46	26	0	26	1040227	0	0	0	0	1040227	87379	0	87379	1127606	

○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	4	1	1	0	0	2	0	0	0	930	1700	0	0	2630	0	0	0	2630
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	970	5	975	975
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
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	2100	5	2105	2105
	合計	3	2	7	2	1	0	0	3	2	2	4	2230	1700	0	0	3930	3070	10	3080	7010

○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	380	0	0	0	380	1400	0	1400	1780
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	430	0	0	0	430	1600	0	1600	2030
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	170	0	170	170
300	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	800	0	0	0	800	3100	0	3100	3900
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	160	0	0	160	1	0	1	161
	合計	4	5	5	3	1	0	0	4	5	0	5	1610	160	0	0	1770	6271	0	6271	8041

○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
300	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600
	合計	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2600	0	0	0	0	2600	0	0	0	2600

○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;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	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	4091	0	0	4091	0	0	0	4091
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	1947	0	0	1947	0	0	0	1947
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	51	0	0	51	0	0	0	51
87	クロム及び三価クロム化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	921	0	0	921	0	0	0	921
88	六価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	193	0	0	193	0	0	0	193
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。)	16	0	38	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1998	0	0	1998	0	0	0	1998
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	79	0	0	79	0	0	0	79
149	四塩化炭素	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	197	0	0	197	0	0	0	197
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	217	0	0	217	0	0	0	217
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	160	0	0	160	0	0	0	160
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	52	0	0	52	0	0	0	52
237	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
242	セレン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	48	0	0	48	0	0	0	48
243	ダイオキシン類	8	0	8	1	8	0	0	9	0	0	0	0.0000025	0.05177	0	0	0.0517725	0	0	0	0.0517725
262	テトラクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
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	23	0	0	23	0	0	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	1295	0	0	1295	0	0	0	1295

○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	649	0	0	649	0	0	0	649
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	38	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	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56
305	鉛化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
332	砒素及びその無機化合物	21	0	38	0	21	0	0	21	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	44730	0	0	44730	0	0	0	44730
400	ベンゼン	9	0	38	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	38	0	35	0	0	35	0	0	0	0	18223	0	0	18223	0	0	0	18223
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	10	0	0	10	0	0	0	10
412	マンガン及びその化合物	27	0	38	0	27	0	0	27	0	0	0	0	4413	0	0	4413	0	0	0	4413
	合計	442	0	1148	1	442	0	0	443	0	0	0	0	79736	0	0	79736	0	0	0	79736

○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	1000	0	0	0	1000	3	2	5	1005
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	1	2	1008	0	0	0	1008	3	2	5	1013

○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		
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	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3600	0	0	0	0	3600	0	0	0	3600

○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	310	0	0	0	310	0	0	0	310
80	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1180	0	0	0	1180	0	0	0	1180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
300	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9400	0	0	0	9400	0	0	0	9400
392	ノルマル-ヘキサン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
400	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	1820	0	0	0	1820	0	0	0	1820
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	32911	0	0	0	32911	0	0	0	32911

○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	135	0	149	135	0	0	0	135	0	0	0	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
80	キシレン	241	0	253	241	0	0	0	241	0	0	0	1180	0	0	0	0	1180	0	0	0	1180
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	238	0	253	238	0	0	0	238	0	0	0	293	0	0	0	0	293	0	0	0	293
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	55	0	104	55	0	0	0	55	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	7
300	トルエン	237	0	238	237	0	0	0	237	0	0	0	9697	0	0	0	0	9697	0	0	0	9697
392	ノルマル-ヘキサン	236	0	236	236	0	0	0	236	0	0	0	23116	0	0	0	0	23116	0	0	0	23116
400	ベンゼン	232	0	232	232	0	0	0	232	0	0	0	2115	0	0	0	0	2115	0	0	0	2115
438	メチルナフタレン	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1374	0	1471	1374	0	0	0	1374	0	0	0	36507	0	0	0	0	36507	0	0	0	36507

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17

○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	30	0	0	0	30	20	0	20	50
80	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	20	0	20	50
300	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2280	0	0	0	2280	542	0	542	2822
	合計	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	2340	0	0	0	2340	582	0	582	2922

○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	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
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)	6	0	13	0	6	0	0	6	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	1	0	13	0	1	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	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
88	六価クロム化合物	6	0	13	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)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	0	13	0	7	0	0	7	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
149	四塩化炭素	0	0	13	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	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	13	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	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
237	水銀及びその化合物	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	2	0	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	28	13	31	17	11	0	2	30	12	2	14	205.3533	0.00623726	0	3.6	208.95953726	9226.9	0.000372	9226.900372	9435.85990926
262	テトラクロロエチレン	1	0	13	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	13	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。)	7	0	13	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	13	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	3	0	13	0	3	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
305	鉛化合物	3	0	13	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	13	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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	62	0	0	62	0	0	0	62
400	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	13	0	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	108	0	0	108	0	0	0	108
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
	合計	142	13	422	17	125	0	2	144	12	2	14	0	247	0	0	247	0	0	0	247

○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

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	1	0	0	1	0	0	0	1
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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
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	3	0	0	3	0	0	0	3
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	1	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	1	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
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	1	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	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	1	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	4	2	5	4	0	0	0	4	2	0	2	22.841	0	0	0	22.841	2157	0	2157	2179.841
262	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○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	
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	36	0	0	36	0	0	0	36
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	230	0	0	230	0	0	0	230
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	54	0	0	54	0	0	0	54
	合計	20	2	36	4	16	0	0	20	2	0	2	0	329	0	0	329	0	0	0	329

○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	23	0	0	0	23	1600	1	1601	1624
127	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	210	0	0	0	210	1900	0	1900	2110
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	720	0	0	0	720	2400	0	2400	3120
392	ノルマル-ヘキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	140	0	0	0	140	1100	1	1101	1241
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	5	10	1093	0	0	0	1093	7000	3	7003	8096

○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	1	8	7	0	0	0	7	1	0	1	0.209446	0	0	0	0.209446	0.00004	0	0.00004	0.209486
438	メチルナフタレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	70	0	0	0	70	0	0	0	70
	合計	8	1	9	8	0	0	0	8	1	0	1	70	0	0	0	70	0	0	0	70