1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(1/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	バイオキシン類	真はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ ng-TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
1	亜鉛の水溶性化合物	43	16	65	1	43	0	0	44	16	2	18	120	9383	0	0	9503	129785	4605	134390	143892
2	アクリルアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	3	0	0	0	3	34	0	34	36
3	アクリル酸	1	3	3	1	1	0	0	2	3	0	3	24	0	0	0	24	4201	0	4201	4225
7	アクリロニトリル	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	86	1	0	0	87	3	0	3	89
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	4	5	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	1345	0	1345	1345
11	アセトアルデヒド	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	690	0	0	0	690	630	0	630	1320
12	アセトニトリル	3	2	4	2	2	0	0	4	2	0	2	44	1231	0	0	1275	4620	0	4620	5895
13	2, 2'ー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
15	アニリン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2ーアミノエタノール	6	7	11	2	4	0	0	6	7	2	9	150	4550	0	0	4700	11777	1310	13087	17787
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジア ミン(別名ジエチレントリアミン)	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	26	2	0	0	28	2	0	2	29
23	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	100	100
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。)	2	6	8	1	1	0	0	2	6	1	7	24	830	0	0	854	51876	1100	52976	53830
25	アンチモン及びその化合物	2	10	12	1	1	1	0	3	10	0	10	1	0	32	0	33	25379	0	25379	25412
26	石綿	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノール(別名 ビスフェノールA)	1	2	4	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1119	0	1119	1119
	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノールと1ークロロー2, 3ー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	11	17		0	J	0		11	0	11	210		Ğ	·	210			7559	7769
32	2ーイミダゾリジンチオン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	130	0	130	130

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(2/ 8ページ)

													1					74.71 E :	(Z/		ヘーシ)
	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	[はmg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		 排出·移
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	動量合計
	Oーエチル=Oー4ーニトロフェニル=フェ ニルホスホノチオアート(別名EPN)	20	0	47	0	20	0	0	20	0	0	0		119	0	0		0	0	0	
40	エチルベンゼン	351	30	353	351	3	1	0	355	30	1	31	429788	477	38	0	430303	149845	4	149849	580152
42	エチレンオキシド	3	1	3	3	2	0	0	5	1	0	1	23990	3447	0	0	27437	12000	0	12000	39437
	エチレングリコール	26	112	123	3	24	0	0	27	111	2	113	2003	3575	0	0	5578	209498	39071	248569	254148
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	3	1	0	0	0	1	1	0	1	5	0	0	0	5	90	0	90	95
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3	1	4	3	1	0	0	4	1	0	1	24600	3700	0	0	28300	18000	0	18000	46300
	エチレンジアミン	3	1	3	2	1	0	0	3	1	0	1	3200	1	0	0	3201	3000	0	3000	6201
49	N, N' ーエチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	56	0	56	56
54	エピクロロヒドリン	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	50	2	0	0	52	8	0	8	60
55	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1, 2ーエポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	790	0	0	0	790	65	0	65	855
58	1ーオクタノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	39	0	39	39
59	pーオクチルフェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
60	カドミウム及びその化合物	15	4	50	2	14	0	0	16	4	0	4	5	32	0	0	38	596	0	596	633
61	ε ーカプロラクタム	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	_	0	0	ŭ	0	0
63	キシレン	408	63	450	407	5	1	0	413	63	2	65	1323486	1040	76	0	1324603	296471	237	296708	1621311
	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
	クレゾール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	195	0	0	0	195	100	0	100	
68	クロム及び三価クロム化合物	22	17	64	0	22	0	0	22	17	0	17	0		0	0	392	154442	0	154442	
	六価クロム化合物	27	9	66	0	27	0	0	27	9	0	9		239	0		239	6050		6050	6289
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	_	0	1	0	0	0		0			320	0	_	0	020
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	6	1	7	6	0	0	0	6	1	0	1	16320	0	0	0	16320	790	0	790	17110

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(3/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	数(件)		排占	出件数(件)		移動	协件数((件)	排出量	量(kg/年;ダ	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
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	47	0	8	0	0	8	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	0	12
93	クロロベンゼン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	53	0	0	0	53	0	0	0	53
95	クロロホルム	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	49	86	0	0	135	3800	0	3800	3935
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	0	3	3	0	0	0	3	0	0	0	212160	0	0	0	212160	0	0	0	212160
100	コバルト及びその化合物	2	4	8	1	2	0	0	3	4	1	5	0	1	0	0	1	9	0	9	10
101	酢酸2ーエトキシエチル(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)	5	4	5	5	0	0	0	5	4	0	4	8580	0	0	0	8580	1070	0	1070	9650
102	酢酸ビニル	3	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	8460	13	0	0	8473	1286	0	1286	9759
103	酢酸2ーメトキシエチル(別名エチレングリ コールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5600	0	0	0	5600	7600	0	7600	13200
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	24	4	55	0	24	0	0	24	4	1	5	0	436	0	0	436	2951	1	2952	3388
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
110	N, Nージエチルチオカルバミン酸Sー4ー クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベ ンチオカーブ)	15	0	47	0	15	0	0	15	0	0	0	0	79	0	0	79	0	0	0	79
112	四塩化炭素	7	0	48	1	7	0	0	8	0	0	0	260	8	0	0	268	0	0	0	268
	1, 4-ジオキサン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	11000	0	11000	11000
114	シクロヘキシルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	450	0	0	0	450	0	ŭ	0	450
115	Nーシクロヘキシルー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	1	2	2	1	1	0	0	2	2	0	2	0	2	0	0	2	810	0	810	812
116	1, 2-ジクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
117	1, 1ージクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	9	0	48	1	8	0	0	9	0	0	0	140	6	0	0	146	0	0	0	146

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(4/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移動	加件数(件)	排出量	遣(kg/年;∮	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		、・・・・ g/年;ダイオ g−TEQ/年	キシン類は	排出·移
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	動量合計
118	cis-1, 2-ジクロロエチレン	9	0	47	0	9	0	0	9	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15		0	0		_	0	0	
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)	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0	0	0	70	140	0	210	0	0	0	210
132	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名 HCFC-141b)	8	4	8	8	0	0	0	8	4	0	4	59669	0	0	0	59669	21840	0	21840	81509
135	1, 2-ジクロロプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	3100	0	0	0	3100	0	0	0	3100
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCF C-225)	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	18100	0	0	0	18100	2980	0	2980	21080
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	35	20	77	27	9	1	0	37	20	0	20	993834	6	50	0	993890	104022	0	104022	1097912
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	44	0	44	44
166	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	3700	400	4100	4100
172	N, Nージメチルホルムアミド	3	5	6	3	1	0	0	4	5	0	5	182014	35000	0	0	217014	22812	0	22812	239826
175	水銀及びその化合物	4	1	47	0	4	0	0	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
176	有機スズ化合物	3	4	5	0	2	0	1	3	4	0	4	0	9	0	17	26	250	0	250	276
177	スチレン	13	7	14	13	2	0	0	15	7	0	7	125220	10	0	0	125230	41307	0	41307	166537
178	セレン及びその化合物	13	0	47	0	13	0	0	13	0	0	0	0	40	0	0	40	0	0	0	40
179	ダイオキシン類	84	45	90	63	34	0	5	102	45	0	45	2732.111 03	37.04209 304	0	5157.2	7926.353 12304	44080.10 4469002 6	0		52006.45 7592042 6
180	2ーチオキソー3, 5ージメチルテトラヒドロー2Hー1, 3, 5ーチアジアジン(別名ダゾメット)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	400	0	400	400

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(5/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年; 5	「イオキシン類	真はmg-TE	(Q/年)		g/年;ダイオ g=TEQ/年		排出·移
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	動量 合計
186	チオりん酸O, OージエチルーOー(6ーオーナソー1ーフェニルー1, 6ージヒドロー3ーピリダジニル)(別名ピリダフェンチオン)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	34	0	34	34
192	チオりん酸O, OージメチルーOー(3ーメチルー4ーニトロフェニル)(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	46	0	46	46
197	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1, 3, 5, 7ー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)	2	5	6	1	1	0	0	2	5	0	5	30	0	0	0	30	8321	0	8321	8351
200	テトラクロロエチレン	13	5	54	7	7	0	0	14	5	0	5	92079	12	0	0	92091	14700	0	14700	106791
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	3300	0	3300	3300
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)	12	3	50	0	12	0	0	12	3	0	3	0	24	0	0	24	430	0	430	454
205	テレフタル酸	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	24	1	25	25
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	29	9	61	0	29	0	0	29	9	1	10	0	3654	0	0	3654	198172	0	198172	201827
209	1, 1, 1ートリクロロエタン	6	0	47	0	6		0	6	0	0	0		4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2ートリクロロエタン	6	0	47		6	0	0	6	0	0	0	_	Ĭ	0	0	1	0	0	0	
211	トリクロロエチレン	32	16	72	24	9	0	0	33	16	0	16	387700	25	0	0	387725	58358	0	58358	
218	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) ー1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H , 5H)ートリオン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	850	0	0	0	850	1540	0	1540	2390
219	2, 4, 6ートリニトロトルエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	196	9	254	196	0	0	0	196	9	0	9	39542	0	0	0	39542	2523	0	2523	42065
226	pートルイジン	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	421	67	427	420	5	1	0	426	67	3	70	3873290	1809	19	0	3875118	1755289	222	1755511	5630629

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(6/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	女(件)		排出	出件数(件)		移重	协件数(件)	排出量	量(kg/年;∮	「イオキシン類	[(tmg−TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
230	鉛及びその化合物	24	23	81	6	19	1	0	26	23	1	24	120	72	10	0	202	17014	1	17015	17217
231	ニッケル	2	2	13	0	2	0	0	2	2	0	2	0	63	0	0	63	10000	0	10000	10063
232	ニッケル化合物	12	22	25	2	11	0	0	13	21	5	26	4	3444	0	0	3448	88466	312	88778	92225
241	二硫化炭素	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
242	ノニルフェノール	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	98	0	98	98
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	1	3	0	1	1	0	2	1	0	1	0	93	280	0	373	120	0	120	493
	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム= クロリド	1	1	4	0	1	0	0	1	1	1	2	0	29	0	0	29	7100	75	7175	7204
252	砒素及びその無機化合物	14	2	49	1	14	0	0	15	2	0	2	3	40	0	0	43	2	0	2	44
253	ヒドラジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
258	ピペラジン	2	2	2	0	2	0	0	2	2	0	2	0	4350	0	0	4350	640	0	640	4990
259	ピリジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	190	0	190	190
263	pーフェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
266	フェノール	8	10	12	8	3	0	0	11	10	0	10	7418	34	0	0	7452	42376	0	42376	49828
269	フタル酸ジーnーオクチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
270	フタル酸ジーnーブチル	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	0	73	0	0	73	460	0	460	1
271	フタル酸ジーnーヘプチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	35	0	35	36
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	6	14	17	6	0	0	0	6	14	0	14	229	0	0	0	229	17115	0	17115	17344
	フタル酸nーブチル=ベンジル	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	480	0	480	480
282	Nー(tertーブチル)ー2ーベンゾチアゾー ルスルフェンアミド	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	42	0	42	42
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	44	13	63	8	42	0	0	50	13	2	15	932	27259	0	0	28191	143270	171	143441	171632
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	324	4	366	317	7	0	0	324	4	0	4	8819	4	0	0	8823	130158	0	130158	138982

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(7/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排出	出件数(件)		移重	加件数((件)	排出量	量(kg/年;\$	「イオキシン類	il‡mg-TE	Q/年)		g/年;ダイオ g-TEQ/年	キシン類は	排出・移
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	動量合計
304	ほう素及びその化合物	44	11	60	2	43	0	0	45	11	3	14	9	10763	0	0	10772	12694	333	13027	23799
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	47	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
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。)	4	6	9	1	3	0	0	4	6	1	7	13	5012	0	0	5025	12113	860	12973	17998
308	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエ ーテル	1	2	3	0	1	0	0	1	2	0	2	0	5	0	0	5	25	0	25	31
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	5	8	14	0	5	0	0	5	8	0	8	0	4115	0	0	4115	1703	0	1703	5817
310	ホルムアルデヒド	10	5	10	9	6	0	0	15	5	0	5	3971	1302	0	0	5274	1581	0	1581	6854
311	マンガン及びその化合物	36	20	67	2	35	0	0	37	20	1	21	44	3069	0	0	3112	133406	1800	135206	138319
312	無水フタル酸	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	110	0	0	0	110	0	0	0	110
313	無水マレイン酸	2	0	3	1	0	0	1	2	0	0	0	31	0	0	180	211	0	0	0	211
314	メタクリル酸	1	3	3	1	0	0	0	1	3	0	3	14	0	0	0	14	1727	0	1727	1741
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
320	メタクリル酸メチル	3	4	4	3	1	0	0	4	4	0	4	9407	5	0	0	9412	56241	0	56241	65653
334	6ーメチルー1, 3ージチオロ[4, 5ーb]キ ノキサリンー2ーオン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
335	α ーメチルスチレン	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1500	0	1500	1500
338	メチルー1, 3ーフェニレン=ジイソシアネー ト(別名mートリレンジイソシアネート)	2	3	4	2	0	0	0	2	3	0	3	14	0	0	0	14	4100	0	4100	4114
340	4, 4'ーメチレンジアニリン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
341	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) = 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
346	モリブデン及びその化合物	3	5	5	0	2	1	0	3	5	0	5	0	30	17	0	47	10417	0	10417	10464
352	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	26	0	26	26

1. 排出・移動先別の集計 (群馬県)

表1-2 都道府県別・全業種

(8/ 8ページ)

	対象物質	報告	事業所数	枚(件)		排占	出件数(件)		移重	か件数(件)	排出量	ᡶ(kg/年; 久	「イオキシン類	ltmg−TE	Q/年)	移動量(k m	g/年;ダイオ g-TEQ/年		排出·移
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	動量合計
	合 計	2510	728	3972	1959	615	9	7	2590	726	32	758	7868475	130108	662	197	7999441	4051428	50503	4101931	1210137 3