

○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（福井県）

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	26	8	48	0	26	0	0	26	8	2	10	0	6751	0	0	6751	282273	232	282505	289256
2	アクリルアミド	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	2
3	アクリル酸	2	5	5	2	0	0	0	2	5	1	6	29	0	0	0	29	91153	0	91153	91182
4	アクリル酸エチル	2	3	4	2	1	0	0	3	3	0	3	13	11	0	0	24	6	0	6	30
6	アクリル酸メチル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	63	0	0	0	63	12006	0	12006	12069
7	アクリロニトリル	3	3	5	3	0	0	0	3	3	0	3	42	0	0	0	42	4	0	4	46
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1400	0	0	0	1400	12800	0	12800	14200
11	アセトアルデヒド	3	1	3	3	3	0	0	6	1	0	1	7900	12600	0	0	20500	250	0	250	20750
12	アセトニトリル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	21	0	0	0	21	47300	0	47300	47321
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	1
15	アニリン	1	2	4	1	0	0	0	1	2	0	2	3	0	0	0	3	20800	0	20800	20803
16	2-アミノエタノール	3	9	10	1	2	0	0	3	9	3	12	58	131	0	0	189	10972	2504	13476	13665
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)	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	25	3	28	28
21	m-アミノフェノール	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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。)	4	5	9	0	4	0	0	4	3	4	7	0	3706	0	0	3706	488	484	972	4678
25	アンチモン及びその化合物	4	12	17	0	4	0	0	4	12	2	14	0	737	0	0	737	49946	36	49982	50719
27	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	32	0	32	32

○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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(2 / 7 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	
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。)	2	7	10	2	0	0	0	2	7	0	7	73	0	0	0	73	5766	0	5766	5839
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	520	0	0	520	0	0	0	520
40	エチルベンゼン	150	9	154	150	0	0	0	150	9	0	9	59192	0	0	0	59192	42686	0	42686	101878
42	エチレンオキシド	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	510	0	0	510	0	0	0	510
43	エチレングリコール	10	26	36	5	7	0	0	12	23	5	28	1522	248600	0	0	250122	154876	37416	192292	442414
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	3	0	0	0	3	170	170	340	343
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	1	3	4300	0	0	0	4300	2500	32	2532	6832
46	エチレンジアミン	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	9	0	9	9
47	エチレンジアミン四酢酸	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3	0	3	3
54	エピクロロヒドリン	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	1364	0	1364	1365
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	3	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	35	0	35	35
59	p-オクチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	13000	0	13000	13000
60	カドミウム及びその化合物	7	0	40	0	7	0	0	7	0	0	0	0	18	0	0	18	0	0	0	18
61	ε-カプロラクタム	2	1	4	1	1	0	0	2	1	1	2	19	9300	0	0	9319	59	16	75	9394
62	2, 6-キシレノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	82000	99	82099	82099
63	キシレン	189	32	213	188	5	0	0	193	32	1	33	159574	2735	0	0	162309	430589	140	430729	593037
64	銀及びその水溶性化合物	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	クレゾール	2	5	6	2	0	0	0	2	5	2	7	7306	0	0	0	7306	47179	177	47356	54662
68	クロム及び三価クロム化合物	9	4	46	0	9	0	0	9	3	2	5	0	1129	0	0	1129	4753	119	4872	6001

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(3 / 7 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	
69	六価クロム化合物	5	4	45	0	5	0	0	5	3	2	5	0	106	0	0	106	917	7	924	1030
70	クロロアセチルニクロリド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	9000	0	9000	9000
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1300	0	0	1300	1	0	1	1301	
80	クロロ酢酸	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4	0	0	4	5300	0	5300	5304
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)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	0	16
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	65	0	65	65
93	クロロベンゼン	2	2	2	2	0	0	0	2	2	0	2	42	0	0	42	376	0	376	418	
95	クロロホルム	2	3	3	2	0	0	0	2	3	1	4	942	0	0	942	22400	1500	23900	24842	
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	36	0	0	36	3820	0	3820	3856	
100	コバルト及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1100	52	1152	1152	
102	酢酸ビニル	2	4	4	2	0	0	0	2	4	0	4	1302	0	0	1302	866	0	866	2167	
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	7	1	43	0	7	0	0	7	0	1	1	0	543	0	0	543	0	7	7	550
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	2	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1800	0	0	1800	3	0	3	1803
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	105	0	0	105	0	0	0	105
112	四塩化炭素	3	1	41	1	2	0	0	3	1	0	1	2	10	0	0	13	3000	0	3000	3013
113	1,4-ジオキサソ	3	2	3	3	0	0	0	3	1	1	2	8401	0	0	8401	58	2100	2158	10559	
114	シクロヘキシルアミン	1	0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	310	1100	0	0	1410	0	0	0	1410
116	1,2-ジクロロエタン	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	21	0	0	21	0	0	0	21
117	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(4 / 7 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	
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1900	0	1900	1900
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	7400	0	0	0	7400	0	0	0	7400
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	3	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	140	4600	0	0	4740	2000	0	2000	6740
135	1, 2-ジクロロプロパン	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	5700	0	0	0	5700	0	0	0	5700
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	10
139	o-ジクロロベンゼン	3	3	4	3	1	0	0	4	3	0	3	1807	230	0	0	2037	47	0	47	2084
140	p-ジクロロベンゼン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	3	0	3	4
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC C-225)	4	0	4	4	0	0	0	4	0	0	0	47300	0	0	0	47300	0	0	0	47300
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	24	13	61	20	4	0	0	24	13	1	14	243944	25	0	0	243969	60287	7	60294	304263
159	ジフェニルアミン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	13	15	18	13	3	0	0	16	15	2	17	216674	80005	0	0	296679	1098688	4	1098692	1395371
175	水銀及びその化合物	3	0	40	0	3	0	0	3	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	4
176	有機スズ化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	スチレン	12	10	16	12	0	0	0	12	10	0	10	19547	0	0	0	19547	15732	0	15732	35279
178	セレン及びその化合物	6	0	40	0	6	0	0	6	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	0	36
179	ダイオキシン類	61	45	68	53	15	0	5	73	43	3	46	1968.963 95	231.6006 11003	0	14323.00 013	16523.56 4691003	33293.98 2958423	0.336002 9	33294.31 8961323	49817.88 3652326
181	チオ尿素	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5490	0	5490	5490
182	チオフェノール	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	2	0	0	0	2	360	0	360	362
197	デカブロモジフェニルエーテル	4	7	8	0	4	0	0	4	7	1	8	0	1219	0	0	1219	69202	97	69299	70518

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(5 / 7 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	
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)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	97	0	0	0	97	0	0	0	97
200	テトラクロロエチレン	6	2	42	2	4	0	0	6	2	0	2	5350	24	0	0	5374	940	0	940	6314
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	140	0	0	0	140	210	0	210	350
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)	5	0	40	0	5	0	0	5	0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	32
205	テレフタル酸	3	1	7	0	3	0	0	3	1	0	1	0	21420	0	0	21420	3	0	3	21423
206	テレフタル酸ジメチル	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	46	0	46	46
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	5	46	0	15	0	0	15	5	3	8	0	717	0	0	717	11816	22	11838	12555
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	24	0	0	24	0	0	0	24
210	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	40	0	4	0	0	4	0	0	0	0	25	0	0	25	0	0	0	25
211	トリクロロエチレン	4	1	41	1	3	0	0	4	1	0	1	15000	25	0	0	15025	2600	0	2600	17625
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	76	6	108	76	0	0	0	76	6	0	6	21437	0	0	0	21437	2617	0	2617	24054
225	o-トルイジン	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	3	0	0	0	3	17000	0	17000	17003
226	p-トルイジン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	215	47	220	215	3	0	0	218	47	3	50	1192190	152	0	0	1192342	1470249	1791	1472041	2664383
230	鉛及びその化合物	12	17	59	0	12	0	0	12	17	0	17	0	183	0	0	183	38928	0	38928	39111
231	ニッケル	1	3	9	0	1	0	0	1	2	1	3	0	30	0	0	30	610	23	633	663
232	ニッケル化合物	4	10	13	0	4	0	0	4	10	5	15	0	902	0	0	902	25770	726	26496	27398
241	二硫化炭素	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	760000	0	0	0	760000	2300	0	2300	762300
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	22	0	22	22
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム＝クロリド	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	0	0	0	0	0	54	1	55	55
252	砒素及びその無機化合物	10	0	40	0	10	0	0	10	0	0	0	0	104	0	0	104	0	0	0	104
253	ヒドラジン	3	4	7	3	0	0	0	3	3	1	4	1	0	0	0	1	2083	4	2087	2088

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(6 / 7 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	
254	ヒドロキノン	0	2	2	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	4400	3001	7401	7401
258	ピペラジン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	0	4	4
263	p-フェニレンジアミン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	28	1	29	29
266	フェノール	4	6	7	4	0	0	0	4	6	1	7	11030	0	0	0	11030	112647	490	113137	124167
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	2	2	1	0	0	1	2	2	0	2	2	0	0	2	4	1380	0	1380	1384
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	9	10	3	0	0	0	3	9	0	9	28512	0	0	0	28512	137495	0	137495	166007
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	19	7	48	3	16	0	0	19	6	3	9	57	12642	0	0	12699	34954	496	35450	48149
287	2-ブロモプロパン	1	0	1	1	1	0	0	2	0	0	0	300	6	0	0	306	0	0	0	306
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	230	0	0	0	230	0	0	0	230
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	18	0	18	18
295	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	4	0	0	0	4	7600	0	7600	7604
299	ベンゼン	146	1	183	142	4	0	0	146	1	0	1	1370	25	0	0	1395	24000	0	24000	25395
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	520	0	520	520
304	ほう素及びその化合物	28	5	48	2	27	0	0	29	5	1	6	184	22908	0	0	23092	18316	670	18986	42078
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	40	0	2	0	0	2	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	3
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。)	11	8	18	0	11	0	0	11	6	4	10	0	24688	0	0	24688	1686	8925	10611	35299
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	2	1	2	0	2	0	0	2	1	0	1	0	473	0	0	473	36	0	36	509
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	4	5	0	0	0	0	0	4	3	7	0	0	0	0	0	1397	24	1420	1420
310	ホルムアルデヒド	6	4	7	6	2	0	0	8	3	1	4	15222	18600	0	0	33822	220185	2400	222585	256407
311	マンガン及びその化合物	16	5	47	0	16	0	0	16	3	3	6	0	1305	0	0	1305	130296	105	130401	131706

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（福井県）

表1-2 都道府県別・全業種

(7 / 7 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	
312	無水フタル酸	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	24	0	24	24
313	無水マレイン酸	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	20018	0	20018	20018
314	メタクリル酸	3	6	7	3	0	0	0	3	6	1	7	40	0	0	0	40	42811	0	42811	42851
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	36	0	36	37
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	2	6	9	0	0	0	9	107	0	107	116
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	6	0	6	6
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	2	3	1	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	1	43	0	43	44
319	メタクリル酸n-ブチル	1	4	4	1	0	0	0	1	4	1	5	26	0	0	0	26	15	1	16	42
320	メタクリル酸メチル	8	6	8	8	0	0	0	8	6	1	7	1325	0	0	0	1325	2556	1	2556	3881
335	α-メチルスチレン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	1
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)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	25	0	25	25
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	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	45	0	45	45
345	メルカプト酢酸	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	690	0	690	697
346	モリブデン及びその化合物	0	1	3	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	100	2700	2800	2800
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	3	4	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	7705	0	7705	7705
合計		1246	486	2567	975	300	0	6	1281	466	81	547	2848906	480920	0	2	3329828	4958093	66581	5024673	8354501

排出年度:平成17年度