

○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	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7	0	0	0	9.7
	合計	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	6100	0	0	0	6100	0	0	0	6100

○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	2701	0	0	0	2701	0	0	0	2701
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	5900	3	0	0	5903	180000	0	180000	185903
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	1600	0	1600	3700
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	620	0	0	0	620	18000	0	18000	18620
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1300	0	1300	1312
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	0.823	0	0	0	0.823	0.28	0	0.28	1.103
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	150000	0	0	0	150000	140000	0	140000	290000
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	11	6	16	11	1	0	0	12	6	0	6	163033	3	0	0	163036	340900	0	340900	503936

○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	8.7	0	0	0	8.7	0.09	0	0.09	8.79
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	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	140	0	0	140	0	0	0	140
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1200	140	0	0	1340	0	0	0	1340

○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;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		
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	240	240	240
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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	300	300	300
	合計	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	541	541	541

○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		
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	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0	29000
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	29000	0	0	0	0	29000	0	0	0	29000

○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	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	2.3	0.1	0	84	86.4	210	0	210	296.4
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	44	0	0	44	160	0	160	204
	合計	3	2	3	2	2	0	1	5	2	0	2	1300	44	0	0	1344	160	0	160	1504

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3900	0	3900	30000
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	26100	0	0	0	26100	3900	0	3900	30000

○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;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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	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	27	0	0	27	1	0	1	28	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	330	1	0	331	16	0	16	347	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	2	
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5700	0	0	5700	0	0	0	5700	
12	アセトニトリル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	2290	0	2290	2290	
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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	3	960	0	960	963	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	
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。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	4	73	0	73	77	
42	エチレンオキシド	2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	8	5200	0	5208	0	0	0	5208	
43	エチレングリコール	2	2	5	1	2	0	0	3	2	0	2	79	901	0	980	19	0	19	999	
46	エチレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	15000	0	15000	15000	
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	9	
63	キシレン	4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	397	0	0	397	1467	0	1467	1864	
65	グリオキサール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	77	0	77	77	
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	8900	0	8900	8900	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	520	0	0	520	11000	0	11000	11520	
102	酢酸ビニル	3	3	3	3	2	0	0	5	3	0	3	45601	920	0	46521	2234	0	2234	48755	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	11	11000	0	11000	11011	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7450	0	0	7450	0	0	0	7450	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	5	910	0	910	915	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF ₅ Cl ₂)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	170	0	0	0	170	
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	2488	0	0	2488	2300	0	2300	4788	
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	2	3	2	0	0	0	2	2	0	2	351	0	0	351	1230	0	1230	1581	
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	4337	1	0	4338	6466	0	6466	10804	
179	ダイオキシン類	6	2	6	6	0	0	0	6	2	0	2	43,795	0	0	43,795	2.87	0	2.87	46.665	

排出年度：平成20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・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;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		
192	チオリン酸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	チオリン酸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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	33673	0	0	0	0	33673	2230	0	2230	35903
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500	
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	
259	ピリジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100	
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	0	1	12	0	12	13
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	1	0	0	0	0	1	52	0	52	53
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	0	1	14	0	14	15
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	23	0	23	24
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	0	58	0	0	0	58
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	0	15	1	0	1	16
316	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	0	2
320	メタクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	1	0	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	0
	合計	63	49	94	52	19	0	0	71	49	0	49	115226	7084	0	0	0	122311	69890	0	69890	192201

○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;ガスタイプはmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガスタイプは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	
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
6	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
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	500	0	0	500	3100	0	3100	3600
15	アニリン	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。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	170	0	170	170
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	5800	0	0	0	5800	1300	0	1300	7100
63	キシレン	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	9900	0	0	0	9900	1300	0	1300	11200
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	94000	0	0	0	94000	0	0	0	94000
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	17000	0	0	0	17000	9900	0	9900	26900
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5300	0	0	0	5300	1400	0	1400	6700
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	222	0	222	222
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	870	0	0	0	870	0	0	0	870
227	トルエン	8	5	8	8	0	0	0	8	5	0	5	388400	0	0	0	388400	95500	0	95500	483900
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	184	0	184	184
232	ニッケル化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	960	0	0	0	960	3970	0	3970	4930
283	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	4300	0	4300	4300
297	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
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	50	0	0	0	50	200	0	200	250
	合計	21	19	35	20	1	0	0	21	19	0	19	522280	500	0	0	522780	121546	0	121546	644326

○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 類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イオキシ 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	2800	0	2800	2800
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1500	0	0	0	1500	8	0	8	1508
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	80	0	80	80
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	5	0	5	1805
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	54000	0	0	0	54000	530	0	530	54530
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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	10	0	10	10
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	55000	0	0	0	55000	1400	0	1400	56400
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	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	270	0	270	270
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	63	0	0	0	63	860	0	860	923
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	27	0	0	0	27	540	0	540	567
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	700	0	700	700
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	7	15	16	7	0	0	0	7	15	0	15	112390	0	0	0	112390	8378	0	8378	120768

○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		
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	11	11
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	9	0	9	9
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	100	0	0	0	0	100	1400	6	1406	1506
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	9	0	9	9
	合計	2	4	5	2	0	0	0	2	4	1	5	3000	0	0	0	0	3000	1429	6	1435	4435

○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	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	15000	0	0	0	15000	0	0	0	15000
179	ダイオキシン類	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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	9600	0	0	0	9600	0	0	0	9600
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	37600	0	0	0	37600	0	0	0	37600

○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
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	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	157.97	0	0	0	157.97	137	0	137	294.97
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	230	0	230	230
273	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	890	0	890	890
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	150	0	0	150	0	0	0	150
311	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	340	0	340	340
	合計	7	7	12	6	1	0	0	7	7	0	7	100	150	0	0	250	1460	0	1460	1710

○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)

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	2	3	3	2	2	0	0	4	3	0	3	600	16	0	0	616	36800	0	36800	37416
40	エチルベンゼン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	17500	0	0	0	17500	961	0	961	18461
63	キシレン	7	5	7	7	0	0	0	7	5	0	5	39500	0	0	0	39500	3200	0	3200	42700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	29	0	0	29	1120	16	1136	1165
69	六価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	2	0	2	0	0	2	310	2	312	314
100	コバルト及びその化合物	1	1	4	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23	0	0	23	8	0	8	31
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	2300	0	2300	2300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	23300	0	0	0	23300	1600	0	1600	24900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	6.32	0	0	0	6.32	13	0	13	19.32
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
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	34900	0	0	0	34900	1830	0	1830	36730
230	鉛及びその化合物	2	3	3	2	1	0	0	3	3	0	3	69	0	0	0	69	2150	0	2150	2219
231	ニッケル	0	0	4	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	3	4	6	0	3	0	0	3	4	3	7	0	2071	0	0	2071	8190	191	8381	10452
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	1	2	0	0	3	2	2	4	220	340	0	0	560	2180	820	3000	3560
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5100	0	0	5100	170	0	170	5270
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	190	0	0	0	190	3567	0	3567	3757
	合計	42	38	60	33	13	0	0	46	38	7	45	116279	7582	0	0	123861	64387	1029	65415	189276

○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	750	0	0	750	750	0	750	1500
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	13400	28	0	0	13428	64	0	64	13492
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	4800	0	4800	4800
63	キシレン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	19470	28	0	0	19498	3572	0	3572	23070
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	130	0	0	0	130	11000	0	11000	11130
227	トルエン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	11300	14	0	0	11314	400	0	400	11714
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	1600	0	1600	1602
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	180	0	0	0	180	3900	0	3900	4080
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	62	0	62	63
	合計	13	10	14	12	4	0	0	16	10	0	10	44483	820	0	0	45303	26148	0	26148	71451

○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

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
		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	15	0	0	0	15	10500	0	10500	10515
25	アンチモン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	14460	0	14460	14460
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	46	0	46	46
40	エチルベンゼン	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2000	0	0	0	2000	3680	0	3680	5680
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	3800	0	3800	3800
63	キシレン	3	4	7	3	0	0	0	3	4	0	4	7300	0	0	0	7300	5850	0	5850	13150
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	6	0	0	6	2551	0	2551	2557
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	69	0	69	69
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	110	0	110	110
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
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	6000	0	0	0	6000	88	0	88	6088
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	530	0	0	0	530	3300	0	3300	3830
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	21	0	0	21	70000	0	70000	70021
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	1000	0	1000	1000
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	5000	0	0	0	5000	2400	0	2400	7400
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	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	6	0	0	6	52400	0	52400	52406
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	3400	0	3400	3400
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	318	0	318	318
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	1763	1210	0	0	2973	93380	430	93810	96783
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	16	0	0	16	4400	0	4400	4416
	合計	21	39	52	15	8	0	0	23	39	1	40	22748	1259	0	0	24007	271752	430	272182	296189

○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

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	
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	600	0	600	600
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4300	0	4300	4300
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	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	4	0	0	0	4	96903	0	96903	96907
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	184500	0	0	0	184500	12000	0	12000	196500
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
63	キシレン	11	4	11	11	0	0	0	11	4	0	4	608750	0	0	0	608750	36110	0	36110	644860
68	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	4600	0	4600	4600
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	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	60	0	60	60
132	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	4700	0	0	0	4700	730	0	730	5430
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	36660	0	0	0	36660	2	0	2	36662
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.7	0	0	0	2.7	7.5	0	7.5	10.2
202	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	8000	0	8000	8000
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1715	0	0	0	1715	90	0	90	1805
227	トルエン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	210400	0	0	0	210400	13640	0	13640	224040
230	鉛及びその化合物	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	7500	0	7500	7500
231	ニッケル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4200	0	4200	4200
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	3	0	3	3
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
311	マンガン及びその化合物	2	3	3	2	0	0	0	2	3	0	3	3140	0	0	0	3140	48190	0	48190	51330
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	20	0	20	20
346	モリブデン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	42	37	64	42	0	0	0	42	37	0	37	1051149	0	0	0	1051149	240667	0	240667	1291816

○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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1800	40	1840	1840
283	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	940	2	942	942
	合計	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	19000	0	0	19000	2740	42	2782	21782

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類は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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1300	0	0	0	1300	0	0	0	1300
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	13000	0	0	0	13000	4600	0	4600	17600
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	260	0	0	260	21	0	21	281
	合計	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	14300	260	0	0	14560	7121	0	7121	21681

○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		
353	リン酸トリス (ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2100	0	2100	2100

○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	29	0	36	0	29	0	0	29	0	0	0	0	3950	0	0	3950	0	0	0	3950
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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1505	0	0	1505	0	0	0	1505
60	カドミウム及びその化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	35	0	0	35	0	0	0	35
68	クロム及び三価クロム化合物	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	712	0	0	712	0	0	0	712
69	六価クロム化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	77	0	0	77	0	0	0	77
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	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	1511	0	0	1511	0	0	0	1511
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)	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	75	0	0	75	0	0	0	75
112	四塩化炭素	7	0	36	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	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	36	0	9	0	0	9	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	9	0	36	0	9	0	0	9	0	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	64
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	7	0	36	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)	10	0	36	0	10	0	0	10	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
175	水銀及びその化合物	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	11	0	36	0	11	0	0	11	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	6	0	6	1	6	0	0	7	0	0	0	1.4	0.0252633	0	0	1.4252633	0	0	0	1.4252633
200	テトラクロロエチレン	7	0	36	0	7	0	0	7	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	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	36	0	21	0	0	21	0	0	0	0	919	0	0	919	0	0	0	919
209	1,1,1-トリクロロエタン	7	0	36	0	7	0	0	7	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	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	31	0	0	31	0	0	0	31
230	鉛及びその化合物	12	0	36	0	12	0	0	12	0	0	0	0	253	0	0	253	0	0	0	253
252	砒素及びその無機化合物	18	0	36	0	18	0	0	18	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	34	0	36	0	34	0	0	34	0	0	0	0	41821	0	0	41821	0	0	0	41821

○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;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	8	0	36	0	8	0	0	8	0	0	0	0	37	0	0	37	0	0	0	37
304	ほう素及びその化合物	34	0	36	0	34	0	0	34	0	0	0	0	21813	0	0	21813	0	0	0	21813
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	36	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	27	0	36	0	27	0	0	27	0	0	0	0	3981	0	0	3981	0	0	0	3981
	合計	356	0	1050	1	356	0	0	357	0	0	0	0	77145	0	0	77145	0	0	0	77145

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	130	2630	2630
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2500	130	2630	2630

○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	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
288	プロモメタン (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	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3909	0	0	0	3909	0	0	0	3909

○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	473	0	0	0	473	0	0	0	473
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1610	0	0	0	1610	0	0	0	1610
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10530	0	0	0	10530	0	0	0	10530
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
	合計	14	0	15	14	0	0	0	14	0	0	0	14331	0	0	0	14331	0	0	0	14331

○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	315	0	316	315	0	0	0	315	0	0	0	522	0	0	0	522	0	0	0	522
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	5300	0	5300	5300
63	キシレン	342	0	357	342	0	0	0	342	0	0	0	2344	0	0	0	2344	0	0	0	2344
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	101	0	144	101	0	0	0	101	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	341	0	341	341	0	0	0	341	0	0	0	13614	0	0	0	13614	0	0	0	13614
299	ベンゼン	321	0	322	321	0	0	0	321	0	0	0	2702	0	0	0	2702	0	0	0	2702
	合計	1420	2	1482	1420	0	0	0	1420	2	0	2	19193	0	0	0	19193	5300	0	5300	24493

○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;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		
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	5700	0	5700	5700
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5700	0	5700	5700

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	3	29	29	0	3	0	0	3	29	6	35	0	173	0	0	173	52050	403	52453	52626
63	キシレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3716	0	0	0	3716	69	0	69	3785
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	5519	0	0	0	5519	430	0	430	5949
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	12	32	38	9	3	0	0	12	32	6	38	9240	173	0	0	9413	52549	403	52952	62365

○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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	8	0	17	0	8	0	0	8	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
60	カドミウム及びその化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	27	0	0	27	0	0	0	27
69	六価クロム化合物	9	0	17	0	9	0	0	9	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	17	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。)	10	0	17	0	10	0	0	10	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	17	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	1	0	17	0	1	0	0	1	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	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	4	0	17	0	4	0	0	4	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	17	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)	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	17	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	33	14	36	21	14	0	3	38	13	2	15	373.316	0.0692420176	0	9318	9691.3852420176	5415.262	0.0003775	5415.2623775	15106.6476195176
200	テトラクロロエチレン	0	0	17	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	17	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。)	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
209	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	17	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	1	0	17	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	5	0	17	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	17	0	1	0	0	1	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	17	0	14	0	0	14	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
299	ベンゼン	0	0	17	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	16	0	17	0	16	0	0	16	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	17	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	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
	合計	162	14	525	21	143	0	3	167	13	2	15	0	310	0	0	310	0	0	0	310

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2	5	4	1	0	1	6	2	0	2	66.782	0.0000024	0	70	136.7820024	581.1	0	581.1	717.8820024	
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	1	0	0	1	0	0	0	0	1

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
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
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
	合計	13	2	34	4	9	0	1	14	2	0	2	0	122	0	0	122	0	0	0	122

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	430	0	0	0	430	1700	8	1708	2138
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	430	0	0	0	430	1700	8	1708	2138

○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	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	0.050794	0.000000	0	0	0.050794	0.000193	0	0.000193	0.050987
	合計	8	4	8	8	1	0	0	9	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0