

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	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'-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-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-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'-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
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	11	17	1	0	0	0	1	11	0	11	210	0	0	0	210	7559	0	7559	7769
32	2-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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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)	20	0	47	0	20	0	0	20	0	0	0	0	119	0	0	119	0	0	0	119
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
43	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
46	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' -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-エポキシ-1-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-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-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-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-カプロラクタム	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	408	63	450	407	5	1	0	413	63	2	65	1323486	1040	76	0	1324603	296471	237	296708	1621311
64	銀及びその水溶性化合物	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
67	クレゾール	3	1	4	3	0	0	0	3	1	0	1	195	0	0	0	195	100	0	100	295
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	392	0	0	392	154442	0	154442	154834
69	六価クロム化合物	27	9	66	0	27	0	0	27	9	0	9	0	239	0	0	239	6050	0	6050	6289
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	320	0	0	0	320	0	0	0	320
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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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-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-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-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)	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
113	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	0	0	450
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	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-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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	15	0	0	0	15
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-ジクロロ-1-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-ジクロロプロパン(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-ジメチルドデシルアミン=N-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-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	2732.11103	37.04209304	0	5157.2	7926.35312304	44080.1044690026	0	44080.1044690026	52006.4575920426
180	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
186	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1, 6-ジヒドロ-3-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	チオリン酸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	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-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
202	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-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	47	0	6	0	0	6	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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	446082
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)-トリアジン	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	850	0	0	0	850	1540	0	1540	2390
219	2, 4, 6-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-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-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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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
251	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	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-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-n-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-n-ブチル	2	5	6	1	2	0	0	3	5	0	5	0	73	0	0	73	460	0	460	534
271	フタル酸ジ-n-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
273	フタル酸n-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-(tert-ブチル)-2-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

○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（群馬県）

表1-2 都道府県別・全業種

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	
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	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	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-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	30	0	30	30
335	α-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-1,3-フェニレン＝ジイソシアネート(別名m-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'-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-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-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

○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（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(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量 合計
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道 への 移動	合計	
	合計	2510	728	3972	1959	615	9	7	2590	726	32	758	7868475	130108	662	197	7999441	4051428	50503	4101931	1210137 3