

○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	
85	クロロジフルオロメタン (別名HCF C-22)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	2601	0	0	0	2601	0	0	0	2601
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	3800	2	0	0	3802	180000	0	180000	183802
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2600	0	0	0	2600	1700	0	1700	4300
145	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	1200	0	0	0	1200	9900	0	9900	11100
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	1600	0	1600	1615
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.342	0	0	0	0.342	0.059	0	0.059	0.401
207	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
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	19000	0	0	0	19000	180000	0	180000	199000
311	マンガン及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	12	6	17	12	1	0	0	13	6	0	6	30616	2	0	0	30618	373200	0	373200	403818

○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;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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	0.016	0	0.016	1.316
307	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
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	1	4	2	0	0	0	2	1	0	1	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・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		
25	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	210	210	210
307	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	250	250	250
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	460	460	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・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
145	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	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000
310	ホルムアルデヒド	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	35000	0	0	0	0	35000	0	0	0	35000

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	0.96	1.1	0	0.12	2.18	0.1	0	0.1	2.28
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	66	0	0	66	150	0	150	216
	合計	3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	1200	66	0	0	1266	150	0	150	1416

○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	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	3100	0	3100	12300
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9200	0	0	0	9200	3100	0	3100	12300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
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
3	アクリル酸	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	29	0	0	29	1	0	1	31	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2	3	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	360	1	0	361	17	0	17	378	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13	0	0	13	1	0	1	14	
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2711	0	0	2711	0	0	0	2711	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
13	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	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	1500	0	1500	1505	
23	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	3	0	0	3	0	0	0	3	
24	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。)	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	7	1500	0	1500	1507	
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	620	6300	0	6920	0	0	0	6920	
43	エチレングリコール	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	59000	0	59000	59000	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0	11	
63	キシレン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	416	0	0	416	3020	0	3020	3436	
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	11000	0	11000	11000	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	1100	10000	0	10000	11100	
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	47101	890	0	47991	2004	0	2004	49995	
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	13	13000	0	13000	13013	
116	1, 2-ジクロロエタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7100	0	0	7100	0	0	0	7100	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	41	0	0	41	8200	0	8200	8241	
145	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	1050	0	0	1050	1400	0	1400	2450	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	141	0	0	141	1300	0	1300	1441	
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2735	1	0	2735	4164	0	4164	6900	
179	ダイオキシン類	5	5	6	5	0	0	0	5	5	0	5	12.8233	0	0	12.8233	15.982	0	15.982	28.8053	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15000	0	0	0	15000	2500	0	2500	17500
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	50456	0	0	0	50456	1594	0	1594	52050
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	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
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4500	0	4500	4500
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	140	0	140	142
304	ほう素及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
307	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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	13	0	13	14
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1	0	0	1	31	0	31	32
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	62	0	0	0	62	0	0	0	62
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
314	メタクリル酸	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	11	0	11	12
341	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
	合計	59	48	86	48	17	0	0	65	48	0	48	128965	7234	0	0	136199	126416	0	126416	262615

○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;ガスタイプ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプ類は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	
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	550	0	0	550	3300	0	3300	3850
30	4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5500	0	0	0	5500	620	0	620	6120
63	キシレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	7600	0	0	0	7600	620	0	620	8220
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	92000	0	0	0	92000	0	0	0	92000
145	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	21900	0	0	0	21900	16450	0	16450	38350
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5100	0	0	0	5100	680	0	680	5780
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	52	0	52	52
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	0	0	450
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	283100	0	0	0	283100	230410	0	230410	513510
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	163	0	163	163
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	3700	0	3700	4800
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	60	0	0	0	60	230	0	230	290
	合計	20	19	26	19	1	0	0	20	19	0	19	416810	550	0	0	417360	256425	0	256425	673785

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3800	0	3800	3800
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	8	0	8	1608
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	49	0	49	49
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	9	0	9	1709
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	33000	0	0	0	33000	320	0	320	33320
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	48000	0	0	0	48000	1200	0	1200	49200
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	840	0	840	840
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	560	0	560	600
272	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	19	0	0	0	19	390	0	390	409
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	230	0	230	230
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
340	4,4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	19	0	19	19
	合計	6	14	14	6	0	0	0	6	14	0	14	84359	0	0	0	84359	7585	0	7585	91944

○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		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	0	1600	0	0	0	1600
67	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
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	7	0	7	7
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	180	0	0	0	0	180	660	3	663	843
310	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	6	0	6	6
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	1780	0	0	0	0	1780	681	3	684	2464

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	11700	0	0	0	11700	0	0	0	11700
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	500	0	0	0	500	0	0	0	500
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9700	0	0	0	9700	0	0	0	9700
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	24600	0	0	0	24600	0	0	0	24600

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・非鉄金属製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
25	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	200	0	200	200
63	キシレン	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	5	1	5	5	0	0	0	5	1	0	1	564.25	0	0	0	564.25	2.9	0	2.9	567.15
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	176	0	176	176
232	ニッケル化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	190	0	0	190	0	0	0	190
272	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	7	0	7	7
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	630	0	630	630
283	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	100	0	0	100	0	0	0	100
	合計	8	6	15	6	2	0	0	8	6	0	6	100	290	0	0	390	1013	0	1013	1403

○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 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	2	2	2	2	0	0	4	2	0	2	520	9	0	0	529	38500	0	38500	39029
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	14600	0	0	0	14600	886	0	886	15486
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	31420	0	0	0	31420	2520	0	2520	33940
64	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	79	0	79	79
68	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	33	1	34	34
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	8	2	11	11
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	30	0	0	30	7	0	8	38
108	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	2400	0	2400	2400
145	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	22900	0	0	0	22900	3200	0	3200	26100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1.72	0	0	0	1.72	81	0	81	82.72
207	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	4	4	4
227	トルエン	5	3	6	5	0	0	0	5	3	0	3	26900	0	0	0	26900	1671	0	1671	28571
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	36	0	0	0	36	1820	0	1820	1856
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	4	5	0	3	0	0	3	3	3	6	0	1384	0	0	1384	5160	569	5729	7113
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	3	4	1	2	0	0	3	3	2	5	190	222	0	0	412	31190	630	31820	32232
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	5200	0	0	5200	1320	0	1320	6520
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	1	5	200	0	0	0	200	3626	1	3627	3827
	合計	34	39	52	27	10	0	0	37	36	11	47	96766	6845	0	0	103611	92421	1208	93629	197240

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	780	0	0	780	780	0	780	1560
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	10000	28	0	0	10028	0	0	0	10028
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
63	キシレン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	20360	28	0	0	20388	5800	0	5800	26188
179	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
227	トルエン	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4700	14	0	0	4714	2736	0	2736	7450
	合計	8	6	12	7	4	0	0	11	6	0	6	35060	850	0	0	35910	13016	0	13016	48926

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	18	0	0	0	18	8400	0	8400	8418
25	アンチモン及びその化合物	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	13100	0	13100	13100
40	エチルベンゼン	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	1870	0	0	0	1870	2780	0	2780	4650
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
63	キシレン	4	4	7	4	0	0	0	4	4	0	4	4016	0	0	0	4016	3100	0	3100	7116
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	2545	0	2545	2550
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	28	0	28	28
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	130	0	130	130
113	1,4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	190	0	190	1990
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	2900	0	2900	2957
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	210	0	0	0	210	0	0	0	210
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	35000	0	35000	35019
218	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	3700	0	0	0	3700	2000	0	2000	5700
231	ニッケル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	29100	0	29100	29105
260	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
272	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	400	0	400	400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	5	6	5	2	0	0	7	5	1	6	2213	1420	0	0	3633	81390	270	81660	85293
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	13	0	0	13	2800	0	2800	2813
	合計	23	35	49	18	7	0	0	25	35	1	36	14074	1463	0	0	15537	192363	270	192633	208170

○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 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	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	350	0	350	350
27	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	1	4	4	1	0	0	0	1	4	0	4	1	0	0	0	1	104963	0	104963	104964
40	エチルベンゼン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	193930	0	0	0	193930	12640	0	12640	206570
43	エチレングリコール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	12	4	12	12	0	0	0	12	4	0	4	413710	0	0	0	413710	30400	0	30400	444110
64	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	2000	0	2000	2000
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	110	0	0	0	110	8070	0	8070	8180
69	六価クロム化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
129	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
145	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	840	0	0	0	840	1300	0	1300	2140
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	26690	0	0	0	26690	2	0	2	26692
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	57	0	57	58.3
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(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	4	0	4	4
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	10050	0	10050	10050
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3517	0	0	0	3517	6890	0	6890	10407
227	トルエン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	351300	0	0	0	351300	24270	0	24270	375570
230	鉛及びその化合物	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900
231	ニッケル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	7	0	0	0	7	1480	0	1480	1487
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	52	0	52	52
242	ノニルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	41	0	41	41
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	8	0	8	8
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	58	0	0	0	58	3	0	3	61
307	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	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

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;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	2940	0	0	0	2940	30057	0	30057	32997
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリ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	1	0	1	1
341	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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	120	0	120	120
346	モリブデン及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	120	0	120	121
	合計	49	46	78	49	0	0	0	49	46	0	46	993103	0	0	0	993103	241362	0	241362	1234465

○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	
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	19000	0	0	19000	0	0	0	19000
172	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	4000	43	4043	4043
283	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	1150	5	1155	1155
	合計	1	4	6	0	1	0	0	1	4	4	8	0	19000	0	0	19000	5150	48	5198	24198

○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	
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	4300	0	4300	16300
283	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	560	0	0	560	15	0	15	575
	合計	2	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	12000	560	0	0	12560	6815	0	6815	19375

○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	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	3834	0	0	3834	0	0	0	3834
37	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	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1548	0	0	1548	0	0	0	1548
60	カドミウム及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	725	0	0	725	0	0	0	725
69	六価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	93	0	0	93	0	0	0	93
90	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)	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	1541	0	0	1541	0	0	0	1541
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
112	四塩化炭素	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
116	1,2-ジクロロエタン	7	0	38	0	7	0	0	7	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
137	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	7	0	0	7	0	0	0	7
145	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	71	0	0	71	0	0	0	71
175	水銀及びその化合物	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
179	ダイオキシン類	8	0	9	1	8	0	0	9	0	0	0	0.016	0.009349	0	0	0.025349	0	0	0	0.025349
200	テトラクロロエチレン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
204	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)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	22	0	38	0	22	0	0	22	0	0	0	0	933	0	0	933	0	0	0	933
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
211	トリクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
230	鉛及びその化合物	14	0	38	0	14	0	0	14	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
252	砒素及びその無機化合物	23	0	38	0	23	0	0	23	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	38	0	33	0	0	33	0	0	0	0	39921	0	0	39921	0	0	0	39921
299	ベンゼン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	34	0	0	34	0	0	0	34

排出年度:平成21年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類は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	
304	ほう素及びその化合物	34	0	38	0	34	0	0	34	0	0	0	0	23782	0	0	23782	0	0	0	23782
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	26	0	38	0	26	0	0	26	0	0	0	0	4455	0	0	4455	0	0	0	4455
	合計	396	0	1111	1	396	0	0	397	0	0	0	0	77638	0	0	77638	0	0	0	77638

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	56	0	0	0	56	0	0	0	56
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	400	0	0	0	400	0	0	0	400
288	プロモetan (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3502	0	0	0	3502	0	0	0	3502

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	381	0	0	0	381	0	0	0	381
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1350	0	0	0	1350	0	0	0	1350
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8840	0	0	0	8840	0	0	0	8840
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1420	0	0	0	1420	0	0	0	1420
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	12007	0	0	0	12007	0	0	0	12007

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	298	0	300	298	0	0	0	298	0	0	0	529	0	0	0	529	0	0	0	529
43	エチレングリコール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
63	キシレン	320	0	342	320	0	0	0	320	0	0	0	2335	0	0	0	2335	0	0	0	2335
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	112	0	140	112	0	0	0	112	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	318	0	319	318	0	0	0	318	0	0	0	13723	0	0	0	13723	0	0	0	13723
299	ベンゼン	301	0	304	301	0	0	0	301	0	0	0	2728	0	0	0	2728	0	0	0	2728
	合計	1349	2	1407	1349	0	0	0	1349	2	0	2	19327	0	0	0	19327	3300	0	3300	22627

○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		
272	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	4900	0	4900	4900
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4900	0	4900	4900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	253	0	0	0	253	0	0	0	253
43	エチレングリコール	1	20	20	0	1	0	0	1	20	3	23	0	63	0	0	63	29640	202	29842	29905
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2597	0	0	0	2597	53	0	53	2650
102	酢酸ビニル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	650	0	0	0	650	0	0	0	650
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4121	0	0	0	4121	290	0	290	4411
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
	合計	11	23	30	10	1	0	0	11	23	3	26	7624	63	0	0	7687	29983	202	30185	37872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
60	カドミウム及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
69	六価クロム化合物	7	0	16	0	7	0	0	7	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	16	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
110	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)	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
112	四塩化炭素	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	35	14	35	21	15	0	6	42	13	2	15	269.403937	0.0978173428	0	11501.4005	11770.9022543428	6181.0857	0.0000837	6181.0850837	17951.9873380428
200	テトラクロロエチレン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
230	鉛及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	0	16	0	14	0	0	14	0	0	0	0	56	0	0	56	0	0	0	56

○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;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	
299	ベンゼン	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	72	0	0	72	0	0	0	72
	合計	177	14	495	21	157	0	6	184	13	2	15	0	281	0	0	281	0	0	0	281

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計（熊本県・産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。））

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類は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
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110	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
112	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
116	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
117	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
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	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
145	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
175	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
178	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
179	ダイオキシン類	5	3	5	4	1	0	1	6	3	0	3	111.00141	0.0000026	0	27	138.0014126	613.8	0	613.8	751.8014126	
200	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
204	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
207	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
209	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
210	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
211	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
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	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
283	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	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

(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		
299	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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	87	0	0	87	0	0	0	87	0
306	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
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	14	3	34	4	10	0	1	15	3	0	3	0	90	0	0	90	0	0	0	90	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	
145	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	630	0	0	0	630	3100	4	3104	3734
	合計	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	630	0	0	0	630	3100	4	3104	3734

○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	
179	ダイオキシン類	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	0.039588	0.000000 023	0	0	0.039588 023	0.000327 652	0	0.000327 652	0.039915 675
	合計	8	5	8	8	1	0	0	9	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0