

○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	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0.49	0	0	0	0.49	0.012	0	0.012	0.502
	合計	1	1	2	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	
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	3201	0	0	0	3201	0	0	0	3201
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	9300	13	0	0	9313	130000	0	130000	139313
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1300	0	1300	3000
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	2600	4	0	0	2604	15000	0	15000	17604
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1400	0	1400	1410
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	1.84079	0	0	0	1.84079	0.014	0	0.014	1.85479
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
223	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	2000	0	0	0	2000
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	77000	0	77000	187000
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	2	0	0	13	6	0	6	128811	17	0	0	128828	224700	0	224700	353528

○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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
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	600	0	0	600	0	0	0	600
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		3	0	4	2	1	0	0	3	0	0	0	1100	600	0	0	1700	0	0	0	1700

○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

(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	
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	3200	0	3200	3247
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	47	0	0	0	47	3200	0	3200	3247

○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	
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	30000	0	0	0	30000	0	0	0	30000
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065
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
合計		2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	30000	0	0	0	30000	0	0	0	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・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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	25	2	0	0	27	550	0	550	577
304	ほう素及びその化合物	2	3	3	0	2	0	0	2	3	0	3	0	25	0	0	25	215	0	215	240
合計		4	4	5	2	3	0	0	5	4	0	4	1900	25	0	0	1925	215	0	215	2140

○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

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	920	0	0	0	920	0	0	0	920
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	82000	0	0	0	82000	0	0	0	82000
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	82920	0	0	0	82920	0	0	0	82920

○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	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	2	8500	0	8500	8502
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	36	0	0	0	36	2	0	2	38
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	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	270	1	0	0	271	13	0	13	284
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	100	0	0	101	1	0	1	102
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	10300	0	0	0	10300	0	0	0	10300
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
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	1	0	0	0	1	400	0	400	401
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	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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	3	0	0	3	58	0	58	61
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	49	0	49	49
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	7	11	0	0	18	5800	0	5800	5818
42	エチレンオキシド	2	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	7	1500	0	0	1507	0	0	0	1507
43	エチレングリコール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	0	2	28	0	28	30
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	130000	0	130000	130007
47	エチレンジアミン四酢酸	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
63	キシレン	5	5	5	5	1	0	0	6	5	0	5	598	12	0	0	610	7804	0	7804	8414
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18000	0	18000	18000
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	32	0	32	32
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	240	0	240	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・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 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	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	290	0	0	0	290	41000	0	41000	41290
95	クロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	6300	0	6300	7700
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)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	4800	0	4800	4807
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	42401	2600	0	0	45002	8004	0	8004	53006
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	3000	0	3000	3000
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	12000	0	12000	12012
116	1,2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	13800	0	0	0	13800	20000	0	20000	33800
139	オルト-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	1	0	0	3	1	0	1	6861	1	0	0	6862	1100	0	1100	7962
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	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	320	210	0	0	530	1300	0	1300	1830
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6275	1	0	0	6276	9553	0	9553	15829
179	ダイオキシン類	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	40.848	0	0	0	40.848	70.942	0	70.942	111.79
192	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
193	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10000	0	0	0	10000	0	0	0	10000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
227	トルエン	7	5	7	7	1	0	0	8	5	0	5	47763	1	0	0	47764	10673	0	10673	58437
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	480	0	480	480

排出年度:平成18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

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	
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	1	0	0	0	1	0	0	0	1
266	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2700	0	2700	2700
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	3	0	0	3	50	0	50	53
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	1	110	0	110	111
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	22	0	0	0	22	510	0	510	532
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
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	25	0	25	26
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	3	0	0	3	53	0	53	56
310	ホルムアルデヒド	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	1068	6	0	0	1074	1701	0	1701	2775
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	10	0	0	0	10	1	0	1	10
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	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	0	0	0	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	17	0	17	19
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		70	63	99	58	26	0	0	84	63	0	63	142585	4486	0	0	147071	304108	0	304108	451179

○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)

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		
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	290	0	0	290	3700	0	3700	3990	
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19000	0	0	19000	17000	0	17000	36000	
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	410	0	410	410	
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	7400	0	0	0	7400	2300	0	2300	9700	
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	11000	0	0	0	11000	2300	0	2300	13300	
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	120000	0	0	0	120000	0	0	0	120000	
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	4000	0	0	0	4000	1900	0	1900	5900	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	4500	0	0	0	4500	2100	0	2100	6600	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	180	0	180	180	
227	トルエン	6	5	7	6	0	0	0	6	5	0	5	436000	0	0	0	436000	122900	0	122900	558900	
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	375	0	375	375	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3100	0	3100	3100	
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	1400	0	0	0	1400	8900	0	8900	10300	
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	70	0	0	0	70	230	0	230	300	
合 計		19	24	35	17	2	0	0	19	24	0	24	584370	19290	0	0	603660	165395	0	165395	769055	

○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

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	4700	0	4700	4700
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	9	0	9	1809
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	91	0	91	91
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	1100	0	1100	111100
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	0	12	0	12	12
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	200	0	200	200
159	ジフェニルアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
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	11	0	11	11
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	1000	0	1000	111000
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	1100	0	1100	1100
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	420	0	420	420
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	74	0	0	0	74	1000	0	1000	1074
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	34	0	0	0	34	670	0	670	704
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	820	0	820	820
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	72	0	72	72
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	26	0	26	26
合計		5	16	18	5	0	0	0	5	16	0	16	221908	0	0	0	221908	11241	0	11241	233149

○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	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
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	9500	0	0	0	9500	0	0	0	9500
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11	0	11	11
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	26	6	0	0	32	810	0	810	842
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		3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	13526	6	0	0	13532	855	0	855	14387

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7200	0	0	0	7200	0	0	0	7200
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	310	0	0	0	310	0	0	0	310
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
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	15300	0	0	0	15300	0	0	0	15300

○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	1	0	0	3	1	0	1	240	20	0	0	260	1900	0	1900	2160
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	100	0	100	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	144.41	0	0	0	144.41	251.2	0	251.2	395.61
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	22	0	0	0	22	610	0	610	632
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	350	0	0	350	1400	0	1400	1750
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	3600	0	3600	3600
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	260	0	260	260
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	130	0	0	130	0	0	0	130
合計		10	12	17	8	4	0	0	12	12	0	12	262	500	0	0	762	7870	0	7870	8632

○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	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	3	3	1	1	0	0	2	3	2	5	470	5	0	0	475	51000	75	51075	51550
40	エチルベンゼン	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	42200	0	0	0	42200	1143	0	1143	43343
63	キシレン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	64100	0	0	0	64100	1893	0	1893	65993
68	クロム及び三価クロム化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	3	2	5	0	7	0	0	7	1253	17	1270	1277
69	六価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	22	2	24	24
100	コバルト及びその化合物	1	3	3	0	1	0	0	1	2	1	3	0	14	0	0	14	7	0	8	22
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1	4	4	0	0	0	4	1	0	1	50000	0	0	0	50000	3900	0	3900	53900
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	2.817	0	0	0	2.817	5	0	5	7.817
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	3	3
227	トルエン	9	5	9	9	0	0	0	9	5	0	5	44600	0	0	0	44600	2364	0	2364	46964
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	58	0	0	0	58	2600	0	2600	2658
231	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	3	5	5	0	3	0	0	3	4	3	7	0	2729	0	0	2729	8301	189	8490	11219
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	290	280	0	0	570	2200	800	3000	3570
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5000	0	0	5000	920	0	920	5920
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	3	1	4	0	0	0	0	0	3370	1	3371	3371
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		43	42	63	35	10	0	0	45	37	14	51	201718	8035	0	0	209753	78974	1088	80061	289814

排出年度:平成18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・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	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	580	0	0	580	580	0	580	1160
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14300	28	0	0	14328	120	0	120	14448
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	7400	0	7400	7400
63	キシレン	6	2	6	6	1	0	0	7	2	0	2	28400	28	0	0	28428	220	0	220	28648
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	38	0	0	0	38	5200	0	5200	5238
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5.3	0	0	0	5.3	0.19	0	0.19	5.49
227	トルエン	4	2	4	4	1	0	0	5	2	0	2	15500	14	0	0	15514	410	0	410	15924
231	ニッケル	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	8	0	0	0	8	730	0	730	738
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	200	0	0	0	200	11900	0	11900	12100
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	58	0	58	58
合計		19	13	22	18	4	0	0	22	13	0	13	58446	650	0	0	59096	26618	0	26618	85714

○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	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	2	0	0	0	2	4209	0	4209	4211
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	8720	0	8720	8720
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	95	0	95	95
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	2330	20	0	0	2350	2830	0	2830	5180
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	2200	0	2200	2200
63	キシレン	7	4	10	7	1	0	0	8	4	0	4	7353	20	0	0	7373	5130	0	5130	12503
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	20	0	0	20	5572	0	5572	5592
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	200	0	200	200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	3	4	1	1	0	0	2	3	0	3	820	0	0	0	820	1143	0	1143	1963
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	240	0	0	0	240	0	0	0	240
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	4400	0	0	0	4400	42	0	42	4442
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	28	0	0	0	28	0	0	0	28
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	30	0	0	0	30	2800	0	2800	2830
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	73000	0	73000	73000
218	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2200	0	2200	2200
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	5900	20	0	0	5920	510	0	510	6430
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	27	0	0	27	211530	0	211530	211557

○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

(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		
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	0	5400	0	5400	5400
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	200	0	200	200
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	5	3	0	0	8	5	1	6	1829	3783	0	0	5612	94520	730	95250	100862	
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	130	0	0	130	7300	0	7300	7430	
合 計		30	39	55	23	12	0	0	35	39	1	40	22932	4020	0	0	26952	427601	730	428331	455283	

○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	
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	1500	0	1500	1500
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	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	40	0	0	0	40	129000	0	129000	129040
40	エチルベンゼン	7	3	7	7	0	0	0	7	3	0	3	199300	0	0	0	199300	13420	0	13420	212720
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	11	4	11	11	1	0	0	12	4	0	4	668070	45	0	0	668115	36040	0	36040	704155
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	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3600	0	3600	3600
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	31	0	31	31
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	14	0	14	14
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	2700	0	0	0	2700	0	0	0	2700
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	6300	0	0	0	6300	990	0	990	7290
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	57340	0	0	0	57340	3	0	3	57343
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	81	0	81	84
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	17000	0	17000	17000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1405	0	0	0	1405	80	0	80	1485
227	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	214580	0	0	0	214580	12770	0	12770	227350
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	11400	0	11400	11400
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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	1	0	1	1
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	240	0	240	240
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;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	
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	8	0	0	0	8	0	0	0	8
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
311	マンガン及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2400	0	0	0	2400	38430	0	38430	40830
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタートリレンジイソシアネート)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	25	0	25	25
合計		41	32	60	41	1	0	0	42	32	0	32	1152393	45	0	0	1152438	267879	0	267879	1420317

○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	5400	0	0	5400	0	0	0	5400
合計		1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	5400	0	0	5400	0	0	0	5400

○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		
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	0	760	0	760	760
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	11000	0	0	0	11000	3600	0	3600	14600	
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300	
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	170	0	0	170	17	0	17	187	
合計		2	4	4	1	1	0	0	2	4	0	4	11000	170	0	0	11170	5677	0	5677	16847	

○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)

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	32	0	37	0	32	0	0	32	0	0	0	0	5877	0	0	5877	0	0	0	5877
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	1355	0	0	1355	0	0	0	1355
60	カドミウム及びその化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
68	クロム及び三価クロム化合物	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1231	0	0	1231	0	0	0	1231
69	六価クロム化合物	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	223	0	0	223	0	0	0	223
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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	50
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	37	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1600	0	0	1600	0	0	0	1600
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)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	323	0	0	323	0	0	0	323
112	四塩化炭素	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
116	1, 2-ジクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	17
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	130	0	0	130	0	0	0	130
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	10	0	37	0	10	0	0	10	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
175	水銀及びその化合物	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	13	0	37	0	13	0	0	13	0	0	0	0	149	0	0	149	0	0	0	149
179	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.1	10.0364	0	0	10.1364	0.00047	0	0.00047	10.13687
200	テトラクロロエチレン	9	0	37	0	9	0	0	9	0	0	0	0	19	0	0	19	0	0	0	19

排出年度:平成18年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

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)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	98	0	0	98	0	0	0	98
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	21	0	37	0	21	0	0	21	0	0	0	0	1361	0	0	1361	0	0	0	1361
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	335	0	0	335	0	0	0	335
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	22	0	0	22	0	0	0	22
211	トリクロロエチレン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	41	0	0	41	0	0	0	41
230	鉛及びその化合物	11	0	37	0	11	0	0	11	0	0	0	0	250	0	0	250	0	0	0	250
252	砒素及びその無機化合物	17	0	37	0	17	0	0	17	0	0	0	0	122	0	0	122	0	0	0	122
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	33	0	37	0	33	0	0	33	0	0	0	0	42953	0	0	42953	0	0	0	42953
299	ベンゼン	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
304	ほう素及びその化合物	34	0	37	0	34	0	0	34	0	0	0	0	18514	0	0	18514	0	0	0	18514
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	37	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	28	0	37	0	28	0	0	28	0	0	0	0	4352	0	0	4352	0	0	0	4352
合 計		376	1	1076	1	376	0	0	377	1	0	1	0	79327	0	0	79327	0	0	0	79327

○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	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	90	1790	1790
合 計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1700	90	1790	1790

○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;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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	350	0	0	0	350	0	0	0	350
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	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	28	0	0	0	28	0	0	0	28
合 計		6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3453	0	0	0	3453	0	0	0	3453

○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	469	0	0	0	469	0	0	0	469
63	キシレン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	1920	0	0	0	1920	0	0	0	1920
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	12020	0	0	0	12020	0	0	0	12020
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2070	0	0	0	2070	0	0	0	2070
合 計		15	0	15	15	0	0	0	15	0	0	0	16510	0	0	0	16510	0	0	0	16510

○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		
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	0	1000	0	1000	1000
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	349	0	349	349	0	0	0	349	0	0	0	602	0	0	0	602	0	0	0	602
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	7400	0	7400	7400
63	キシレン	370	0	382	370	0	0	0	370	0	0	0	2550	0	0	0	2550	0	0	0	2550
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	111	0	187	111	0	0	0	111	0	0	0	13	0	0	0	13	0	0	0	13
227	トルエン	369	0	369	369	0	0	0	369	0	0	0	14218	0	0	0	14218	0	0	0	14218
299	ベンゼン	352	0	352	352	0	0	0	352	0	0	0	2817	0	0	0	2817	0	0	0	2817
合 計		1551	2	1641	1551	0	0	0	1551	2	0	2	20200	0	0	0	20200	7400	0	7400	27600

○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		
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	4400	0	4400	4400
	合 計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	4400	0	4400	4400

○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	0	31	31	0	0	0	0	0	31	12	43	0	0	0	0	0	96100	79	96179	96179
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	4217	0	0	0	4217	94	0	94	4311
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4421	0	0	0	4421	493	0	493	4914
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		9	36	40	9	0	0	0	9	36	12	48	8643	0	0	0	8643	96687	79	96766	105409

○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	
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
合計		1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・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	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23
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)	8	0	16	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
60	カドミウム及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
69	六価クロム化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	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	16	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。)	11	0	16	1	10	0	0	11	0	0	0	1	10	0	0	11	0	0	0	11
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)	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	16	0	2	0	0	2	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	16	0	4	0	0	4	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	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	16	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	1	0	16	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	34	14	34	20	16	0	7	43	13	2	15	703.2757	0.020195761	0	5614.70084	6317.996735761	3927.0629	0.000087	3927.062987	10245.059722761
200	テトラクロロエチレン	0	0	16	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	16	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。)	12	0	16	0	12	0	0	12	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	16	0	5	0	0	5	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	3	0	16	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
230	鉛及びその化合物	4	0	16	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	
252	砒素及びその無機化合物	1	0	16	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	13	0	16	0	13	0	0	13	0	0	0	0	83	0	0	83	0	0	0	83	
299	ベンゼン	0	0	16	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	15	0	16	0	15	0	0	15	0	0	0	0	3898	0	0	3898	0	0	0	3898	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
311	マンガン及びその化合物	11	0	16	0	11	0	0	11	0	0	0	0	59	0	0	59	0	0	0	59	
合計		164	14	498	21	145	0	7	173	13	2	15	1	4114	0	0	4115	0	0	0	4115	

○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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	2	0	2	0	0	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	2	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	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	2	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
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	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	6	4	6	5	1	0	1	7	4	0	4	28.99	0.002	0	12	40.992	3570.4	0	3570.4	3611.392
200	テトラクロロエチレン	0	0	2	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	2	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。)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	2	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	2	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	2	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	2	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	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	0	5
299	ベンゼン	0	0	2	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	95	0	0	95	0	0	0	0	95
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	2	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	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
合計		22	4	64	5	17	0	1	23	4	0	4	0	104	0	0	104	0	0	0	0	104

○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	
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	250	0	0	0	250	1400	2	1402	1652
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	250	0	0	0	250	1400	2	1402	1652

○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	6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	0.0857438	0	0	0	0.0857438	0.0003091224	0	0.0003091224	0.0860529224
合計		6	5	6	6	0	0	0	6	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0