

○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	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	18.49	0	0	0	18.49	0.012	0	0.012	18.502
	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・飲料・たばこ・飼料製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
40	エチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	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	4	0	0	0	4	0	0	0	4	
95	クロロホルム	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	12000	12	0	0	12012	130000	0	130000	142012	
113	1,4-ジオキサン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	1200	0	1200	2900	
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	3700	4	0	0	3704	36000	0	36000	39704	
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	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	0.014	0	0	0	0.014	0.021	0	0.021	0.035	
227	トルエン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	88004	0	0	0	88004	23000	0	23000	111004	
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	
311	マンガン及びその化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		11	6	14	11	2	0	0	13	6	0	6	105419	16	0	0	105435	191300	0	191300	296735	

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・繊維工業)

表1-4 都道府県別・業種別

(1 / 1 ページ)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計
物質番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2.9	0	0	0	2.9	0.38	0	0.38	3.28
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	540	0	0	540	0	0	0	540
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	1	4	2	1	0	0	3	1	0	1	1100	540	0	0	1640	0	0	0	1640

○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	70	0	0	0	70	4500	0	4500	4570
	合 計	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	70	0	0	0	70	4500	0	4500	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・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	2500	0	0	0	2500	0	0	0	2500
114	シクロヘキシルアミン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	45	2	0	0	47	330	0	330	377
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	85	0	0	85	120	0	120	205
合計		4	2	5	2	3	0	0	5	2	0	2	2500	85	0	0	2585	120	0	120	2705

○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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000
	合計	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	13000	0	0	0	13000	0	0	0	13000

○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	4	0	0	4	400	0	400	404
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	38	0	0	38	2	0	2	40	
4	アクリル酸エチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	0	1	0	1	19	0	19	20	
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	59	0	0	59	3	0	3	62	
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	2	0	0	4	1	0	1	1	100	0	101	1	0	1	102	
11	アセトアルデヒド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10000	0	0	10000	0	0	0	10000	
12	アセトニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1900	0	1900	1900	
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	8	0	0	8	2800	0	2800	2808	
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	17	11	0	28	0	0	0	28	
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	3	49	0	49	52	
40	エチルベンゼン	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	6	8	0	14	5000	0	5000	5014	
42	エチレンオキシド	2	0	3	2	0	0	0	2	0	0	0	618	0	0	618	0	0	0	618	
43	エチレングリコール	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	3	0	3	56	0	56	59	
46	エチレンジアミン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	9	150000	0	150000	150009	
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	4292	11	0	4303	8515	0	8515	12818	
67	クレゾール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	27100	0	27100	27100	
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	1	1	1	1	0	0	2	1	0	1	510	170	0	680	61000	0	61000	61680	
95	クロロホルム	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	860	0	0	860	9800	0	9800	10660	
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	250	0	0	250	35068	0	35068	35318	

○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	
102	酢酸ビニル	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	43001	3210	0	0	46211	5	0	5	46217
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	2700	0	2700	2700
113	1,4-ジオキサン	2	1	3	1	1	0	0	2	1	0	1	13	160	0	0	173	13000	0	13000	13173
116	1,2-ジクロロエタン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	8070	0	0	0	8070	0	0	0	8070
139	o-ジクロロベンゼン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	23	0	0	0	23	5500	0	5500	5523
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1700	0	0	0	1700	4000	0	4000	5700
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	4130	0	0	0	4130	1700	0	1700	5830
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	130	3300	0	0	3430	2800	0	2800	6230
177	スチレン	3	3	3	3	1	0	0	4	3	0	3	6976	1	0	0	6977	10124	0	10124	17101
179	ダイオキシン類	6	6	6	6	0	0	0	6	6	0	6	25.6818	0	0	0	25.6818	555.3020 12	0	555.3020 12	580.9838 12
181	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	16000	0	0	0	16000	0	0	0	16000
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	5	6	6	1	0	0	7	5	0	5	42432	1	0	0	42433	12870	0	12870	55303
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
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	900	0	900	900

排出年度:平成17年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・化学工業)

表1-4 都道府県別・業種別

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
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	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	36860	0	36860	36860
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	69	0	69	73
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	2	0	0	0	2	640	0	640	642
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	610	0	610	622
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	2	0	0	2	30	0	30	32
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	4	0	0	4	68	0	68	72
310	ホルムアルデヒド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	60	0	0	0	60	0	0	0	60
311	マンガン及びその化合物	1	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1	0	3	0	0	3	1100	0	1100	1103
314	メタクリル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	0	0	0	9
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
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	18	0	18	20
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		69	63	100	57	29	0	0	86	63	0	63	139230	7011	0	0	146241	395161	0	395161	541402

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

1. 排出・移動先別の集計 (熊本県・プラスチック製品製造業)

表1-4 都道府県別・業種別

物質番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計		
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	500	0	0	500	3100	0	3100	3600	
15	アニリン	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	20000	0	0	20000	17000	0	17000	37000	
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	379	0	379	379	
40	エチルベンゼン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	10000	0	0	0	10000	2500	0	2500	12500	
63	キシレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	14100	0	0	0	14100	2500	0	2500	16600	
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	140000	0	0	0	140000	0	0	0	140000	
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	6100	0	0	0	6100	2300	0	2300	8400	
176	有機スズ化合物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	140	0	140	140	
177	スチレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1800	0	0	0	1800	0	0	0	1800	
227	トルエン	8	6	9	8	0	0	0	8	6	0	6	480800	0	0	0	480800	123310	0	123310	604110	
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	820	0	820	820	
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5500	0	5500	5500	
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	7100	0	7100	8300	
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	60	0	0	0	60	260	0	260	320	
合 計		21	24	37	19	2	0	0	21	24	0	24	654060	20500	0	0	674560	164909	0	164909	839469	

○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	3600	0	3600	3600
6	アクリル酸メチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1600	0	0	0	1600	8	0	8	1608
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	100	0	100	100
63	キシレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140000	0	0	0	140000	1400	0	1400	141400
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	11	0	11	11
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	40	0	40	40
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	1400	0	1400	1400
232	ニッケル化合物	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	320	0	320	320
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	61	0	0	0	61	800	0	800	861
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	30	0	0	0	30	590	0	590	620
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	780	0	780	780
312	無水フタル酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	64	0	64	64
340	4, 4'-メチレンジアニリン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	22	0	22	22
合 計		6	15	17	6	0	0	0	6	15	0	15	251691	0	0	0	251691	10146	0	10146	261837

○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	
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3200	0	0	0	3200	0	0	0	3200
合計		2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	10600	0	0	0	10600	0	0	0	10600

○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	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
179	ダイオキシン類	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	290	0	0	0	290	0	0	0	290
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
合計		3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	14800	0	0	0	14800	0	0	0	14800

○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	7	0	0	247	2600	0	2600	2847
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	120	0	120	120
63	キシレン	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	4000	0	0	0	4000	0	0	0	4000
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	0.90053	0	0	0	0.90053	71	0	71	71.90053
230	鉛及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	19	0	0	0	19	710	0	710	729
232	ニッケル化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	440	0	0	440	1700	0	1700	2140
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	4200	0	4200	4200
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		8	8	13	6	3	0	0	9	8	0	8	4259	577	0	0	4836	9330	0	9330	14166

○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	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物移動	下水道への移動	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	2	2	1	1	0	0	2	2	1	3	450	5	0	0	455	41000	1	41001	41456
40	エチルベンゼン	5	3	5	5	0	0	0	5	3	0	3	19800	0	0	0	19800	580	0	580	20380
63	キシレン	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	45400	0	0	0	45400	2791	0	2791	48191
68	クロム及び三価クロム化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	110	1	111	111
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	19	2	21	21
100	コバルト及びその化合物	1	3	4	0	1	0	0	1	2	1	3	0	100	0	0	100	8	0	8	108
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	59600	0	0	0	59600	4500	0	4500	64100
179	ダイオキシン類	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	49.6	0	0	0	49.6	13	0	13	62.6
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	6	4	6	6	0	0	0	6	4	0	4	32300	0	0	0	32300	2484	0	2484	34784
230	鉛及びその化合物	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	47	0	0	0	47	2400	0	2400	2447
231	ニッケル	0	1	1	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	4	4	0	3	0	0	3	3	2	5	0	3238	0	0	3238	6290	12	6303	9541
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	1	2	0	2	0	0	2	1	1	2	0	102	0	0	102	680	71	751	853
299	ベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1800	0	0	0	1800	270	0	270	2070
304	ほう素及びその化合物	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	5300	0	0	5300	1000	0	1000	6300
311	マンガン及びその化合物	0	4	4	0	0	0	0	0	4	1	5	0	0	0	0	0	2020	1	2021	2021
合計		34	35	48	26	9	0	0	35	31	10	41	159397	8745	0	0	168142	64153	91	64244	232386

排出年度:平成17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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	54	0	0	0	54	0	0	0	54
40	エチルベンゼン	2	1	2	2	0	0	0	2	1	0	1	4130	0	0	0	4130	170	0	170	4300
63	キシレン	5	2	5	5	0	0	0	5	2	0	2	12900	0	0	0	12900	230	0	230	13130
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	45	0	0	0	45	7400	0	7400	7445
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	12	0	0	0	12	0.11	0	0.11	12.11
227	トルエン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	11330	0	0	0	11330	420	0	420	11750
231	ニッケル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	9	0	0	0	9	940	0	940	949
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
310	ホルムアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	0	1300	68	0	68	1368
311	マンガン及びその化合物	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	157	0	0	0	157	11800	0	11800	11957
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	85	0	85	85
合 計		18	12	20	18	0	0	0	18	12	0	12	29925	0	0	0	29925	21113	0	21113	51038

○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 / 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	
16	2-アミノエタノール	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	210	0	0	0	210	5100	0	5100	5310
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	8670	0	8670	8670
40	エチルベンゼン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3200	0	3200	3200
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	4	4	8	4	1	0	0	5	4	0	4	8512	20	0	0	8532	6969	0	6969	15501
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	1	2	2	0	1	0	0	1	2	0	2	0	27	0	0	27	5182	0	5182	5209
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。)	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	280	0	0	0	280	1458	0	1458	1738
113	1, 4-ジオキサン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	250	0	0	0	250	0	0	0	250
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	3600	0	0	0	3600	42	0	42	3642
172	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	20
177	スチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	550	0	0	0	550	1000	0	1000	1550
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	82000	0	82000	82000
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	2900	0	2900	2900
227	トルエン	2	2	2	2	1	0	0	3	2	0	2	7180	20	0	0	7200	579	0	579	7779
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	70	0	0	70	311690	0	311690	311760
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	6200	0	6200	6200
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	160	0	160	160
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	5	7	5	5	0	0	10	5	1	6	669	6730	0	0	7399	80130	990	81120	88519
311	マンガン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	270	0	0	270	7100	0	7100	7370

排出年度:平成17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・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	
346	モリブデン及びその化合物	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	96	0	0	96	820	0	820	916
合計		23	37	49	17	12	0	0	29	37	1	38	21271	7233	0	0	28504	525600	990	526590	555094

○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	900	0	900	900
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	30	0	0	0	30	104000	0	104000	104030
40	エチルベンゼン	8	3	8	8	0	0	0	8	3	0	3	247100	0	0	0	247100	15140	0	15140	262240
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2100	0	0	0	2100	0	0	0	2100
63	キシレン	10	4	10	10	0	0	0	10	4	0	4	622500	0	0	0	622500	32340	0	32340	654840
64	銀及びその水溶性化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	790	0	790	790
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	61	0	61	61
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	10	0	10	10
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	1900	0	0	0	1900	0	0	0	1900
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	7900	0	0	0	7900	770	0	770	8670
177	スチレン	3	1	3	3	0	0	0	3	1	0	1	58920	0	0	0	58920	3	0	3	58923
179	ダイオキシン類	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1.8	0	0	0	1.8	92	0	92	93.8
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	14	0	14	14
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
227	トルエン	10	3	10	10	0	0	0	10	3	0	3	269010	0	0	0	269010	15320	0	15320	284330
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	7930	0	7930	7930
231	ニッケル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	291	0	291	291
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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

○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	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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
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	12	0	12	12
311	マンガン及びその化合物	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	2200	0	0	0	2200	24331	0	24331	26531
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		40	34	61	40	0	0	0	40	34	0	34	1211842	0	0	0	1211842	202180	0	202180	1414022

○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	
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	200	0	0	0	200	4	0	4	204
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	200	0	0	0	200	4	0	4	204

○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	5100	160	5260	5260
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	1100	0	1100	1100
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	9600	0	0	0	9600	3100	0	3100	12700
227	トルエン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1200	0	1200	1200
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	94	0	94	94
232	ニッケル化合物	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	9500	530	10030	10030
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	2	2	0	1	0	0	1	2	1	3	0	290	0	0	290	747	430	1177	1467
合計		2	8	8	1	1	0	0	2	8	3	11	9600	290	0	0	9890	20841	1120	21961	31851

○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	
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	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	50	0	0	0	50	0	0	0	50
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1100	0	0	0	1100	0	0	0	1100
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2500	0	2500	2500
合計		2	1	3	2	0	0	0	2	1	0	1	1150	0	0	0	1150	2500	0	2500	3650

○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	24	0	30	0	24	0	0	24	0	0	0	0	3422	0	0	3422	0	0	0	3422
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	1117	0	0	1117	0	0	0	1117
60	カドミウム及びその化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	125	0	0	125	0	0	0	125
68	クロム及び三価クロム化合物	15	0	30	0	15	0	0	15	0	0	0	0	577	0	0	577	0	0	0	577
69	六価クロム化合物	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	560	0	0	560	0	0	0	560
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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	43	0	0	43	0	0	0	43
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	13	0	30	0	13	0	0	13	0	0	0	0	1198	0	0	1198	0	0	0	1198
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)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	284	0	0	284	0	0	0	284
112	四塩化炭素	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
116	1,2-ジクロロエタン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	45	0	0	45	0	0	0	45
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	216	0	0	216	0	0	0	216
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	428	0	0	428	0	0	0	428
137	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	91	0	0	91	0	0	0	91
175	水銀及びその化合物	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	8
178	セレン及びその化合物	12	0	30	0	12	0	0	12	0	0	0	0	141	0	0	141	0	0	0	141
179	ダイオキシン類	3	1	3	1	3	0	0	4	1	0	1	0.004	0.4532	0	0	0.4572	0.027	0	0.027	0.4842
200	テトラクロロエチレン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	23	0	0	23	0	0	0	23

○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)	10	0	30	0	10	0	0	10	0	0	0	0	39	0	0	39	0	0	0	39
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	16	0	30	0	16	0	0	16	0	0	0	0	758	0	0	758	0	0	0	758
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	68	0	0	68	0	0	0	68
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	9	0	30	0	9	0	0	9	0	0	0	0	66	0	0	66	0	0	0	66
211	トリクロロエチレン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	55	0	0	55	0	0	0	55
230	鉛及びその化合物	14	0	30	0	14	0	0	14	0	0	0	0	249	0	0	249	0	0	0	249
252	砒素及びその無機化合物	18	0	30	0	18	0	0	18	0	0	0	0	116	0	0	116	0	0	0	116
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	27	0	30	0	27	0	0	27	0	0	0	0	39824	0	0	39824	0	0	0	39824
299	ベンゼン	11	0	30	0	11	0	0	11	0	0	0	0	132	0	0	132	0	0	0	132
304	ほう素及びその化合物	26	0	28	0	26	0	0	26	0	0	0	0	14674	0	0	14674	0	0	0	14674
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	8	0	30	0	8	0	0	8	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
311	マンガン及びその化合物	22	0	30	0	22	0	0	22	0	0	0	0	2508	0	0	2508	0	0	0	2508
合計		387	1	871	1	387	0	0	388	1	0	1	0	66823	0	0	66823	0	0	0	66823

○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	4400	230	4630	4630
合計		0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	4400	230	4630	4630

○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	10	0	0	0	10	0	0	0	10
63	キシレン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	43	0	0	0	43	0	0	0	43
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	160	0	0	0	160	0	0	0	160
299	ベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合計		5	0	5	5	0	0	0	5	0	0	0	246	0	0	0	246	0	0	0	246

○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	471	0	0	0	471	0	0	0	471
63	キシレン	3	0	4	3	0	0	0	3	0	0	0	1880	0	0	0	1880	0	0	0	1880
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42
227	トルエン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	11830	0	0	0	11830	0	0	0	11830
299	ベンゼン	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	2130	0	0	0	2130	0	0	0	2130
合 計		15	0	16	15	0	0	0	15	0	0	0	16353	0	0	0	16353	0	0	0	16353

○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	339	0	339	339	0	0	0	339	0	0	0	530	0	0	0	530	0	0	0	530
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	1400	0	1400	1400
63	キシレン	367	0	371	367	0	0	0	367	0	0	0	2480	0	0	0	2480	0	0	0	2480
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	125	0	164	125	0	0	0	125	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
227	トルエン	366	0	366	366	0	0	0	366	0	0	0	14083	0	0	0	14083	0	0	0	14083
299	ベンゼン	341	0	341	341	0	0	0	341	0	0	0	2740	0	0	0	2740	0	0	0	2740
合計		1538	1	1582	1538	0	0	0	1538	1	0	1	19847	0	0	0	19847	1400	0	1400	21247

○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	
227	トルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5400	0	5400	5400
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	18	0	18	18
合計		0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	5418	0	5418	5418

○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

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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
43	エチレングリコール	1	34	34	0	1	0	0	1	34	13	47	0	110	0	0	110	73680	1163	74843	74953
63	キシレン	3	2	3	3	0	0	0	3	2	0	2	5017	0	0	0	5017	147	0	147	5164
227	トルエン	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	5721	0	0	0	5721	900	0	900	6621
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		11	40	44	10	1	0	0	11	40	13	53	10742	110	0	0	10852	74727	1163	75890	86742

○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	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1400	0	0	0	1400	75	0	75	1475

○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	10	0	13	0	10	0	0	10	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)	8	0	13	0	8	0	0	8	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	1	0	13	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	6	0	13	0	6	0	0	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
69	六価クロム化合物	9	0	13	0	9	0	0	9	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5
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	13	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	13	0	11	0	0	11	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	0	13
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)	4	0	13	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	13	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	13	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	13	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	3	0	13	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	13	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	13	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	13	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	13	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	27	11	29	16	12	0	7	35	10	2	12	592.8329	0.0323164	0	4709.24084	5302.1060564	4561.2	0.000025	4561.200025	9863.3060814
200	テトラクロロエチレン	0	0	13	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

物質 番号	対象物質 物質名	報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類は mg-TEQ/年)			排出・移 動量 合計	
		排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃 棄 物	下 水 道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計		
204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	0	13	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。)	8	0	13	0	8	0	0	8	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	2
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	13	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	13	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	13	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	5	0	13	0	5	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1
252	砒素及びその無機化合物	1	0	13	0	1	0	0	1	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	12	0	13	0	12	0	0	12	0	0	0	0	37	0	0	0	37	0	0	0	37
299	ベンゼン	1	0	13	0	1	0	0	1	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	13	0	13	0	0	13	0	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	13	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	10	0	13	0	10	0	0	10	0	0	0	0	38	0	0	0	38	0	0	0	38
合 計		137	11	406	16	122	0	7	145	10	2	12	0	217	0	0	0	217	0	0	0	217

○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	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	0	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0
110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	1	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
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
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
118	cis-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
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
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
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
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
179	ダイオキシン類	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	280	0	0	0	280	2910	0	2910	3190
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

○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	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。)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
304	ほう素及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
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	0
311	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		6	2	31	1	5	0	0	6	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2

○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	260	0	0	0	260	1000	3	1003	1263
合計		1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	260	0	0	0	260	1000	3	1003	1263

○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	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	0.05512	0	0	0	0.05512	0.00012259	0	0.00012259	0.05524259
合計		6	3	6	6	0	0	0	6	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0