

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・食料品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4.2	0	0	0	4.2	0	0	0	4.2
	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3101	0	0	0	0	3101	0	0	0	3101
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	11000	19	0	0	11019	140000	0	140000	151019	
113	1, 4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2700	0	0	0	2700	2400	0	2400	5100	
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	1400	3	0	0	1403	10000	0	10000	11403	
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	1100	0	1100	1110	
179	ダイオキシン類	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	4.933	0	0	0	4.933	0.089	0	0.089	5.022	
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	160000	0	0	0	160000	84000	0	84000	244000	
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	180211	22	0	0	180233	237500	0	237500	417733	

○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;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0.42	0	0	0	0.42	0.096	0	0.096	0.516
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	660	0	0	660	0	0	0	660
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1600	0	0	0	1600	0	0	0	1600
313	無水マレイン酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	3	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1600	660	0	0	2260	0	0	0	2260

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	490	490	490
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	470	470	470
	合計	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	960	960	960

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・木材・木製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000
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	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	17000	0	0	0	17000	0	0	0	17000

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・パルプ・紙・紙加工品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	21	3.7	0	0	24.7	580	0	580	604.7
304	ほう素及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	19	0	0	19	100	0	100	119
	合計	3	2	3	2	2	0	0	4	2	0	2	1400	19	0	0	1419	100	0	100	1519

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・出版・印刷・同関連産業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	580	0	0	0	580	0	0	0	580
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	1700	0	0	0	1700	0	0	0	1700
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	390	0	0	0	390	0	0	0	390
227	トルエン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	61000	0	0	0	61000	1200	0	1200	62200
	合計	7	1	7	7	0	0	0	7	1	0	1	63670	0	0	0	63670	1200	0	1200	64870

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダ イキソ類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダ イキソ類は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	6	0	0	6	0	0	0	6
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	36	0	0	36	2	0	2	38	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	280	1	0	281	13	0	13	294	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	1	98	0	99	1	0	1	100	
11	アセトアルデヒド	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	8000	0	0	8000	0	0	0	8000	
12	アセトニトリル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	410	0	0	410	574	0	574	984	
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	2-アミノエタノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	2	2500	0	2500	2502	
23	1-アシルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	13	
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	5	0	5	86	0	86	91	
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	43	0	43	43	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	1	2	0	3	1700	0	1700	1703	
42	エチレンオキシド	3	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	508	5400	0	5908	0	0	0	5908	
43	エチレングリコール	1	2	5	0	1	0	0	1	2	0	2	0	2	0	2	45	0	45	48	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	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	13	0	13	0	0	0	13	
63	キシレン	6	6	6	6	2	0	0	8	6	0	6	606	3	0	609	3335	0	3335	3943	
67	クレゾール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	17000	0	17000	17000	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	460	0	0	460	9700	0	9700	10160	
102	酢酸ビニル	3	2	3	3	2	0	0	5	2	0	2	43701	2900	0	46601	2003	0	2003	48604	
113	1, 4-ジオキサソ	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	15	15000	0	15000	15015	
116	1, 2-ジクロロエタン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	8770	0	0	8770	970	0	970	9740	
139	オルト-ジクロロベンゼン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	12	2800	0	2800	2812	
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3000	0	0	3000	900	0	900	3900	
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	4000	1	0	4001	930	0	930	4931	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	2	1	2	1	1	0	0	2	1	0	1	550	210	0	760	1400	0	1400	2160	
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	3354	1	0	3355	5023	0	5023	8378	

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	24,425	0	0	0	24,425	13,1204	0	13,1204	37,5454
192	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
193	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	9200	0	0	0	9200	0	0	0	9200
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	48976	0	0	0	48976	1741	0	1741	50717
231	ニッケル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	450	0	450	450
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	90	0	90	90
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	2	0	0	2	40	0	40	42
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	90	0	90	91
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	40	0	0	0	40	660	0	660	700
304	ほう素及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	15	0	15	16
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	18	0	18	19
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	2	0	0	2	41	0	41	43
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	73	0	0	0	73	0	0	0	73
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	1	0	1	13
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	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	16	0	16	18
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	67	53	94	55	24	0	0	79	53	0	53	132018	8666	0	0	140684	197188	0	197188	337872

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	610	0	0	610	3700	0	3700	4310
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	17000	0	0	17000	15000	0	15000	32000
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	240	0	240	240
40	エチルベンゼン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	7600	0	0	0	7600	1700	0	1700	9300
63	キシレン	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	11409	0	0	0	11409	1810	0	1810	13219
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	110000	0	0	0	110000	0	0	0	110000
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17000	0	0	0	17000	1400	0	1400	18400
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	3700	0	0	0	3700	1900	0	1900	5600
176	有機スズ化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
227	トルエン	8	6	8	8	0	0	0	8	6	0	6	428852	0	0	0	428852	106750	0	106750	535602
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	321	0	321	321
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4800	0	4800	4800
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	4700	0	4700	6100
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
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0	6
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	290	0	290	360
	合計	24	19	35	22	2	0	0	24	19	0	19	581237	17610	0	0	598847	142611	0	142611	741458

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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	5900	0	5900	5900
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	10	0	10	2110
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	95	0	95	95
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1100	0	0	0	1100	9	0	9	1109
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	11	0	11	11
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1.1(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	12	0	12	12
227	トルエン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	110000	0	0	0	110000	1100	0	1100	111100
230	鉛及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1000	0	1000	1000
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	540	0	540	540
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	68	0	0	0	68	1100	0	1100	1168
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	33	0	0	0	33	660	0	660	693
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	74	0	74	74
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	7	17	19	7	0	0	0	7	17	0	17	223301	0	0	0	223301	12669	0	12669	235970

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・窯業・土石製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2000	0	0	0	0	2000	0	0	0	2000
67	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	12	0	12	12
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4600	0	0	0	0	4600	0	0	0	4600
266	フェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	8	0	8	8
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	37	11	0	0	48	980	0	980	1028	
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	9	0	9	9	
	合計	3	4	6	3	1	0	0	4	4	0	4	6637	11	0	0	6648	1009	0	1009	7657	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄鋼業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20000	0	0	0	20000	0	0	0	20000
63	キシレン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	19900	0	0	0	19900	0	0	0	19900
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	570	0	0	0	570	0	0	0	570
227	トルエン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16300	0	0	0	16300	0	0	0	16300
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	56200	0	0	0	56200	0	0	0	56200

○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ioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	100	0	0	0	100	0	0	0	100
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
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	3	1	4	311.651	0	0	0	311.651	48	15	63	374.651
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	460	0	460	460
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	330	0	0	330	1900	0	1900	2230
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	2000	0	2000	2000
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	700	0	700	700
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	180	0	0	180	0	0	0	180
	合計	8	10	15	6	2	0	0	8	9	1	10	100	510	0	0	610	5116	0	5116	5726

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・金属製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	3	3	2	2	0	0	4	3	1	4	590	13	0	0	603	49820	1	49821	50424
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19200	0	0	0	19200	763	0	763	19963
63	キシレン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	40800	0	0	0	40800	2180	0	2180	42980
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	2	4	0	10	0	0	10	1250	7	1257	1267
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	24	2	26	26
100	コバルト及びその化合物	1	2	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	9	0	0	9	10	0	10	19
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	2500	0	2500	2500
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2	4	4	0	0	0	4	2	0	2	35000	0	0	0	35000	2800	0	2800	37800
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	15.12	0	0	0	15.12	7	0	7	22.12
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	4	4	4
227	トルエン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	30400	0	0	0	30400	1260	0	1260	31660
230	鉛及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	67	0	0	0	67	1550	0	1550	1617
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	6	0	3	0	0	3	4	4	8	0	1536	0	0	1536	8578	205	8783	10319
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	240	250	0	0	490	1500	450	1950	2440
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	4300	0	0	4300	150	0	150	4450
311	マンガン及びその化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	53	1	54	54
	合計	33	34	51	26	10	0	0	36	29	13	42	126297	6119	0	0	132415	72438	670	73108	205523

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・一般機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	480	0	0	480	480	0	480	960
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	14000	29	0	0	14029	57	0	57	14086
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	5300	0	5300	5300
63	キシレン	6	4	6	6	1	0	0	7	4	0	4	23880	29	0	0	23909	1278	0	1278	25187
68	クロム及び三価クロム化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	78	0	0	0	78	7000	0	7000	7078
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3	0	0	0	2.3
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	67	0	67	67
227	トルエン	3	2	3	3	1	0	0	4	2	0	2	9500	14	0	0	9514	260	0	260	9774
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	830	0	830	835
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	170	0	0	0	170	4900	0	4900	5070
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	68	0	68	69
	合計	17	14	19	16	4	0	0	20	14	0	14	47634	552	0	0	48186	20240	0	20240	68426

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
16	2-アミノエタノール	1	3	4	1	0	0	0	1	3	0	3	98	0	0	0	98	14200	0	14200	14298
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	10540	0	10540	10540
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	59	0	59	59
40	エチルベンゼン	3	3	3	3	0	0	0	3	3	0	3	2080	0	0	0	2080	3190	0	3190	5270
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	5	4	8	5	0	0	0	5	4	0	4	6526	0	0	0	6526	4690	0	4690	11216
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	11	0	0	11	3861	0	3861	3872
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	120	0	120	120
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	730	0	0	0	730	1140	0	1140	1870
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	520	0	0	0	520	0	0	0	520
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	3900	0	0	0	3900	600	0	600	4500
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	640	0	0	0	640	2800	0	2800	3440
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	29	0	0	29	110630	35	110665	110694
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	4300	0	4300	4300
227	トルエン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	4100	0	0	0	4100	2390	0	2390	6490
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	15	0	0	15	53760	0	53760	53775
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3700	0	3700	3700
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	360	0	360	360
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	6	3	0	0	9	5	1	6	2685	3880	0	0	6565	115751	570	116321	122886
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20	0	0	20	4100	0	4100	4120
	合計	27	42	57	21	9	0	0	30	42	2	44	21279	3955	0	0	25234	338391	605	338996	364230

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・輸送用機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
25	アンチモン及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	850	0	850	850
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	29	0	0	0	29	137690	0	137690	137719
40	エチルベンゼン	9	3	9	9	0	0	0	9	3	0	3	214501	0	0	0	214501	14250	0	14250	228751
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	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	612401	0	0	0	612401	32880	0	32880	645281
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	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
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	28	0	28	28
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	150	0	150	150
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	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	5600	0	0	0	5600	2210	0	2210	7810
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58420	0	0	0	58420	3	0	3	58423
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.3	0	0	0	1.3	49	0	49	50.3
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	16000	0	16000	16000
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	1920	0	0	0	1920	110	0	110	2030
227	トルエン	12	3	12	12	0	0	0	12	3	0	3	177424	0	0	0	177424	9760	0	9760	187184
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	14000	0	14000	14000
231	ニッケル	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	27	0	27	27
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
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	140	0	140	140
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	30	0	30	30
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	7	0	0	0	7	320	0	320	327
299	ベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	131	0	0	0	131	0	0	0	131
304	ほう素及びその化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1300	0	1300	1300
311	マンガン及びその化合物	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	2612	0	0	0	2612	41220	0	41220	43832
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	21	0	21	21
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	48	35	74	48	0	0	0	48	35	0	35	1074445	0	0	0	1074445	270996	0	270996	1345441

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・精密機械器具製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
42	エチレンオキシド	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	17000	0	0	17000	0	0	0	17000
172	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1600	48	1648	1648
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	1400	2	1402	1402
	合計	1	2	4	0	1	0	0	1	2	2	4	0	17000	0	0	17000	3000	50	3050	20050

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・その他の製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1200	0	0	0	1200	0	0	0	1200
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	850	0	850	850
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	13000	0	0	0	13000	4500	0	4500	17500
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1400	0	0	0	1400	0	0	0	1400
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	220	0	0	220	17	0	17	237
	合計	4	3	5	3	1	0	0	4	3	0	3	15600	220	0	0	15820	5367	0	5367	21187

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・電気業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
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
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	4848	0	0	4848	0	0	0	4848
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1540	0	0	1540	0	0	0	1540
60	カドミウム及びその化合物	11	0	38	0	11	0	0	11	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
68	クロム及び三価クロム化合物	13	0	38	0	13	0	0	13	0	0	0	0	949	0	0	949	0	0	0	949
69	六価クロム化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	165	0	0	165	0	0	0	165
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	1914	0	0	1914	0	0	0	1914
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	78	0	0	78	0	0	0	78
112	四塩化炭素	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	69	0	0	69	0	0	0	69
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	135	0	0	135	0	0	0	135
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	38	0	9	0	0	9	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)	12	0	38	0	12	0	0	12	0	0	0	0	85	0	0	85	0	0	0	85
175	水銀及びその化合物	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	9	0	0	9	0	0	0	9
178	セレン及びその化合物	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	57	0	0	57	0	0	0	57
179	ダイオキシン類	6	1	6	1	6	0	0	7	1	0	1	0.0031	0.0954	0	0	0.0985	0.00013	0	0.00013	0.09863
200	テトラクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	0	14
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)	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	30
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	19	0	38	0	19	0	0	19	0	0	0	0	1654	0	0	1654	0	0	0	1654
209	1,1,1-トリクロロエタン	9	0	38	0	9	0	0	9	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
210	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
211	トリクロロエチレン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	63	0	0	63	0	0	0	63
230	鉛及びその化合物	15	0	38	0	15	0	0	15	0	0	0	0	203	0	0	203	0	0	0	203
252	砒素及びその無機化合物	17	0	38	0	17	0	0	17	0	0	0	0	103	0	0	103	0	0	0	103
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	30	0	38	0	30	0	0	30	0	0	0	0	41996	0	0	41996	0	0	0	41996
299	ベンゼン	10	0	38	0	10	0	0	10	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51

排出年度：平成19年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・下水道業)

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	31	0	38	0	31	0	0	31	0	0	0	0	18808	0	0	18808	0	0	0	18808
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	38	0	8	0	0	8	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
311	マンガン及びその化合物	25	0	38	0	25	0	0	25	0	0	0	0	2724	0	0	2724	0	0	0	2724
	合計	392	1	1108	1	392	0	0	393	1	0	1	0	75626	0	0	75626	0	0	0	75626

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・鉄道業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
43	エチレングリコール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	150	2950	2950
	合計	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2800	150	2950	2950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・倉庫業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	27	0	0	0	27	0	0	0	27
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	120	0	0	0	120	0	0	0	120
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	700	0	0	0	700	0	0	0	700
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3000	0	0	0	3000	0	0	0	3000
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	58	0	0	0	58	0	0	0	58
	合計	6	0	6	6	0	0	0	6	0	0	0	3909	0	0	0	3909	0	0	0	3909

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・石油卸売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	452	0	0	0	452	0	0	0	452
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1750	0	0	0	1750	0	0	0	1750
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
227	トルエン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	11450	0	0	0	11450	0	0	0	11450
299	ベンゼン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	2040	0	0	0	2040	0	0	0	2040
	合計	14	0	18	14	0	0	0	14	0	0	0	15712	0	0	0	15712	0	0	0	15712

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・燃料小売業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	318	0	319	318	0	0	0	318	0	0	0	489	0	0	0	489	0	0	0	489
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	5000	0	5000	5000
63	キシレン	339	0	356	339	0	0	0	339	0	0	0	2225	0	0	0	2225	0	0	0	2225
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	95	0	140	95	0	0	0	95	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
227	トルエン	338	0	338	338	0	0	0	338	0	0	0	12719	0	0	0	12719	0	0	0	12719
299	ベンゼン	320	0	321	320	0	0	0	320	0	0	0	2534	0	0	0	2534	0	0	0	2534
	合計	1410	2	1476	1410	0	0	0	1410	2	0	2	17978	0	0	0	17978	5000	0	5000	22978

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・洗濯業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
200	テトラクロロエチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2100	0	0	0	2100	550	0	550	2650
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	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2100	0	0	0	2100	3850	0	3850	5950

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・自動車整備業)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
43	エチレングリコール	0	32	32	0	0	0	0	0	32	13	45	0	0	0	0	0	66100	1320	67420	67420
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	3516	0	0	0	3516	759	0	759	4275
227	トルエン	4	3	4	4	0	0	0	4	3	0	3	4813	0	0	0	4813	1900	0	1900	6713
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	37	41	9	0	0	0	9	37	13	50	8334	0	0	0	8334	68759	1320	70079	78413

○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;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
227	トルエン	1	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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	7	0	15	0	7	0	0	7	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
60	カドミウム及びその化合物	0	0	15	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	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	0	11
69	六価クロム化合物	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	15	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	9	0	15	0	9	0	0	9	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	0	6
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	15	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	15	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	15	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	15	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	3	0	15	0	3	0	0	3	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	15	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	15	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	15	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	15	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	33	13	34	20	14	0	6	40	12	2	14	286.704	1.726253571031	0	3436.7	3725.130253571031	4315.9101	0.000123	4315.910223	8041.040476571031
200	テトラクロロエチレン	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	11	0	15	0	11	0	0	11	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	0	15
209	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	15	0	6	0	0	6	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	15	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	15	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	3	0	15	0	3	0	0	3	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	15	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	14	0	15	0	14	0	0	14	0	0	0	0	51	0	0	51	0	0	0	51

排出年度:平成19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・一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
299	ベンゼン	0	0	15	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	13	0	15	0	13	0	0	13	0	0	0	0	86	0	0	86	0	0	0	86	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	15	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	12	0	15	0	12	0	0	12	0	0	0	0	46	0	0	46	0	0	0	46	0
	合計	146	13	469	20	127	0	6	153	12	2	14	0	236	0	0	236	0	0	0	236	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

(1/2 ページ)

物質番号	対象物質 物質名称	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダioxin類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
60	カドミウム及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
110	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1,2-ジクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水銀及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	3	2	4	3	0	0	1	4	2	0	2	78.77	0	0	9.5	88.27	5401.8	0	5401.8	5490.07	
200	テトラクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	砒素及びその無機化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
299	ベンゼン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度:平成19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・産業廃棄物処分業(特別管理産業廃棄物処分業を含む。))

表1-4 都道府県別・業種別

(2 / 2 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガイオン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	120	0	0	120	0	0	0	120
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
	合計	12	2	33	3	9	0	1	13	2	0	2	0	124	0	0	124	0	0	0	124

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・高等教育機関)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ガソリン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	88	0	0	0	88	920	1	921	1009
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	4	490	0	0	0	490	2600	2	2602	3092
	合計	3	3	3	3	0	0	0	3	3	3	6	578	0	0	0	578	3520	3	3523	4101

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・自然科学研究所)

表1-4 都道府県別・業種別

( 1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	0.099765	0.000000 00007	0	0	0.099765 00007	0.000052 605	0	0.000052 605	0.099817 60507
	合計	8	6	8	8	1	0	0	9	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0