

○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	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	27.86	0	0	0	27.86	21.22867	0	21.22867	49.08867
	合計	5	5	5	5	0	0	0	5	5	0	5	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

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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	2.9265	0	0	0	2.9265	0.0000047	0	0.0000047	2.9265047
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	5	0	0	0	5
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		7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	14.66	0	0	0	14.66	0.0045	0	0.0045	14.6645
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	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・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	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	27.0054	0	0	0	0	27.0054	0	0	0	27.0054
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		3	0	4	3	0	0	0	3	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

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	1	1	1	0	1	0	1	2	1	0	1	0	11000	0	550	11550	500	0	500	12050
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6300	0	0	0	6300	0	0	0	6300
95	クロロホルム	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	19000	1600	0	0	20600	0	0	0	20600
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	1	3	1	0	1	3.9	1.2	0	39	44.1	36	0	36	80.1
合計		4	2	4	3	3	0	2	8	2	0	2	25300	12600	0	550	38450	500	0	500	38950

○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;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	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50000	0	0	0	50000	1300	0	1300	51300
	合計	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	50000	0	0	0	50000	1300	0	1300	51300

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5200	0	5200	5200
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
4	アクリル酸エチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
6	アクリル酸メチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
7	アクリロニトリル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10890	0	0	0	10890	0	0	0	10890
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	4800	0	4800	4805
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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
42	エチレンオキシド	3	0	4	1	2	0	0	3	0	0	0	500	11800	0	0	12300	0	0	0	12300
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
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	81000	0	81000	81011
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
63	キシレン	6	4	6	5	1	0	0	6	4	0	4	7389	9	0	0	7398	3661	0	3661	11059
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
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	42000	0	0	0	42000	0	0	0	42000
95	クロロホルム	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	19000	17	0	0	19017	109200	0	109200	128217
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	450	0	0	0	450	41150	0	41150	41600
102	酢酸ビニル	3	2	3	2	3	0	0	5	2	0	2	46600	3101	0	0	49701	3411	0	3411	53112
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	3700	0	3700	3700
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0	0	0	4	5600	0	5600	5604
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	9590	0	0	0	9590	19000	0	19000	28590

○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)

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	
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	8500	0	8500	8520
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	7700	33	0	0	7733	23000	0	23000	30733
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	20	0	0	20	0	0	0	20
177	スチレン	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	8620	1	0	0	8621	13225	0	13225	21846
179	ダイオキシン類	5	4	7	5	0	0	0	5	4	0	4	132.6001 1	0	0	0	132.6001 1	39.18207 8	0	39.18207 8	171.7821 88
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	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	22000	0	0	0	22000	0	0	0	22000
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	8500	0	8500	8501
227	トルエン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	150370	260	0	0	150630	80140	0	80140	230770
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	710	0	710	710
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	520	0	520	520
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	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	57	0	0	0	57	810	0	810	867
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	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	0	0	7	130	0	130	137
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	120	0	0	0	120	1800	0	1800	1920
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
320	メタクリル酸メチル	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	110	1	0	0	111	20	0	20	131
合計		55	43	78	42	19	0	0	61	43	0	43	325447	15260	0	0	340707	421982	0	421982	762689

排出年度:平成14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・石油製品・石炭製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	330	0	0	0	330	0	0	0	330
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
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	8100	0	0	0	8100	0	0	0	8100
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	11245	0	0	0	11245	0	0	0	11245

○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;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		
3	アクリル酸	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	38000	0	0	0	38000	0	0	0	38000
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	23000	0	0	0	23000	22000	0	22000	45000
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	650	0	650	650
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	2700	0	2700	15700	
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	5000	0	0	0	5000	0	0	0	5000	
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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6900	0	0	0	6900	1500	0	1500	8400	
176	有機スズ化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	360	0	360	360	
177	スチレン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	74000	0	0	0	74000	97	0	97	74097	
179	ダイオキシン類	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	2.95	0.0007	0	0	2.9507	4.5	0	4.5	7.4507	
227	トルエン	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	749400	0	0	0	749400	139540	0	139540	888940	
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	300	0	300	301	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	1200	0	0	0	1200	10200	0	10200	11400	
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	67	0	0	0	67	300	0	300	367	
合計		20	19	26	17	3	0	0	20	19	0	19	969568	61000	0	0	1030568	177647	0	177647	1208215	

○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	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	
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	87	0	87	87
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9300	0	0	0	9300	94	0	94	9394
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	65000	0	0	0	65000	660	0	660	65660
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	120	0	120	120
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.0001	0	0.0001	2.9001
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12000	0	0	0	12000	120	0	120	12120
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70000	0	0	0	70000	700	0	700	70700
230	鉛及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6800	0	6800	6800
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	42	0	0	0	42	620	0	620	662
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	18	0	0	0	18	360	0	360	378
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	0	380	0	380	380
合 計		8	12	12	8	0	0	0	8	12	0	12	156360	0	0	0	156360	9965	0	9965	166325

○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

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		
26	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1100	0	1100	1100
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2900	0	0	0	0	2900	0	0	0	2900
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	0	570	0	0	0	570
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	3470	0	0	0	0	3470	1100	0	1100	4570

○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	450	0	0	0	450	0	0	0	450
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果
 1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	94	0	0	0	94	25000	0	25000	25094
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	45	0	45	45
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	41	0	41	41
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
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	5	0	5	5
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	83	0	0	0	83	0	0	0	83
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	790	0	790	792
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	92	0	92	92
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	1600	0	1600	1600
合 計		4	8	11	4	0	0	0	4	8	0	8	207	0	0	0	207	27573	0	27573	27779

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

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	480	13	0	0	493	42000	0	42000	42493
16	2-アミノエタノール	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	210	4	0	0	214	0	0	0	214
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	6270	0	0	0	6270	770	0	770	7040
63	キシレン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	56880	0	0	0	56880	5370	0	5370	62250
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	1	4	19	0	0	0	19	3260	0	3260	3279
69	六価クロム化合物	2	3	3	0	1	1	0	2	3	2	5	0	0	1	0	1	380	2	382	383
100	コバルト及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	5230	0	0	0	5230	0	0	0	5230
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	101400	0	0	0	101400	5500	0	5500	106900
179	ダイオキシン類	3	1	3	3	1	0	0	4	1	0	1	11.42	0.046	0	0	11.466	10	0	10	21.466
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	43000	2	43002	43002
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
211	トリクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4100	0	0	0	4100	810	0	810	4910
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	18	0	0	0	18	0	0	0	18
227	トルエン	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	24960	0	0	0	24960	4730	0	4730	29690
230	鉛及びその化合物	2	2	2	1	1	1	0	3	2	0	2	60	0	12	0	72	1740	0	1740	1812
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	11	0	0	0	11	690	0	690	701
232	ニッケル化合物	4	5	5	1	4	0	0	5	5	1	6	8	5251	0	0	5259	34030	5	34035	39294
253	ヒドラジン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	130	3	0	0	133	0	0	0	133
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	11	0	0	11	38	0	38	49
294	ベリリウム及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	500	0	500	4200
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	6400	0	0	6400	690	0	690	7090
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	52	0	0	0	52	4180	0	4180	4232

排出年度:平成14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	
	合計	43	32	52	34	13	2	0	49	31	6	37	203528	11719	13	0	215259	147688	10	147698	362957

○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	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5800	0	0	0	5800	0	0	0	5800
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	62.6	0	0	0	62.6	10.56	0	10.56	73.16
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6200	0	0	0	6200	1100	0	1100	7300
合 計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	12530	0	0	0	12530	1100	0	1100	13630

○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	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	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	96	0	0	0	96	2403	0	2403	2499
25	アンチモン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	8200	0	8200	8200
63	キシレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	35	0	0	35	7700	0	7700	7735
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	190	0	190	190
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
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	14	0.009	0	0	14.009	12	0	12	26.009
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	190000	0	190000	190000
230	鉛及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3	3	0	1	0	0	1	3	0	3	0	31	0	0	31	590055	0	590055	590086
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6600	0	6600	6600
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2	3	2	2	0	0	4	2	2	4	490	6900	0	0	7390	148000	4340	152340	159730
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	388	0	388	388
合計		8	17	25	6	5	0	0	11	17	2	19	586	6966	0	0	7552	956236	4340	960576	968128

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

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	
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	24000	0	24000	24000
40	エチルベンゼン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	161800	0	0	0	161800	8940	0	8940	170740
63	キシレン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	622200	0	0	0	622200	25740	0	25740	647940
69	六価クロム化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2630	0	2630	2630
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	2700	0	0	0	2700	3000	0	3000	5700
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1000	0	0	0	1000	2	0	2	1002
179	ダイオキシン類	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	6.7	0	0	0	6.7	960	0	960	966.7
227	トルエン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	211100	0	0	0	211100	12740	0	12740	223840
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	3000	0	3000	3000
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9700	0	9700	9700
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7900	0	7900	7900
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	37000	0	37000	39100
合 計		20	22	26	20	0	0	0	20	22	0	22	1000900	0	0	0	1000900	134652	0	134652	1135552

○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	2500	26	2526	2526	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	23000	0	0	0	0	23000	0	0	0	23000
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	14000	0	0	0	0	14000	0	0	0	14000
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	1500	0	1500	1500	
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	9700	0	0	0	0	9700	2000	0	2000	11700
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8700	0	0	0	0	8700	0	0	0	8700
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4100	210	4310	4310	
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	2200	340	2540	2540	
合計		4	5	8	4	0	0	0	4	5	3	8	55400	0	0	0	0	55400	12300	576	12876	68276

○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	
179	ダイオキシン類	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	0.77096	0	0	0	0.77096	0.050583	0	0.050583	0.821543
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	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・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	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	3712	0	0	3712	0	0	0	3712
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	1	30	0	12	0	0	12	1	0	1	0	434	0	0	434	6	0	6	440
60	カドミウム及びその化合物	13	1	30	0	13	0	0	13	1	0	1	0	86	0	0	86	3	0	3	89
68	クロム及び三価クロム化合物	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	392	0	0	392	0	0	0	392
69	六価クロム化合物	15	1	30	0	15	0	0	15	1	0	1	0	603	0	0	603	12	0	12	615
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)	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	110	0	0	110	2	0	2	111
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	2610	0	0	2610	12	0	12	2622
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)	18	1	30	0	18	0	0	18	0	1	1	0	718	0	0	718	0	12	12	730
112	四塩化炭素	14	1	30	0	14	0	0	14	1	0	1	0	65	0	0	65	1	0	1	66
116	1,2-ジクロロエタン	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	129	0	0	129	1	0	1	129
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	18	1	30	0	18	0	0	18	1	0	1	0	597	0	0	597	1	0	1	597
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	18	1	30	0	18	0	0	18	1	0	1	0	1219	0	0	1219	1	0	1	1220
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	15	1	30	0	15	0	0	15	1	0	1	0	65	0	0	65	1	0	1	66
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18	1	30	0	18	0	0	18	1	0	1	0	606	0	0	606	1	0	1	607
175	水銀及びその化合物	12	1	30	0	12	0	0	12	1	0	1	0	8	0	0	8	0	0	0	9
178	セレン及びその化合物	18	2	30	0	18	0	0	18	2	0	2	0	340	0	0	340	3	0	3	343
179	ダイオキシン類	4	1	4	1	4	0	0	5	1	0	1	0.0011	2.6216	0	0	2.6227	0.0031	0	0.0031	2.6258
200	テトラクロロエチレン	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	169	0	0	169	1	0	1	169

○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	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)	17	1	30	0	17	0	0	17	1	0	1	0	219	0	0	219	4	0	4	223
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	17	0	30	0	17	0	0	17	0	0	0	0	629	0	0	629	0	0	0	629
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	6118	0	0	6118	1	0	1	6119
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	17	1	30	0	17	0	0	17	1	0	1	0	189	0	0	189	1	0	1	189
211	トリクロロエチレン	16	1	30	0	16	0	0	16	1	0	1	0	478	0	0	478	1	0	1	478
230	鉛及びその化合物	17	1	30	0	17	0	0	17	1	0	1	0	1078	0	0	1078	30	0	30	1108
252	砒素及びその無機化合物	16	2	30	0	16	0	0	16	2	0	2	0	86	0	0	86	3	0	3	89
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	26	1	30	0	26	0	0	26	1	0	1	0	35520	0	0	35520	1	0	1	35521
299	ベンゼン	17	1	30	0	17	0	0	17	1	0	1	0	8297	0	0	8297	6	0	6	8303
304	ほう素及びその化合物	21	1	30	0	21	0	0	21	0	1	1	0	18204	0	0	18204	0	1	1	18205
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	1	30	0	12	0	0	12	1	0	1	0	12	0	0	12	0	0	0	13
311	マンガン及びその化合物	22	1	30	0	22	0	0	22	1	0	1	0	1906	0	0	1906	0	0	0	1906
合 計		491	30	874	1	491	0	0	492	28	2	30	0	84599	0	0	84599	88	13	101	84700

○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;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		
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	360	360	360
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	360	360	360

○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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
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	6500	0	0	0	6500	0	0	0	6500
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	170	0	0	0	170	0	0	0	170
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	9087	0	0	0	9087	0	0	0	9087

○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	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	200	0	0	0	200	0	0	0	200
63	キシレン	4	0	5	4	0	0	0	4	0	0	0	798	0	0	0	798	0	0	0	798
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0	34
227	トルエン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	5080	0	0	0	5080	0	0	0	5080
299	ベンゼン	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	866	0	0	0	866	0	0	0	866
合計		19	0	20	19	0	0	0	19	0	0	0	6978	0	0	0	6978	0	0	0	6978

○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	283	0	283	283	0	0	0	283	0	0	0	787	0	0	0	787	0	0	0	787
63	キシレン	385	0	387	385	0	0	0	385	0	0	0	3723	0	0	0	3723	0	0	0	3723
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	12	0	12	12	0	0	0	12	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0	0	9
227	トルエン	398	0	398	398	0	0	0	398	0	0	0	14353	0	0	0	14353	0	0	0	14353
299	ベンゼン	385	0	385	385	0	0	0	385	0	0	0	2584	0	0	0	2584	0	0	0	2584
合計		1463	0	1465	1463	0	0	0	1463	0	0	0	21455	0	0	0	21455	0	0	0	21455

○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	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	80	0	0	0	80	6600	0	6600	6680
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.1	0	0	0	1.1	4.4	0	4.4	5.5	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	11000	0	0	0	11000	1100	0	1100	12100	
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	37	0	37	37	
合計		3	4	4	2	1	0	0	3	4	0	4	11000	80	0	0	11080	7737	0	7737	18817	

○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		
43	エチレングリコール	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200
合計		0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	0	17200	0	17200	17200

○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	9	0	0	9	0	0	0	9
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	0	11	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	9	1	11	0	7	0	2	9	1	0	1	0	4	0	1570	1574	600	0	600	2174
69	六価クロム化合物	4	0	11	0	3	0	1	4	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)	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。)	3	0	10	0	3	0	0	3	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	11	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	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	0	0	11	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	29	13	36	23	8	0	10	41	13	1	14	1879.047	0.0156214	0	1826.967	3706.0296214	11815	0.0086	11815.0086	15521.0382214
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	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	10	0	6	0	0	6	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	11	0	2	0	0	2	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	11	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	1	0	11	0	1	0	0	1	0	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	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	440	440	290	0	290	0	730
252	砒素及びその無機化合物	0	0	11	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	8	0	10	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	0	22
299	ベンゼン	0	0	11	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	7	0	10	0	7	0	0	7	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40
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	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	28	0	0	28	0	0	0	0	28
合計		90	15	349	23	64	0	15	102	15	1	16	0	116	0	2010	2126	890	0	890	0	3016

○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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	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
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	3	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	3	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
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
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
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
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
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
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
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	1	7	6	0	6	1623.31	0	0	32	1655.31	2929.2	0	2929.2	4584.51
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

○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。)	1	0	3	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	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	1	0	3	0	1	0	0	1	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	3	0	3	0	3	0	0	3	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	0	6
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	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		17	6	93	6	11	0	1	18	6	0	6	0	17	0	0	17	0	0	0	0	17

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.13	0	0	0	0.13	0.001	0	0.001	0.131
	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・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	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	0.13	0	0	0	0	0.13	0	0	0	0.13
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0