

○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	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	0.011	0	0	0	0.011	0.03	0	0.03	0.041
	合計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	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・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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	19	0	0	11019	95000	0	95000	106019
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	900	520	0	0	1420	1100	0	1100	2520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	2900	3	0	0	2903	27000	0	27000	29903
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	820	0	0	820	810	0	810	1630
179	ダイオキシン類	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	10.002566	0	0	0	10.002566	0.019033	0	0.019033	10.021599
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	69006	0	0	0	69006	71000	0	71000	140006
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		12	7	12	11	4	0	0	15	7	0	7	83811	1362	0	0	85173	194910	0	194910	280083

○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	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	11	0	0	0	11	35	0	35	46
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
合計		2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200

○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	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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6700	0	6700	6800
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	100	0	0	0	100	6700	0	6700	6800

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.014	0	0	0	0	0.014	0	0	0	0.014
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		2	0	3	2	0	0	0	2	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・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	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	9000	0	0	0	9000	0	0	0	9000	
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	2000	200	0	0	2200	0	0	0	2200	
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	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	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	10.9	0.31	0	0	11.21	7.1	0	7.1	18.31	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	69	0	69	69	
304	ほう素及びその化合物	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	28	0	0	0	28	592	0	592	620
合計		6	4	8	4	4	0	0	8	4	0	4	11000	228	0	0	11228	661	0	661	11889	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 3 ページ)

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	13	0	0	0	13	1	0	1	14
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	2	0	2	3
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	1	0	1	6
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	2	77	0	0	79	1	0	1	80
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	12200	0	0	0	12200	0	0	0	12200
12	アセトニトリル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	310	0	0	0	310	1300	0	1300	1610
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	0
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4000	0	4000	4004
23	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	11	8	0	0	19	0	0	0	19
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	2	0	0	2	45	0	45	47
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	30	1000	0	0	1030	440	0	440	1470
42	エチレンオキシド	4	0	4	2	2	0	0	4	0	0	0	641	8700	0	0	9341	0	0	0	9341
43	エチレングリコール	2	1	4	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1101	0	0	1101	26	0	26	1127
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	75000	0	75000	75007
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	4	4	4	4	2	0	0	6	4	0	4	6689	1107	0	0	7795	4670	0	4670	12465
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
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	11	0	11	11
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	24000	0	0	0	24000	0	0	0	24000
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	13000	0	13000	14800

排出年度:平成15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 / 3 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	184	0	0	0	184	20086	0	20086	20270
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	3	0	0	6	2	0	2	41901	2820	0	0	44722	8607	0	8607	53329
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	3200	0	3200	3200
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6700	0	6700	6701
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	10230	0	0	0	10230	60	0	60	10290
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	20	0	0	0	20	7300	0	7300	7320
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4100	0	0	0	4100	0	0	0	4100
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	6640	30	0	0	6670	1700	0	1700	8370
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	1200	0	0	0	1200	2100	0	2100	3300
177	スチレン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	8130	1	0	0	8131	12152	0	12152	20283
179	ダイオキシン類	6	6	7	6	0	0	0	6	6	0	6	12.3382	0	0	0	12.3382	563.2089 543	0	563.2089 543	575.5471 543
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	6100	0	6100	6101
227	トルエン	5	4	5	5	1	0	0	6	4	0	4	35060	310	0	0	35370	11700	0	11700	47070
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	500	0	500	500
266	フェノール	0	0	2	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	260	0	260	264
304	ほう素及びその化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

排出年度:平成15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

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	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	
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	2	0	0	2	37	0	37	39
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	5	0	0	5	97	0	97	102
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	98	0	0	0	98	1300	0	1300	1398
311	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
313	無水マレイン酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	4	0	4	8
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1
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	2	19	0	19	21
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		65	52	93	52	27	0	0	79	52	0	52	179286	15186	0	0	194471	194979	0	194979	389451

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	340	0	0	0	340	0	0	0	340
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8300	0	0	0	8300	0	0	0	8300
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1500	0	0	0	1500	0	0	0	1500
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	11555	0	0	0	11555	0	0	0	11555

○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

物質番号	対象物質 物質名	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		
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	47000	0	0	0	47000	0	0	0	47000
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
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	0
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	18	0	0	0	18	2500	0	2500	2518
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	27000	0	0	0	27000	12000	0	12000	39000
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	0	260	0	260	260
63	キシレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	13400	0	0	0	13400	2600	0	2600	16000	
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4500	0	0	0	4500	0	0	0	4500	
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	130000	0	0	0	130000	0	0	0	130000	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6000	0	0	0	6000	1100	0	1100	7100	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	50	0	50	50	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	26000	0	0	0	26000	0	0	0	26000	
179	ダイオキシン類	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0.000017	0	0	0	0.000017	0	0	0	0.000017	
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	199600	0	0	0	199600	13240	0	13240	212840	
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	197	0	197	197	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5000	0	5000	5000	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1100	0	0	0	1100	4300	0	4300	5400	
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	58	0	0	0	58	240	0	240	298	
合計		17	17	27	13	4	0	0	17	17	0	17	380658	74018	0	0	454676	41487	0	41487	496163	

○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 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3500	0	3500	3500
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	7	0	7	1407
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	110	0	110	110	
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	200	3800	0	0	4000	0	0	0	4000
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	130	0	130	13130
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	84000	0	0	0	84000	850	0	850	84850
100	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	11	0	11	11	
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	150	0	150	150	
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	1100	0	0	0	1100	160	0	160	1260
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	12	0	12	12	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	16000	0	0	0	16000	160	0	160	16160
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	28	0	28	28	
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	81000	0	0	0	81000	800	0	800	81800
230	鉛及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	4321	0	4321	4321	
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	290	0	290	290	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	740	0	740	810
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	25	0	0	0	25	500	0	500	525
282	N-(tert-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	530	0	530	530	
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	64	0	64	64	
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	24	0	24	24	

排出年度:平成15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・ゴム製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
	合計	10	20	23	10	1	0	0	11	20	0	20	196795	3800	0	0	200595	12387	0	12387	212982

○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;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	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	420	0	0	0	420	0	0	0	420
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	20	0	20	20
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	72	0	0	0	72	0	0	0	72
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	12	0	12	12
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	14	0	14	14
合計		2	3	5	2	0	0	0	2	3	0	3	492	0	0	0	492	46	0	46	538

○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	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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2300	0	0	0	2300	0	0	0	2300
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	770	0	770	770
合計		1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	770	0	770	770

○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	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	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	195	0	0	0	195	24000	0	24000	24195
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	91	0	91	91
60	カドミ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	35	0	35	35
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	45	0	0	0	45	0	0	0	45
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	9	0	9	9
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140	0	0	0	140	0	0	0	140
230	鉛及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	0	0	0	0	1080	0	1080	1080
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	3300	0	3300	3300
合 計		5	9	13	4	1	0	0	5	9	0	9	380	0	0	0	380	28587	0	28587	28967

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質 番号	対象物質 物質名	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	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	450	5	0	0	455	45200	0	45200	45655
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	28490	0	0	0	28490	1118	0	1118	29608
43	エチレングリコール	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	9	7	10	9	0	0	0	9	7	0	7	64213	0	0	0	64213	8228	0	8228	72441
68	クロム及び三価クロム化合物	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	44	0	0	0	44	6000	0	6000	6044
69	六価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	2	4	0	0	0	0	0	262	2	264	264
100	コバルト及びその化合物	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2100	0	0	2100	5100	0	5100	7200
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7500	0	0	0	7500	0	0	0	7500
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	61300	0	0	0	61300	4600	0	4600	65900
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3.08	0.015	0	0	3.095	61.9057	0	61.9057	65.0007
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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	79000	3	79003	79003
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	29	0	0	29	0	0	0	29
211	トリクロロエチレン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	5	0	0	5	1	0	1	6
227	トルエン	7	4	7	7	0	0	0	7	4	0	4	33170	0	0	0	33170	2353	0	2353	35523
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	50	0	0	0	50	1760	0	1760	1810
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	13	0	0	0	13	800	0	800	813
232	ニッケル化合物	4	5	5	0	4	0	0	4	5	1	6	0	4307	0	0	4307	34300	9	34309	38615
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	47	0	0	47	9940	0	9940	9987
299	ベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2223	0	0	0	2223	200	0	200	2423
304	ほう素及びその化合物	3	3	3	0	3	0	0	3	3	0	3	0	7800	0	0	7800	3910	0	3910	11710
311	マンガン及びその化合物	1	5	5	1	0	0	0	1	5	1	6	100	0	0	0	100	8790	0	8790	8890

排出年度:平成15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・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	21	0	21	23
合 計		55	50	72	41	16	0	0	57	50	7	57	197585	14294	0	0	211879	211583	14	211597	423476

○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;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	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	8000	0	8000	8000
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	3020	0	0	0	3020	110	0	110	3130
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	12090	0	0	0	12090	300	0	300	12390
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	14	0	0	0	14	0.29	0	0.29	14.29
227	トルエン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	8020	0	0	0	8020	288	0	288	8308
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	590	0	590	590
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2000	100	2100	2100
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	31	0	0	0	31	1000	0	1000	1031
合計		13	10	16	13	0	0	0	13	10	1	11	23161	0	0	0	23161	12288	100	12388	35549

○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	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	
16	2-アミノエタノール	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	13	0	0	0	13	14001	0	14001	14014
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
25	アンチモン及びその化合物	0	6	6	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	12260	0	12260	12260
40	エチルベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	890	0	0	0	890	2050	0	2050	2940
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	2000	0	2000	2000
63	キシレン	3	3	8	3	0	0	0	3	3	0	3	4420	0	0	0	4420	4237	0	4237	8657
64	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
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	40	0	0	40	6598	0	6598	6638
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	1800	0	1800	1800
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	171	0	171	171
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	3400	0	0	0	3400	400	0	400	3800
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	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2500	0	0	0	2500	1950	0	1950	4450
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200000	0	200000	200000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6500	0	0	0	6500	37	0	37	6537
230	鉛及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2800	0	2800	2800
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	29	0	0	29	760093	0	760093	760122
260	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	1600	0	0	1600	7800	0	7800	9400
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	4	6	5	5	0	0	10	4	2	6	928	9789	0	0	10717	107500	3400	110900	121617
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	290	0	0	290	6580	0	6580	6870
合計		18	37	50	14	9	0	0	23	37	2	39	18651	11748	0	0	30399	1130797	3400	1134197	1164596

排出年度:平成15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・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	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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	1600	0	1600	1600
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	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	47	0	0	0	0	47	85280	0	85280	85327
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	163780	0	0	0	0	163780	10320	0	10320	174100
43	エチレングリコール	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	2700	0	0	0	0	2700	0	0	0	2700
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2000	0	0	0	0	2000	110	0	110	2110
46	エチレンジアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2500	0	0	0	0	2500	0	0	0	2500
63	キシレン	10	6	10	10	1	0	0	11	6	0	6	653490	54	0	0	0	653544	36710	0	36710	690254
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	0	26	0	26	26
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	0	40	0	40	40
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	1300	0	0	0	0	1300	130	0	130	1430
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	5400	0	0	0	0	5400	1900	0	1900	7300
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	86700	0	0	0	0	86700	2	0	2	86702
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4.2	0	0	0	0	4.2	471	0	471	475.2
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	0	23000	0	23000	23000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2908	0	0	0	0	2908	160	0	160	3068
227	トルエン	9	4	9	9	0	0	0	9	4	0	4	215200	0	0	0	0	215200	13660	0	13660	228860
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	0	4300	0	4300	4300
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	0	13	13
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	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・輸送用機械器具製造業)

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	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	
242	ノニルフェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
266	フェノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
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	8	0	8	8
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
304	ほう素及びその化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	600	0	0	0	600	10	0	10	610
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2000	0	0	0	2000	33690	0	33690	35690
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名m-トリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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		47	34	66	47	1	0	0	48	34	0	34	1138984	54	0	0	1139038	210959	0	210959	1349997

○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;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	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	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	7700	0	0	7700	0	0	0	7700
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	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		2	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	1100	7700	0	0	8800	0	0	0	8800

○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;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	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	1	2	0	0	0	0	0	3500	5	3505	3505
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
63	キシレン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	14000	0	0	0	14000	2000	0	2000	16000
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	2200	0	2200	2200
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	10000	0	0	0	10000	2500	0	2500	12500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7600	0	0	0	7600	0	0	0	7600
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	6200	290	6490	6490
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	1620	360	1980	2270
合計		5	7	10	4	1	0	0	5	7	3	10	51600	290	0	0	51890	18020	655	18675	70565

○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;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	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	りん酸トリス(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

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	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	21	0	28	0	21	0	0	21	0	0	0	0	4184	0	0	4184	0	0	0	4184
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	12	0	27	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1208	0	0	1208	0	0	0	1208
60	カドミウム及びその化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	99	0	0	99	0	0	0	99
68	クロム及び三価クロム化合物	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	569	0	0	569	0	0	0	569
69	六価クロム化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	634	0	0	634	0	0	0	634
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)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	90	0	0	90	0	0	0	90
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	17	0	28	0	17	0	0	17	0	0	0	0	3515	0	0	3515	0	0	0	3515
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)	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	598	0	0	598	0	0	0	598
112	四塩化炭素	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
116	1, 2-ジクロロエタン	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	101	0	0	101	0	0	0	101
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	481	0	0	481	0	0	0	481
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	945	0	0	945	0	0	0	945
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	13	0	28	0	13	0	0	13	0	0	0	0	54	0	0	54	0	0	0	54
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	483	0	0	483	0	0	0	483
175	水銀及びその化合物	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
178	セレン及びその化合物	19	0	28	0	19	0	0	19	0	0	0	0	291	0	0	291	0	0	0	291
179	ダイオキシン類	4	0	5	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0.2723	0	0	0.2723	0	0	0	0.2723
200	テトラクロロエチレン	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	159	0	0	159	0	0	0	159

○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

物質 番号	対象物質 物質名	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	
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)	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	179	0	0	179	0	0	0	179
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	0	28	0	18	0	0	18	0	0	0	0	2205	0	0	2205	0	0	0	2205
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	6316	0	0	6316	0	0	0	6316
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	148	0	0	148	0	0	0	148
211	トリクロロエチレン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	463	0	0	463	0	0	0	463
230	鉛及びその化合物	16	0	28	0	16	0	0	16	0	0	0	0	1117	0	0	1117	0	0	0	1117
252	砒素及びその無機化合物	15	0	28	0	15	0	0	15	0	0	0	0	134	0	0	134	0	0	0	134
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	28	0	25	0	0	25	0	0	0	0	36816	0	0	36816	0	0	0	36816
299	ベンゼン	14	0	28	0	14	0	0	14	0	0	0	0	298	0	0	298	0	0	0	298
304	ほう素及びその化合物	18	0	27	0	18	0	0	18	0	0	0	0	24248	0	0	24248	0	0	0	24248
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	28	0	12	0	0	12	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
311	マンガン及びその化合物	22	0	28	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2715	0	0	2715	0	0	0	2715
合 計		458	0	815	0	458	0	0	458	0	0	0	0	88144	0	0	88144	0	0	0	88144

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	41	0	0	0	41	0	0	0	41
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	190	0	0	0	190	0	0	0	190
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0	0	8
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3500	0	0	0	3500	0	0	0	3500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	130	0	0	0	130	0	0	0	130
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	5469	0	0	0	5469	0	0	0	5469

○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;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	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	229	0	0	0	229	0	0	0	229
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	900	0	0	0	900	0	0	0	900
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	31	0	0	0	31	0	0	0	31
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	5720	0	0	0	5720	0	0	0	5720
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	990	0	0	0	990	0	0	0	990
合計		15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	7870	0	0	0	7870	0	0	0	7870

○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;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	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	346	0	360	346	0	0	0	346	0	0	0	674	0	0	0	674	0	0	0	674
63	キシレン	362	0	373	362	0	0	0	362	0	0	0	3064	0	0	0	3064	0	0	0	3064
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	108	0	327	108	0	0	0	108	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
227	トルエン	361	0	362	361	0	0	0	361	0	0	0	12624	0	0	0	12624	0	0	0	12624
299	ベンゼン	359	0	360	359	0	0	0	359	0	0	0	2232	0	0	0	2232	0	0	0	2232
合計		1536	0	1782	1536	0	0	0	1536	0	0	0	18629	0	0	0	18629	0	0	0	18629

○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;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	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	
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	73	0	0	73	9700	0	9700	9773
200	テトラクロロエチレン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	7500	0	0	0	7500	1240	0	1240	8740
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	71	0	71	71
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	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	3300	1500	4800	4800
合計		3	6	6	2	1	0	0	3	5	1	6	7500	73	0	0	7573	14311	1500	15811	23384

○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;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	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	5	55	55	0	5	0	0	5	53	14	67	0	1487	0	0	1487	121370	2899	124269	125756
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	1	4	2	0	2	3316	0	0	48	3364	1132	0	1132	4496
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	1	5	3	0	3	3600	0	0	95	3695	1293	0	1293	4988
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		14	60	64	9	5	0	2	16	58	14	72	6921	1487	0	143	8551	123795	2899	126694	135245

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・機械修理業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	50	0	50	1150
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	950	0	0	0	950	50	0	50	1000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1900	0	0	0	1900	210	0	210	2110
合計		3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	3950	0	0	0	3950	310	0	310	4260

○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

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	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	1	11	0	2	0	0	2	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
60	カドミウム及びその化合物	1	0	11	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	8	1	11	0	8	0	0	8	1	0	1	0	4	0	0	4	1500	0	1500	1504
69	六価クロム化合物	5	1	11	0	5	0	0	5	1	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	11	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。)	5	0	10	0	5	0	0	5	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
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	11	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	11	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	11	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)	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	11	0	1	0	0	1	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	11	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	11	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	11	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	11	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	28	10	28	16	13	0	8	37	10	1	11	369.52	0.0078185	0	7628.29	7997.8178185	5005.64	0.011	5005.651	13003.4688185
200	テトラクロロエチレン	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

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

表1-4 都道府県別・業種別

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	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	
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	11	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。)	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	11	0	6	0	0	6	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	11	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	11	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	1	1	11	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
252	砒素及びその無機化合物	1	0	11	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	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
299	ベンゼン	1	0	11	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	10	0	10	0	10	0	0	10	0	0	0	0	158	0	0	158	0	0	0	158
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	11	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	49	0	0	49	0	0	0	49
合計		105	14	341	16	90	0	8	114	14	1	15	0	280	0	0	280	2290	0	2290	2570

○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	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	0	0	2	0	0	0	0	0	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=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	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	3	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	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	3	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。)	0	0	3	0	0	0	0	0	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	2	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	2	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	3	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	4	4	4	4	0	0	1	5	4	0	4	74.9596	0	0	12	86.9596	61800.84	0	61800.84	61887.96	96
200	テトラクロロエチレン	0	0	3	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・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

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	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		
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	3	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。)	0	0	2	0	0	0	0	0	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	3	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	3	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	3	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	3	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	3	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	0	0	3	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	3	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		5	4	82	4	1	0	1	6	4	0	4	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;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	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	
95	クロロホルム	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	260	0	0	0	260	2300	0	2300	2560
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	780	0	0	0	780	1800	0	1800	2580
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.36	0	0	0	0.36	1.3	0	1.3	1.66
合計		4	4	4	4	0	0	0	4	4	0	4	1040	0	0	0	1040	4100	0	4100	5140