

III もっと知りたいときは(資料編)

1 市町村別PRTRデータ

ここではPRTRデータの他に各種統計データも掲載していますので、面積や人口、自動車の保有台数などとPRTRデータを見比べたりするなど、自分が住んでいる市町村の状況について考えてみましょう。より詳しい情報が知りたい方は、「かながわPRTR情報室」(⇒14ページ)を御覧ください。

なお、平成17年度PRTR届出時の市町村を掲載していますので、平成18年3月に相模原市と合併した旧津久井町及び旧相模湖町についても、それぞれ掲載しています。

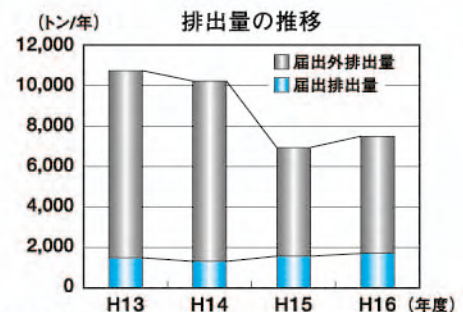
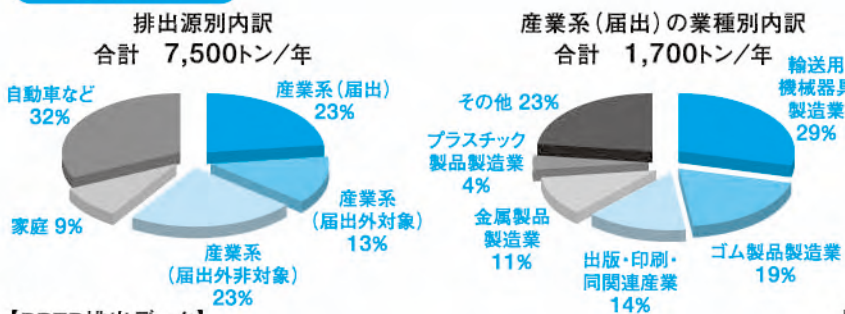
■データの出典

- ・PRTR排出データ：神奈川県「かながわPRTR情報室—平成17年度神奈川県集計結果(平成16年度分データ)」
- ・総面積・可住地面積：総務省統計局「統計でみる市区町村のすがた2006」
- ・人口：神奈川県「人口統計調査結果」(平成18年3月1日現在)
- ・人口密度：可住地1平方キロメートル当たりの人口
- ・製造品出荷額等：神奈川県「平成16年神奈川県工業統計調査結果報告」
- ・業種構成：当該業種の製造品出荷額等が全体に占める割合*1
- ・自動車保有車両数：国土交通省関東運輸局「市区町村別自動車保有車両数*2」(平成17年3月末現在)
- ・走行量：神奈川県「平成17年度環境省委託業務結果報告書—総量削減計画進行管理調査」
- ※1 上位3業種を掲載していますが、事業所数が少ない業種については、秘密漏えいの防止上、数値が秘匿されているため、金額が多い業種の順になっていない場合があります。
- ※2 小型二輪車を含み、軽自動車及び米軍属の車両を含みません。

■PRTR排出データについて

- ・1トン以上は小数点第1位を、0.1トン以上1未満は小数点第2位を四捨五入した数値を掲載し、0.1トン未満で0でない場合は「>0」で示しています。
- ・排出源の内容については8ページを参照してください。

横浜市



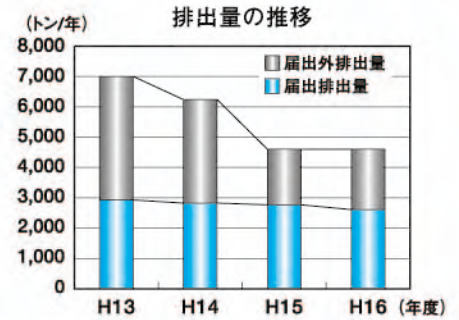
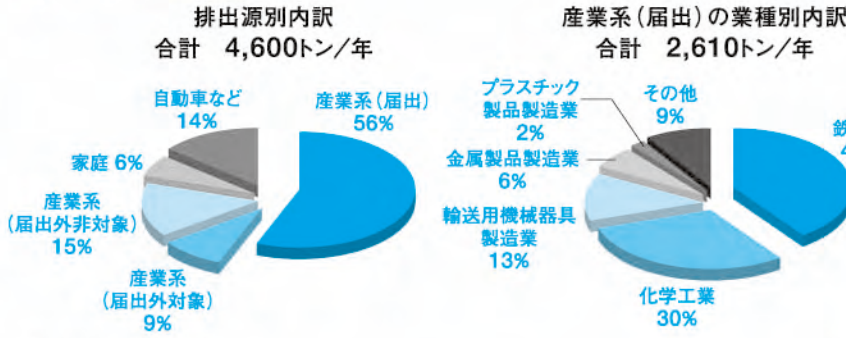
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	621	199	497	16	895	2,230	100	0
キシレン	614	151	789	34	539	2,130	99.8	0.2
エチルベンゼン	93	64	181	19	152	509	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	478	0	478	100	0
ベンゼン	8	3	5	2	266	284	100	0
ホルムアルデヒド	3	6	4	4	231	248	99.6	0.4
塩化メチレン	191	46	0	0	0	237	100	0
HCFC-141b	1	138	5	22	0	167	100	0
HCFC-22	>0	67	47	4	0	118	100	0
エチレングリコール	10	33	65	0.2	0	108	84.0	16.0
全排出物質の合計	1,700	982	1,730	678	2,410	7,500		

【統計データ】

統計項目			県内順位	
面積	総面積(km ²)	437.4	1	
	可住地面積(km ²)	398.0	1	
人口	人口(万人)	358.5	1	
	人口密度(人/km ²)	9,007	2	
工業	製造品出荷額等(億円)	42,689	1	
	業種構成(%)	石油	18.7	—
		一般機械	17.6	
		輸送機	12.8	
PRTR届出事業所数	561	1		
交通	走行量(千台km/日)	30,085	1	
	保有台数(千台)	1,231	1	

川崎市



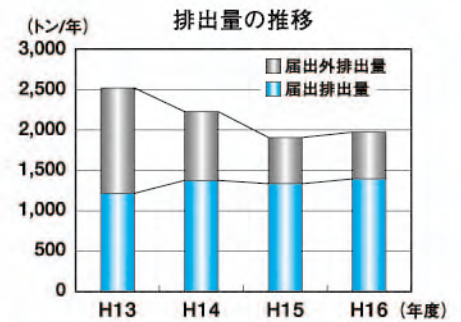
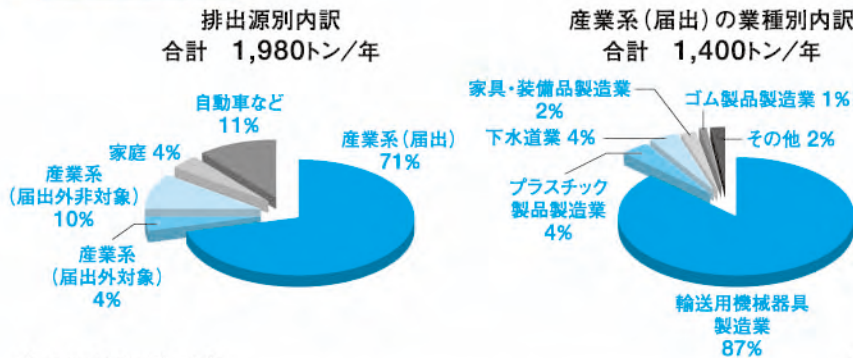
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	499	57	310	14	137	1,020	100	0
トルエン	372	73	199	6	229	878	100	0
マンガン及びその化合物	388	3	0	0	0	391	97.8	2.2
クロム及び3価クロム化合物	280	1	0	0	0	282	99.8	0.2
エチルベンゼン	73	24	72	8	38	214	100	0
塩化メチル	199	>0	0	0	0	199	98.7	1.3
p-ジクロロベンゼン	>0	0	0	189	0	189	100	0
ベンゼン	45	1	1	0.9	71	119	99.8	0.2
1,3-ブタジエン	85	0	>0	1	24	110	98.6	1.4
HCFC-141b	20	70	2	9	0	101	100	0
全排出物質の合計	2,610	410	668	268	645	4,600		

【統計データ】

統計項目		値	県内順位	
面積	総面積 (km ²)	142.7	3	
	可住地面積 (km ²)	134.8	2	
人口	人口(万人)	133.0	2	
	人口密度(人/km ²)	9,870	1	
工業	製造品出荷額等(億円)	38,584	2	
	業種構成(%)	石油	25.6	
		一般機械	22.1	—
		輸送機	16.5	
PRTR届出事業所数	243	2		
交通	走行量(千台km/日)	8,249	2	
	保有台数(千台)	389	2	

横須賀市



【PRTR排出データ】

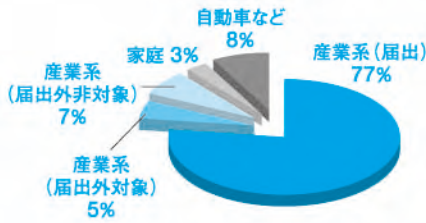
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	722	15	87	4	52	880	98.7	1.3
トルエン	484	18	44	2	86	634	100	0
エチルベンゼン	114	7	17	2	15	155	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	53	0	53	100	0
ほう素及びその化合物	42	0.6	>0	>0	0	42	0.1	99.9
ベンゼン	0.2	0.5	0.4	0.3	25	26	100	0
塩化メチレン	19	2	0	0	0	21	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.6	0.4	0.4	18	19	99.6	0.4
HCFC-22	3	7	7	0.5	0	17	100	0
D-D	0	0	11	0	0	11	100	0
全排出物質の合計	1,400	79	188	88	224	1,980		

【統計データ】

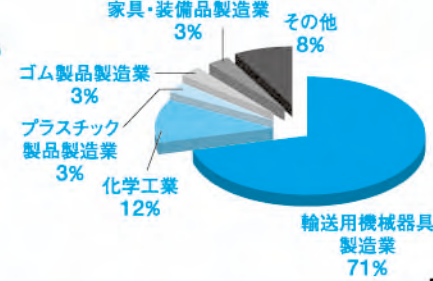
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積 (km ²)	100.7	7	
	可住地面積 (km ²)	69.6	5	
人口	人口(万人)	42.5	4	
	人口密度(人/km ²)	6,103	10	
工業	製造品出荷額等(億円)	9,482	6	
	業種構成(%)	輸送機	72.1	
		食料	4.9	—
		一般機械	3.6	
PRTR届出事業所数	77	7		
交通	走行量(千台km/日)	2,410	5	
	保有台数(千台)	143	5	

平塚市

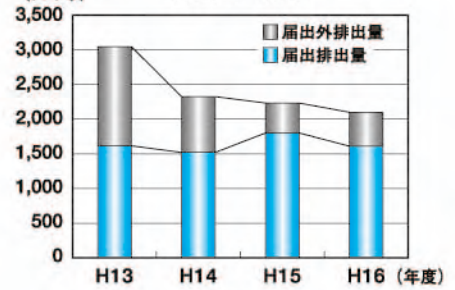
排出源別内訳
合計 2,080トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 1,610トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

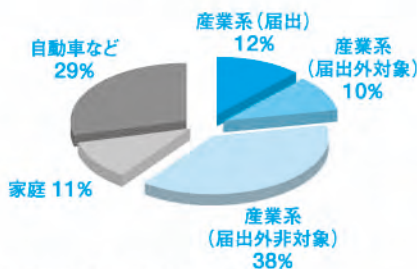
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	576	18	62	2	36	694	99.9	0.1
トルエン	445	23	37	1	60	566	100	0
エチルベンゼン	270	8	14	1	10	303	100	0
塩化メチル	100	0	0	0	0	100	100	0
スチレン	41	>0	>0	0	4	44	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	33	1	1	0.1	4	40	100	0
HCFC-141b	25	12	0	1	0	39	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	32	0	32	100	0
トリクロロエチレン	26	2	0	0	0	28	100	0
塩化メチレン	16	4	0	0	0	20	100	0
全排出物質の合計	1,610	99	154	65	158	2,080		

【統計データ】

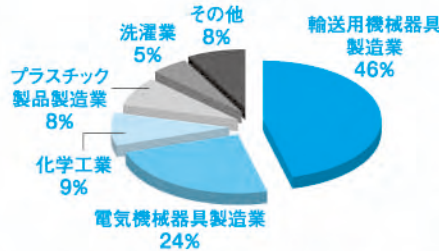
統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	67.8	14	
	可住地面積 (km ²)	62.6	8	
人口	人口 (万人)	25.9	6	
	人口密度 (人/km ²)	4,142	12	
工業	製造品出荷額等 (億円)	13,601	3	
	業種構成 (%)	輸送機	52.4	-
		化学	22.8	
		プラスチック	5.4	
PRTR届出事業所数	111	4		
交通	走行量 (千台km/日)	1,905	9	
	保有台数 (千台)	112	6	

鎌倉市

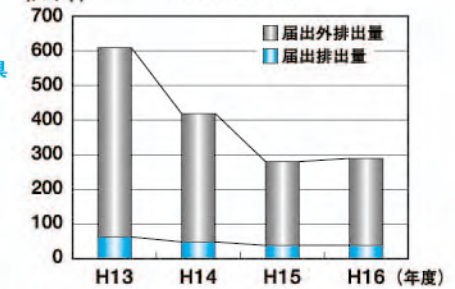
排出源別内訳
合計 288トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 35トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

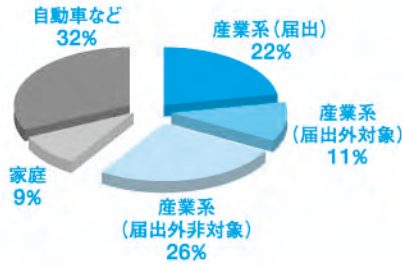
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	20	7	32	0.7	32	91	100	0
キシレン	10	5	52	2	19	87	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	22	0	22	100	0
エチルベンゼン	>0	2	12	0.9	6	20	100	0
ベンゼン	>0	0.2	0.3	0.1	9	10	100	0
ホルムアルデヒド	0.2	0.2	0.3	0.2	7	7	99.6	0.4
HCFC-22	0	2	3	0.2	0	5	100	0
エチレングリコール	0	1	4	>0	0	5	89.2	10.8
HCFC-141b	0	3	0	1	0	4	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	>0	0.4	1	>0	2	4	100	0
全排出物質の合計	35	29	110	33	82	288		

【統計データ】

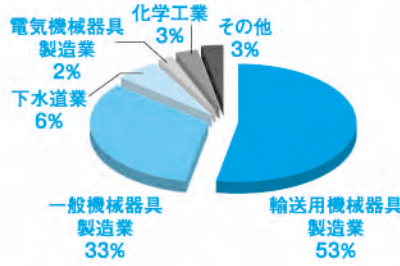
統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	39.6	18	
	可住地面積 (km ²)	26.8	13	
人口	人口 (万人)	17.1	11	
	人口密度 (人/km ²)	6,402	8	
工業	製造品出荷額等 (億円)	4,554	11	
	業種構成 (%)	化学	41.8	-
		電子部品	10.6	
		輸送機	6.6	
PRTR届出事業所数	28	15		
交通	走行量 (千台km/日)	871	16	
	保有台数 (千台)	58	12	

藤沢市

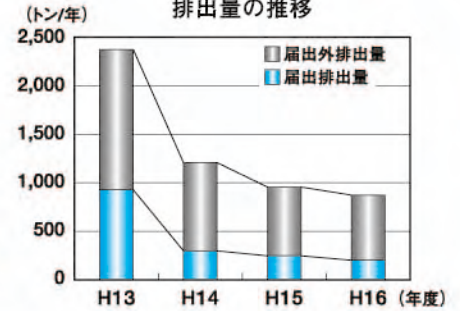
排出源別内訳
合計 878トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 192トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

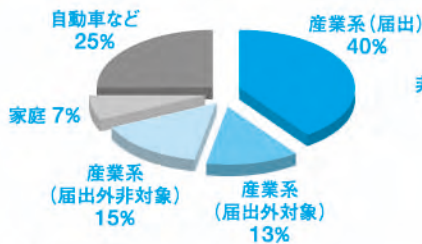
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	79	16	99	4	69	265	99.9	0.1
トルエン	64	20	59	2	110	254	100	0
エチルベンゼン	24	7	22	2	21	76	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	52	0	52	100	0
ベンゼン	0.3	0.4	0.4	0.3	32	33	100	0
ホルムアルデヒド	0.3	0.6	0.5	0.4	20	22	99.6	0.4
1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	2	0.2	8	16	100	0
D-D	0	0	16	0	0	16	100	0
HCFC-141b	0	12	0.6	2	0	15	100	0
塩化メチレン	9	4	0	0	0	13	100	0
全排出物質の合計	192	92	227	76	290	878		

【統計データ】

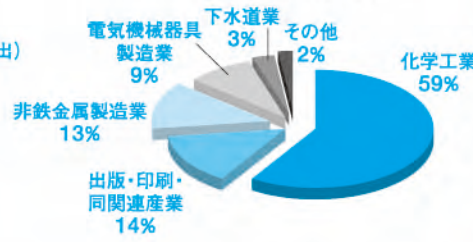
統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	69.5	13	
	可住地面積 (km ²)	63.3	7	
人口	人口(万人)	39.7	5	
	人口密度(人/km ²)	6,263	9	
工業	製造品出荷額等(億円)	11,771	5	
	業種構成(%)	輸送機	51.6	
		一般機械	19.5	—
		電機	3.9	
PRTR届出事業所数	92	5		
交通	走行量(千台km/日)	1,998	8	
	保有台数(千台)	145	4	

小田原市

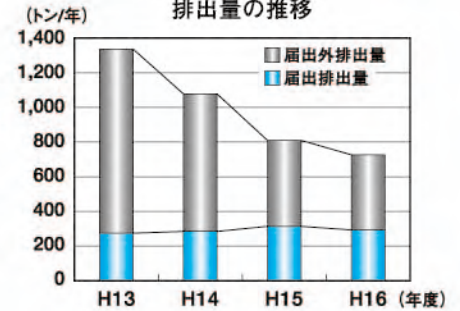
排出源別内訳
合計 729トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 294トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

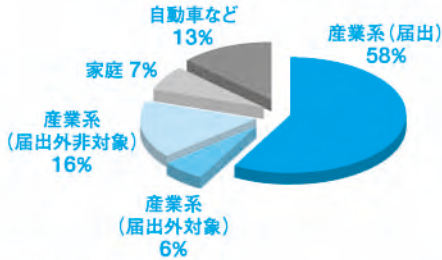
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	178	32	26	0.8	72	309	100	0
キシレン	17	16	45	2	43	122	100	0
テトラクロロエチレン	35	1	0	0	0	36	100	0
エチルベンゼン	5	7	10	1	11	34	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	24	0	24	100	0
ベンゼン	0.2	0.3	0.3	0.1	21	22	100	0
塩化メチレン	15	6	0	0	0	20	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.6	0.3	0.2	16	17	99.5	0.5
N,N-ジメチルホルムアミド	13	0.2	>0	>0	0	13	99.9	0.1
HCFC-141b	3	8	0.4	1	0	12	100	0
全排出物質の合計	294	93	110	48	185	729		

【統計データ】

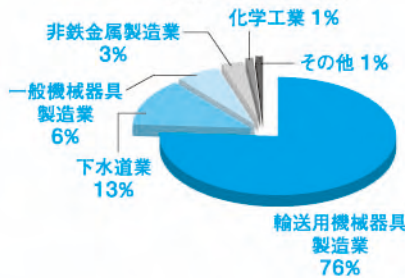
統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	114.1	5	
	可住地面積 (km ²)	71.4	4	
人口	人口(万人)	19.9	10	
	人口密度(人/km ²)	2,783	20	
工業	製造品出荷額等(億円)	8,341	7	
	業種構成(%)	化学	29.0	
		情報機器	22.6	—
		電機	21.6	
PRTR届出事業所数	67	8		
交通	走行量(千台km/日)	2,140	6	
	保有台数(千台)	80	8	

茅ヶ崎市

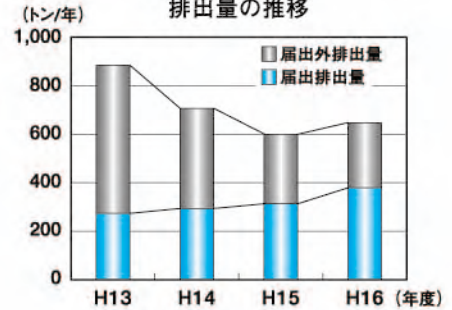
排出源別内訳
合計 644トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 374トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

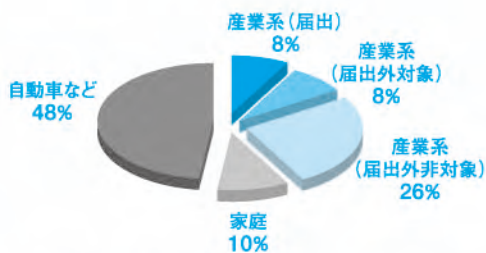
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	194	8	26	0.9	32	261	100	0
キシレン	75	5	44	2	20	145	100	0
エチルベンゼン	31	2	10	1	5	50	100	0
ふっ化水素及びその水溶性塩	31	>0	0	0	0	31	0.4	99.6
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	28	0	28	100	0
HCFC-141b	19	6	0.3	1	0	26	100	0
ほう素及びその化合物	14	0.6	>0	>0	0	15	0.2	99.8
ベンゼン	0.1	0.2	0.2	0.2	9	10	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.3	0.3	0.2	8	9	99.6	0.4
D-D	0	0	7	0	0	7	100	0
全排出物質の合計	374	37	101	45	86	644		

【統計データ】

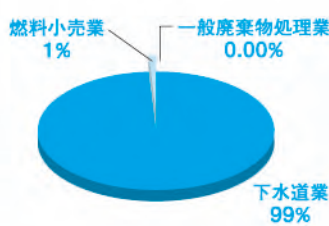
統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	35.7	20	
	可住地面積 (km ²)	32.4	11	
人口	人口 (万人)	22.8	7	
	人口密度 (人/km ²)	7,058	6	
工業	製造品出荷額等 (億円)	3,221	15	
	業種構成 (%)	一般機械	37.3	-
		食料	11.4	
		電機	9.0	
PRTR届出事業所数	45	11		
交通	走行量 (千台km/日)	1,091	14	
	保有台数 (千台)	80	10	

逗子市

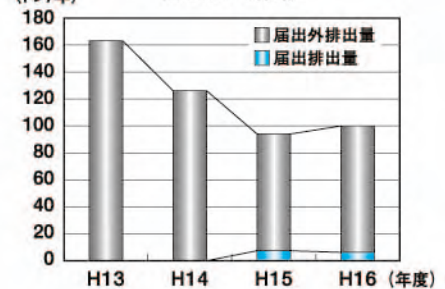
排出源別内訳
合計 100トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 8トン/年



排出量の推移



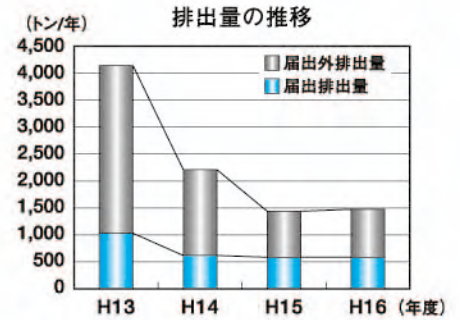
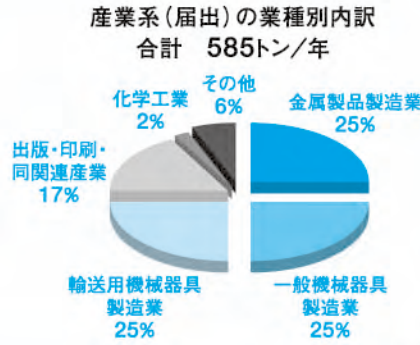
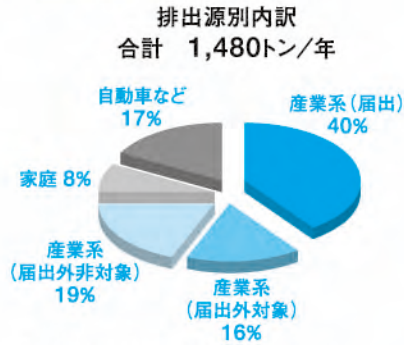
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	>0	2	8	0.2	19	29	100	0
キシレン	>0	1	13	0.5	11	26	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	8	0	8	100	0
エチルベンゼン	>0	0.4	3	0.3	3	7	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	5	5	99.1	0.9
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	3	3	99.8	0.2
ふっ化水素及びその水溶性塩	3	>0	0	0	0	3	0.1	99.9
HCFC-141b	0	2	>0	0.4	0	2	100	0
HCFC-22	0	0.7	0.8	>0	0	2	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	0.2	1	2	100	0
全排出物質の合計	8	8	26	11	48	100		

【統計データ】

統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	17.3	30	
	可住地面積 (km ²)	8.7	31	
人口	人口 (万人)	5.8	17	
	人口密度 (人/km ²)	6,720	7	
工業	製造品出荷額等 (億円)	29	34	
	業種構成 (%)	一般機械	34.1	-
		輸送機	22.8	
		食料	6.4	
PRTR届出事業所数	5	26		
交通	走行量 (千台km/日)	536	21	
	保有台数 (千台)	19	20	

相模原市



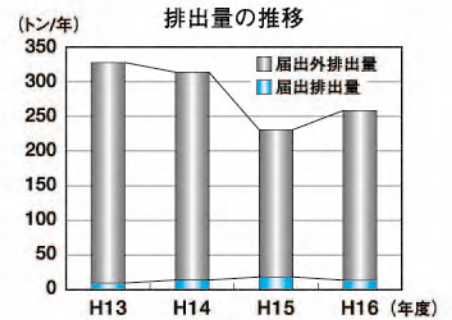
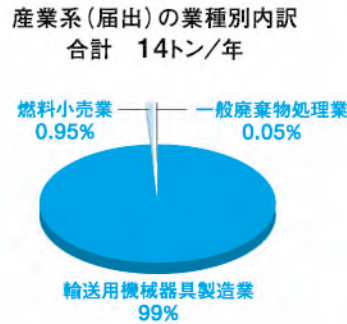
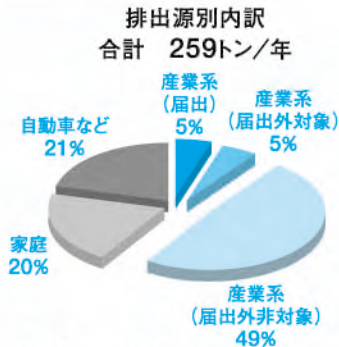
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	258	45	79	3	92	476	100	0
キシレン	238	37	130	6	54	464	100	0
エチルベンゼン	40	16	29	3	15	103	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	82	0	82	100	0
HCFC-141b	1	36	1	4	0	42	100	0
ホルムアルデヒド	1	2	0.7	0.6	29	33	99.4	0.6
トリクロロエチレン	28	5	0	0	0	33	100	0
ベンゼン	0.6	0.6	0.6	0.4	28	30	100	0
HCFC-22	0	17	9	0.7	0	27	100	0
塩化メチレン	8	11	0	0	0	18	100	0
全排出物質の合計	585	229	288	122	253	1,480		

【統計データ】

統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	90.4	10	
	可住地面積(km ²)	86.1	3	
人口	人口(万人)	62.9	3	
	人口密度(人/km ²)	7,300	5	
工業	製造品出荷額等(億円)	12,560	4	
	業種構成(%)	一般機械	30.8	
		輸送機	13.5	—
		金属製品	9.3	
PRTR届出事業所数	120	3		
交通	走行量(千台km/日)	3,429	3	
	保有台数(千台)	236	3	

三浦市



【PRTR排出データ】

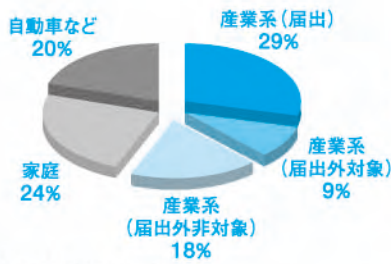
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	9	3	54	0.4	13	79	54.7	45.3
トルエン	2	3	8	0.2	20	33	100	0
D-D	0	0	31	0	0	31	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	2	22	0	24	0.2	99.8
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	2	19	0	21	0.5	99.5
エチルベンゼン	4	2	4	0.2	4	13	100	0
ベンゼン	>0	>0	0.1	>0	6	6	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	6	0	6	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.1	>0	>0	5	5	99.7	0.3
臭化メチル	0	0.3	4	0	0	5	100	0
全排出物質の合計	14	14	125	52	54	259		

【統計データ】

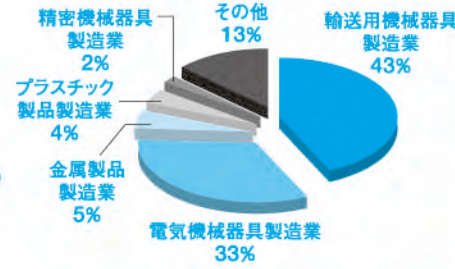
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	32.3	22	
	可住地面積(km ²)	26.0	14	
人口	人口(万人)	5.0	18	
	人口密度(人/km ²)	1,916	27	
工業	製造品出荷額等(億円)	142	25	
	業種構成(%)	食料	59.2	
		輸送機	17.3	—
		電機	4.0	
PRTR届出事業所数	7	23		
交通	走行量(千台km/日)	428	28	
	保有台数(千台)	18	21	

秦野市

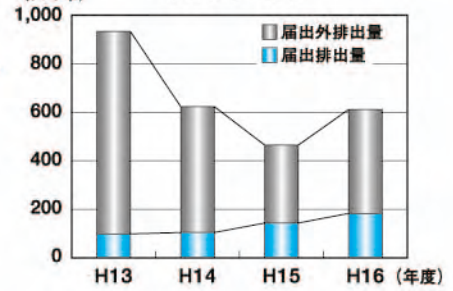
排出源別内訳
合計 612トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 179トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

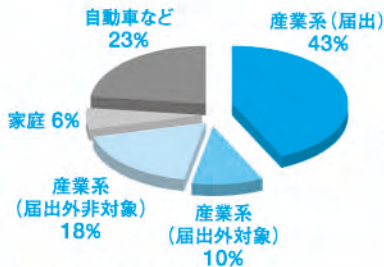
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	89	8	38	2	25	161	100	0
トルエン	46	10	22	0.7	42	120	100	0
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及びその塩	0	>0	5	61	0	66	0.1	99.9
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	5	54	0	59	0.4	99.6
エチルベンゼン	18	3	8	1	7	37	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	21	0	21	100	0
ホルムアルデヒド	0.2	0.4	0.2	0.2	17	18	99.7	0.3
塩化メチレン	13	2	0	0	0	15	100	0
ベンゼン	0.2	0.2	0.2	0.1	13	14	100	0
D-D	0	0	13	0	0	13	100	0
全排出物質の合計	179	52	108	149	123	612		

【統計データ】

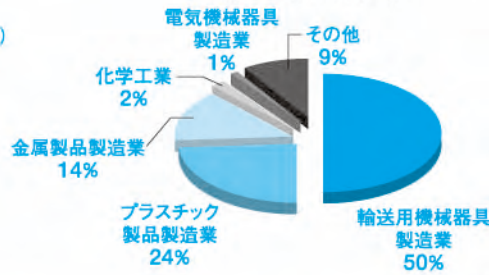
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	103.6	6	
	可住地面積(km ²)	49.3	9	
人口	人口(万人)	16.8	12	
	人口密度(人/km ²)	3,419	17	
工業	製造品出荷額等(億円)	5,743	9	
	業種構成(%)	電子部品	33.2	
		情報機器	18.9	
		輸送機	12.5	
PRTR届出事業所数	56	10		
交通	走行量(千台km/日)	1,373	12	
	保有台数(千台)	66	11	

厚木市

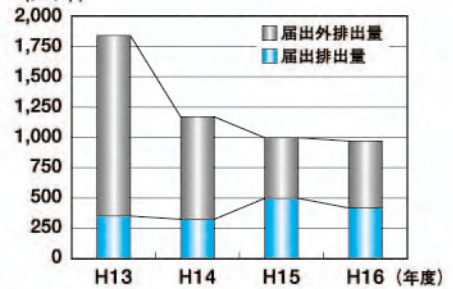
排出源別内訳
合計 970トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 415トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

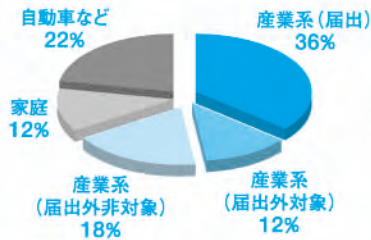
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	139	20	47	0.9	79	286	100	0
キシレン	59	17	80	2	46	205	99.8	0.2
塩化メチレン	185	3	0	0	0	188	100	0
エチルベンゼン	22	7	18	1	13	61	100	0
ホルムアルデヒド	>0	0.6	0.4	0.2	30	31	99.8	0.2
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	29	0	29	100	0
ベンゼン	0.9	0.4	0.3	0.1	24	26	100	0
HCFC-141b	0	14	0.4	1	0	16	100	0
エチレングリコール	4	4	6	>0	0	14	85.7	14.3
アセトアルデヒド	0	>0	>0	0.9	12	13	100	0
全排出物質の合計	415	95	177	56	228	970		

【統計データ】

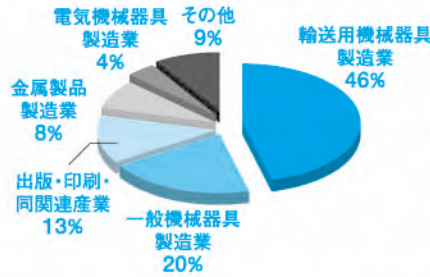
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	93.8	8	
	可住地面積(km ²)	67.2	6	
人口	人口(万人)	22.3	8	
	人口密度(人/km ²)	3,312	18	
工業	製造品出荷額等(億円)	5,770	8	
	業種構成(%)	輸送機	31.5	
		一般機械	15.5	
		電子部品	14.8	
PRTR届出事業所数	85	6		
交通	走行量(千台km/日)	2,606	4	
	保有台数(千台)	108	7	

大和市

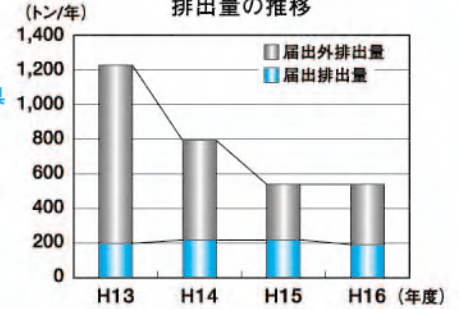
排出源別内訳
合計 546トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 196トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

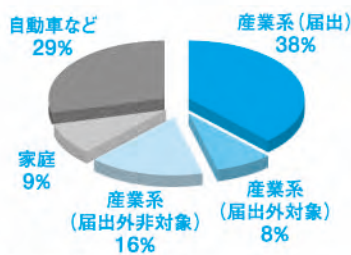
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	115	14	27	1	41	198	100	0
キシレン	50	12	44	2	24	132	100	0
エチルベンゼン	8	5	10	1	7	31	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	29	0	29	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.5	0.3	0.2	17	17	99.7	0.3
塩化メチレン	14	3	0	0	0	17	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	1	13	0	15	0.2	99.8
ベンゼン	0.2	0.2	0.2	0.1	13	14	100	0
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	0.1	1	12	0	13	0.8	99.2
HCFC-22	1	4	3	0.3	0	9	100	0
全排出物質の合計	196	63	99	67	121	546		

【統計データ】

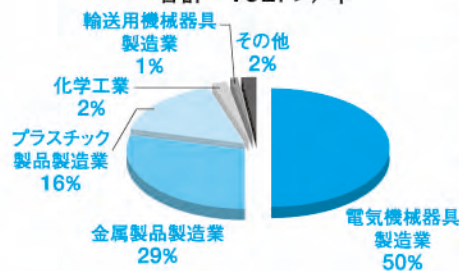
統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	27.1	24	
	可住地面積 (km ²)	25.4	16	
人口	人口(万人)	22.2	9	
	人口密度(人/km ²)	8,717	3	
工業	製造品出荷額等(億円)	2,452	17	
	業種構成(%)	輸送機	19.7	
		一般機械	13.9	—
		金属製品	13.8	
PRTR届出事業所数	59	9		
交通	走行量(千台km/日)	1,253	13	
	保有台数(千台)	80	9	

伊勢原市

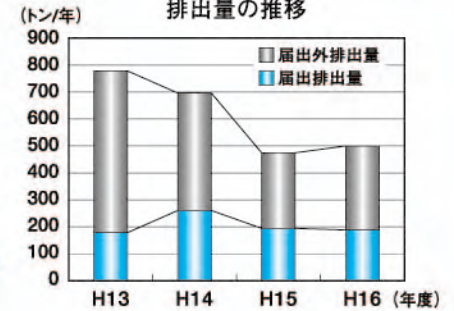
排出源別内訳
合計 500トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 192トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

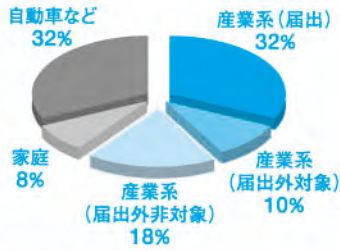
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	89	8	18	0.4	49	164	100	0
キシレン	34	7	31	0.9	29	101	100	0
塩化メチレン	56	2	0	0	0	58	100	0
エチルベンゼン	6	3	7	0.5	8	24	100	0
ホルムアルデヒド	>0	0.2	0.2	0.1	20	20	99.8	0.2
ベンゼン	0.1	0.1	0.2	>0	15	15	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	1	13	0	14	0.4	99.6
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	13	0	13	100	0
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	1	11	0	12	1.7	98.3
D-D	0	0	10	0	0	10	100	0
全排出物質の合計	192	39	82	43	144	500		

【統計データ】

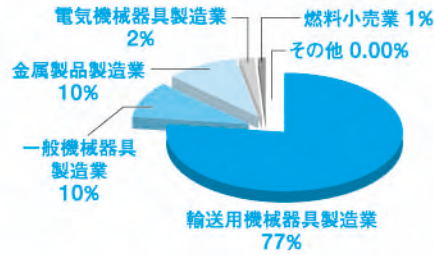
統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	55.5	16	
	可住地面積 (km ²)	34.8	10	
人口	人口(万人)	10.1	15	
	人口密度(人/km ²)	2,892	19	
工業	製造品出荷額等(億円)	2,037	19	
	業種構成(%)	輸送機	20.0	
		一般機械	19.9	—
		電機	10.2	
PRTR届出事業所数	40	12		
交通	走行量(千台km/日)	2,098	7	
	保有台数(千台)	44	15	

海老名市

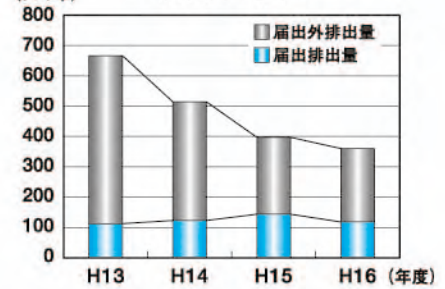
排出源別内訳
合計 362トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 119トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

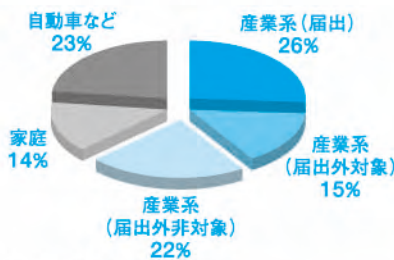
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	71	6	27	1	23	128	100	0
トルエン	35	8	15	0.5	39	98	100	0
エチルベンゼン	12	3	6	0.6	6	27	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.2	0.2	0.1	16	16	99.8	0.2
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	15	0	15	100	0
ベンゼン	0.2	0.1	0.1	>0	12	13	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	0.5	6	7	100	0
HCFC-141b	0	5	0.2	0.7	0	6	100	0
D-D	0	0	6	0	0	6	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	0.1	5	5	100	0
全排出物質の合計	119	36	63	28	115	362		

【統計データ】

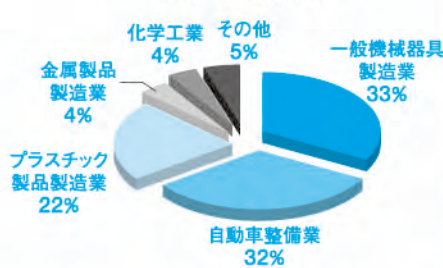
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積 (km ²)	26.5	25	
	可住地面積 (km ²)	25.7	15	
人口	人口 (万人)	12.4	14	
	人口密度 (人/km ²)	4,826	11	
工業	製造品出荷額等 (億円)	5,001	10	
	業種構成 (%)	一般機械	58.3	-
		輸送機	16.1	
		食料	11.5	
PRTR届出事業所数	27	17		
交通	走行量 (千台km/日)	1,053	15	
	保有台数 (千台)	50	14	

座間市

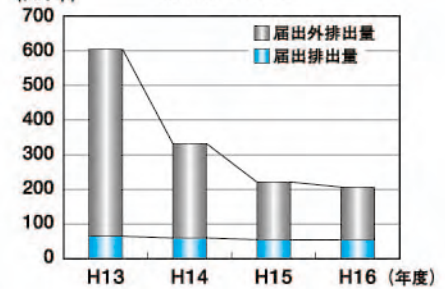
排出源別内訳
合計 209トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 54トン/年



排出量の推移



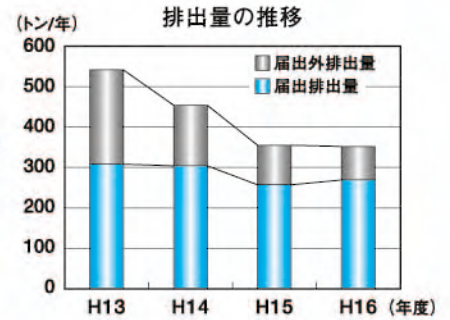
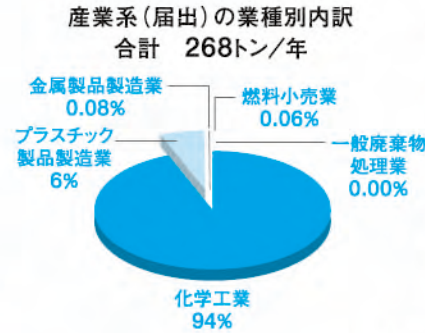
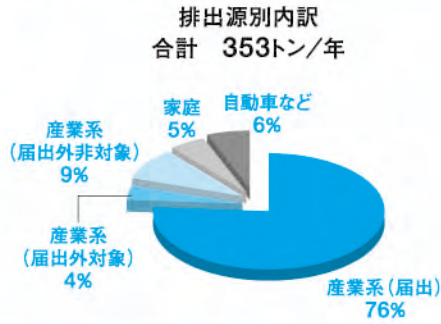
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	42	7	12	0.6	18	79	100	0
キシレン	11	6	21	1	11	50	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	17	0	17	100	0
エチルベンゼン	0.9	3	5	0.7	3	12	100	0
ベンゼン	0.1	0.1	0.1	>0	5	6	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.2	0.1	0.1	5	5	99.5	0.5
HCFC-141b	0	4	0.2	0.8	0	5	100	0
HCFC-22	0	2	1	0.2	0	3	100	0
エチレングリコール	0.1	1	1	>0	0	3	76.5	23.5
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.2	2	0	2	0.3	99.7
全排出物質の合計	54	32	46	28	48	209		

【統計データ】

統計項目		値	県内順位	
面積	総面積 (km ²)	17.6	29	
	可住地面積 (km ²)	16.6	21	
人口	人口 (万人)	12.8	13	
	人口密度 (人/km ²)	7,692	4	
工業	製造品出荷額等 (億円)	2,074	18	
	業種構成 (%)	一般機械	48.0	-
		輸送機	14.1	
		食料	5.2	
PRTR届出事業所数	25	18		
交通	走行量 (千台km/日)	761	17	
	保有台数 (千台)	49	13	

南 足 柄 市



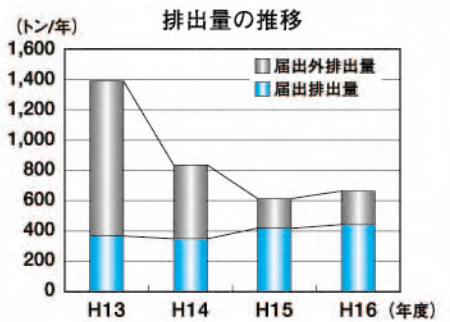
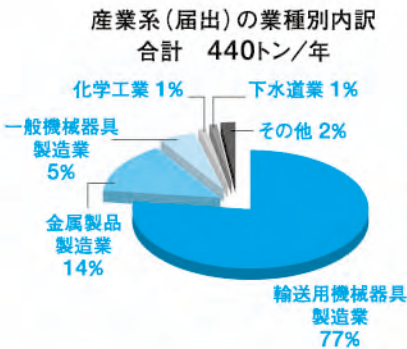
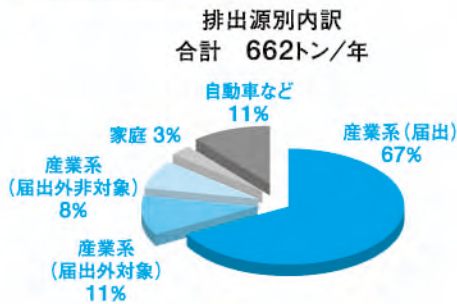
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
塩化メチレン	230	0.8	0	0	0	231	100	0
トルエン	9	4	7	0.2	9	29	100	0
キシレン	6	3	12	0.4	5	26	100	0
スチレン	16	>0	>0	0	0.5	17	100	0
エチルベンゼン	>0	1	3	0.2	1	5	100	0
クロロベンゼン	5	>0	>0	0	0	5	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	5	0	5	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.4	4	0	5	1.2	98.8
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.6	4	0	4	5.7	94.3
HCFC-22	2	0.8	0.7	>0	0	3	100	0
全排出物質の合計	268	15	31	16	23	353		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積(km ²)	76.9	11	
	可住地面積(km ²)	24.8	17	
人口	人口(万人)	4.4	20	
	人口密度(人/km ²)	1,778	28	
工業	製造品出荷額等(億円)	3,829	13	
	業種構成(%)	化学	49.8	
		飲料	23.5	—
		一般機械	15.3	
	PRTR届出事業所数	14	19	
交通	走行量(千台km/日)	347	29	
	保有台数(千台)	20	19	

綾 瀬 市



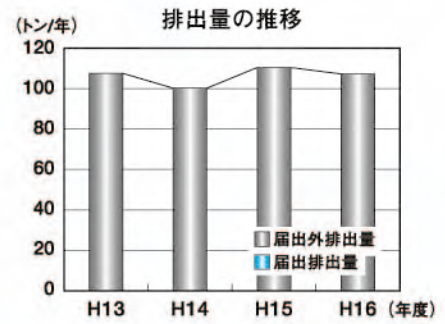
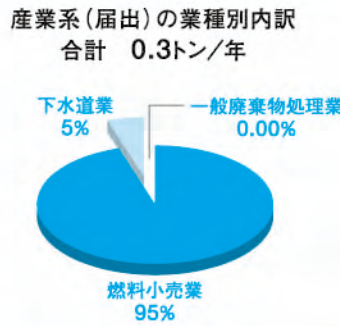
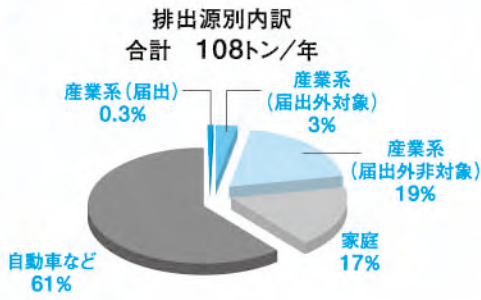
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	200	12	24	0.7	14	251	100	0
トルエン	154	13	14	0.3	24	205	100	0
エチルベンゼン	57	5	5	0.4	4	71	100	0
トリクロロエチレン	15	2	0	0	0	17	99.3	0.7
HCFC-141b	1	13	0.1	0.5	0	14	100	0
ホルムアルデヒド	0	0.6	0.1	>0	11	12	99.3	0.7
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	10	0	10	100	0
塩化メチレン	3	5	0	0	0	8	99.1	0.9
ベンゼン	>0	0.1	>0	>0	8	8	99.5	0.5
HCFC-22	0	5	1	>0	0	6	100	0
全排出物質の合計	440	75	56	19	72	662		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積(km ²)	22.3	26	
	可住地面積(km ²)	20.2	19	
人口	人口(万人)	8.2	16	
	人口密度(人/km ²)	4,051	14	
工業	製造品出荷額等(億円)	3,250	14	
	業種構成(%)	輸送機	26.9	
		食料	14.9	—
		一般機械	12.4	
	PRTR届出事業所数	37	13	
交通	走行量(千台km/日)	1,724	10	
	保有台数(千台)	37	16	

葉山町



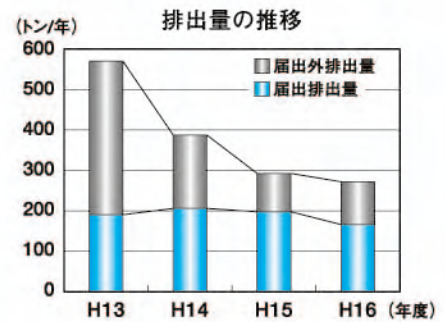
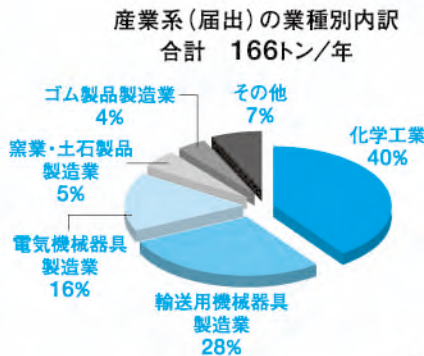
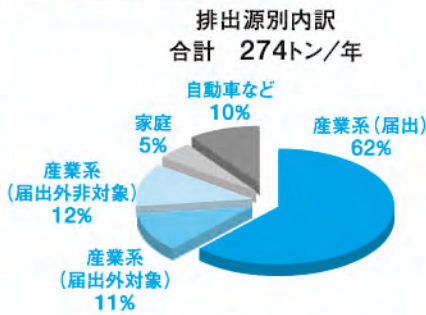
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0.2	1	6	0.1	25	32	100	0
キシレン	>0	0.8	10	0.3	16	27	100	0
エチルベンゼン	>0	0.3	2	0.2	5	8	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	7	7	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.5	6	0	7	0	100
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.5	6	0	6	0.1	99.9
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	4	0	4	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	3	3	99.9	0.1
スチレン	0	0	>0	0	3	3	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	>0	>0	0.2	>0	2	2	100	0
全排出物質の合計	0.3	4	21	18	65	108		

【統計データ】

統計項目		県内順位	
面積	総面積(km ²)	17.1	32
	可住地面積(km ²)	8.3	32
人口	人口(万人)	3.2	23
	人口密度(人/km ²)	3,808	15
工業	製造品出荷額等(億円)	3	37
	業種構成(%)	—	—
		—	—
		—	—
	PRTR届出事業所数	7	24
交通	走行量(千台km/日)	304	31
	保有台数(千台)	12	24

寒川町



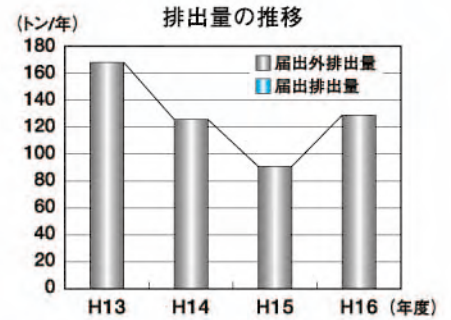
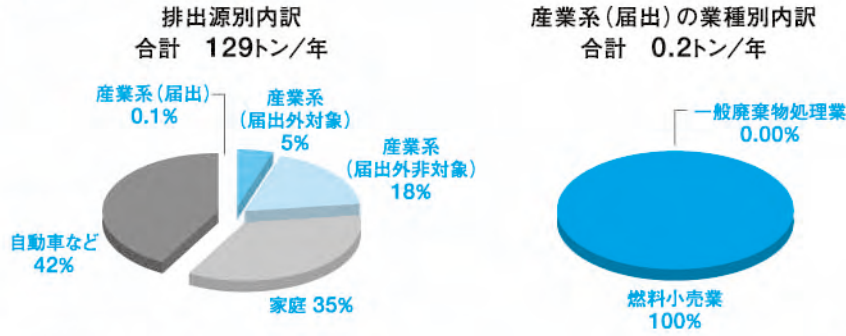
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	45	7	8	0.2	11	72	100	0
塩化メチレン	61	1	0	0	0	62	100	0
キシレン	26	6	14	0.4	6	53	100	0
エチルベンゼン	11	2	3	0.2	2	19	100	0
臭化メチル	10	0.3	0.4	0	0	11	100	0
ホルムアルデヒド	3	0.2	>0	>0	3	6	99.4	0.6
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	6	0	6	100	0
HCFC-141b	2	3	>0	0.3	0	5	100	0
フェノール	5	>0	0	0	0	5	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.3	4	0	4	0.2	99.8
全排出物質の合計	166	31	34	15	28	274		

【統計データ】

統計項目		県内順位	
面積	総面積(km ²)	13.4	34
	可住地面積(km ²)	13.2	24
人口	人口(万人)	4.7	19
	人口密度(人/km ²)	3,608	16
工業	製造品出荷額等(億円)	4,095	12
	業種構成(%)	輸送機	36.4
		一般機械	13.3
		非鉄	11.4
	PRTR届出事業所数	28	16
交通	走行量(千台km/日)	297	32
	保有台数(千台)	22	18

大磯町



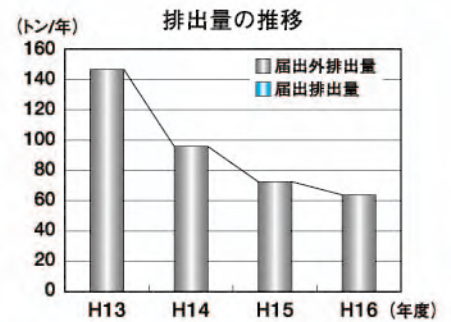
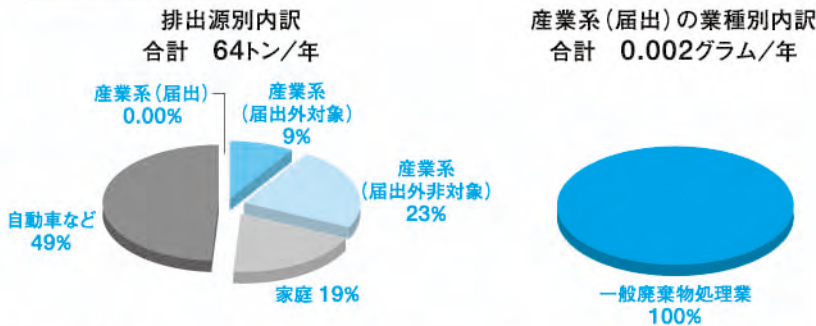
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出 排出量 (トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総 排出量 (トン/年)	排出率(%)	
		対象 業種	非対象 業種	家庭	自動車 など		大気 など	水域
トルエン	0.1	2	4	0.1	21	27	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	2	20	0	22	0.1	99.9
キシレン	>0	1	7	0.3	12	21	100	0
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	2	18	0	20	0.4	99.6
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	6	6	100	0
エチルベンゼン	>0	0.5	2	0.2	3	6	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	4	5	99.9	0.1
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	4	0	4	100	0
D-D	0	0	3	0	0	3	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	0.1	2	2	100	0
全排出物質の合計	0.2	6	23	46	54	129		

【統計データ】

統計項目		県内 順位		
面積	総面積(km ²)	17.2	31	
	可住地面積(km ²)	11.8	26	
人口	人口(万人)	3.3	22	
	人口密度(人/km ²)	2,766	21	
工業	製造品出荷額等(億円)	71	31	
	業種構成 (%)	電子部品	38.5	—
		食料	5.7	
		一般機械	3.0	
	PRTR届出事業所数	5	27	
交通	走行量(千台km/日)	472	26	
	保有台数(千台)	13	23	

二宮町



【PRTR排出データ】

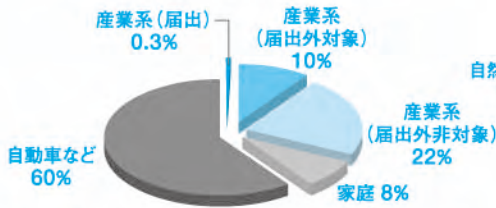
排出上位物質	届出 排出量 (トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総 排出量 (トン/年)	排出率(%)	
		対象 業種	非対象 業種	家庭	自動車 など		大気 など	水域
トルエン	0	1	3	0.1	12	16	100	0
キシレン	0	0.8	7	0.3	7	16	85.8	14.2
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.3	3	0	4	0.3	99.7
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	4	0	4	100	0
エチルベンゼン	0	0.3	1	0.1	2	4	100	0
ベンゼン	0	>0	>0	>0	3	4	100	0
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.3	3	0	3	1.5	98.5
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	3	3	99.8	0.2
HCFC-22	0	1	0.5	>0	0	2	100	0
アセトアルデヒド	0	0	>0	0.1	1	1	100	0
全排出物質の合計	>0	6	15	12	31	64		

【統計データ】

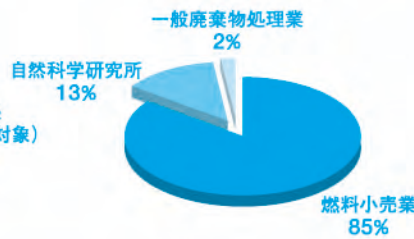
統計項目		県内 順位		
面積	総面積(km ²)	9.1	35	
	可住地面積(km ²)	7.3	34	
人口	人口(万人)	3.0	24	
	人口密度(人/km ²)	4,105	13	
工業	製造品出荷額等(億円)	68	32	
	業種構成 (%)	食料	34.2	—
		金属製品	12.7	
		電子部品	11.0	
	PRTR届出事業所数	1	35	
交通	走行量(千台km/日)	259	33	
	保有台数(千台)	12	25	

中井町

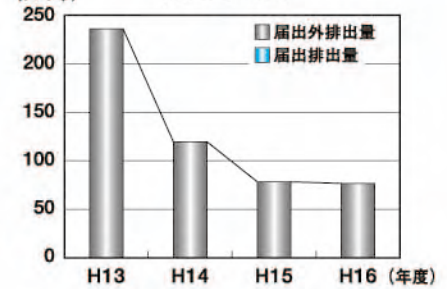
排出源別内訳
合計 77トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 0.3トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

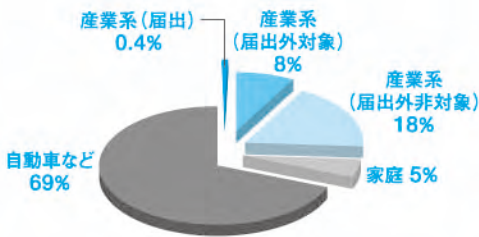
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0.2	2	2	>0	15	18	100	0
キシレン	>0	2	4	>0	8	15	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	8	8	99.9	0.1
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	5	5	100	0
D-D	0	0	4	0	0	4	100	0
エチルベンゼン	>0	0.7	0.9	>0	2	4	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	>0	3	3	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	3	3	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.2	2	0	3	1.4	98.6
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.3	2	0	2	5.6	94.4
全排出物質の合計	0.3	8	17	6	46	77		

【統計データ】

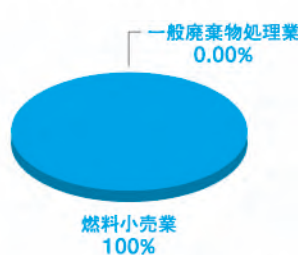
統計項目			県内順位	
面積	総面積(km ²)	20.0	27	
	可住地面積(km ²)	13.2	23	
人口	人口(万人)	1.0	35	
	人口密度(人/km ²)	767	35	
工業	製造品出荷額等(億円)	945	20	
	業種構成(%)	一般機械	41.0	-
		食料	16.0	
		プラスチック	10.4	
	PRTR届出事業所数	5	28	
交通	走行量(千台km/日)	501	23	
	保有台数(千台)	6	32	

大井町

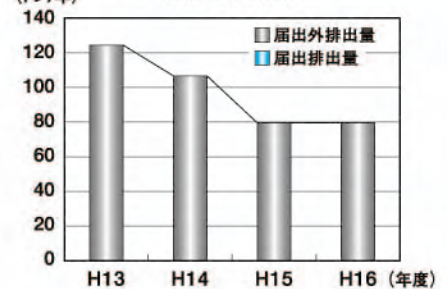
排出源別内訳
合計 81トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 0.3トン/年



排出量の推移



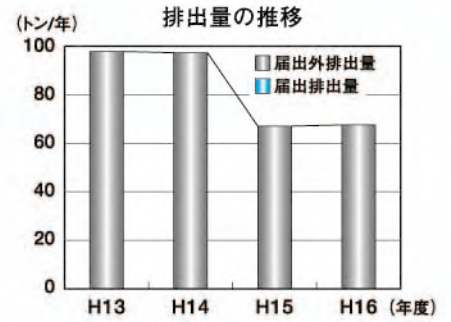
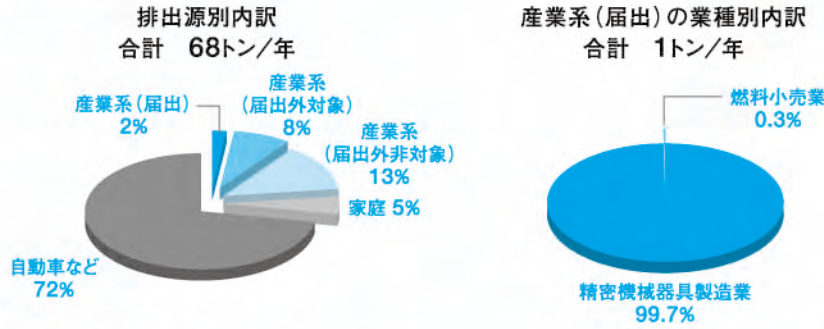
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0.3	2	3	>0	19	23	100	0
キシレン	>0	2	5	0.1	11	18	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	8	8	99.9	0.1
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	6	6	100	0
エチルベンゼン	>0	0.8	1	>0	3	5	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	>0	3	3	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	3	3	100	0
D-D	0	0	2	0	0	2	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	2	0	2	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	>0	0.1	>0	>0	1	2	100	0
全排出物質の合計	0.3	7	15	4	55	81		

【統計データ】

統計項目			県内順位	
面積	総面積(km ²)	14.4	33	
	可住地面積(km ²)	10.9	27	
人口	人口(万人)	1.8	28	
	人口密度(人/km ²)	1,617	29	
工業	製造品出荷額等(億円)	134	26	
	業種構成(%)	飲料	9.0	-
		食料	5.6	
		一般機械	4.3	
	PRTR届出事業所数	9	21	
交通	走行量(千台km/日)	574	19	
	保有台数(千台)	8	28	

松田町



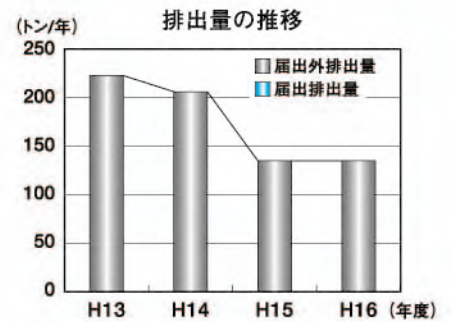
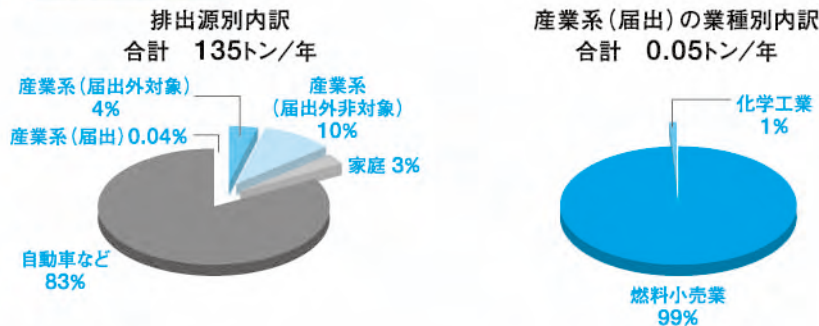
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	>0	2	2	>0	15	19	100	0
キシレン	>0	0.9	4	0.1	9	14	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	8	8	99.9	0.1
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	5	5	100	0
エチルベンゼン	>0	0.4	0.8	>0	2	4	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	>0	4	4	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	3	3	100	0
塩化メチレン	1	0.3	0	0	0	2	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	1	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0	>0	>0	>0	1	1	100	0
全排出物質の合計	1	5	9	3	49	68		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積(km ²)	37.8	19	
	可住地面積(km ²)	9.2	30	
人口	人口(万人)	1.2	32	
	人口密度(人/km ²)	1,335	31	
工業	製造品出荷額等(億円)	133	27	
	業種構成(%)	精密機械	84.3	
		—	—	—
	PRTR届出事業所数	2	32	
交通	走行量(千台km/日)	499	24	
	保有台数(千台)	6	33	

山北町



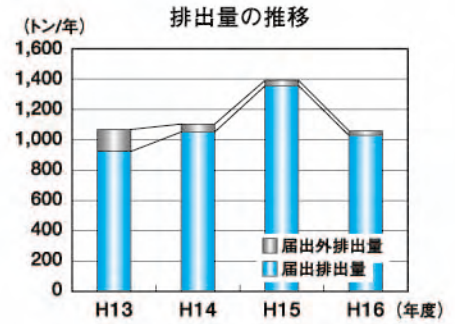
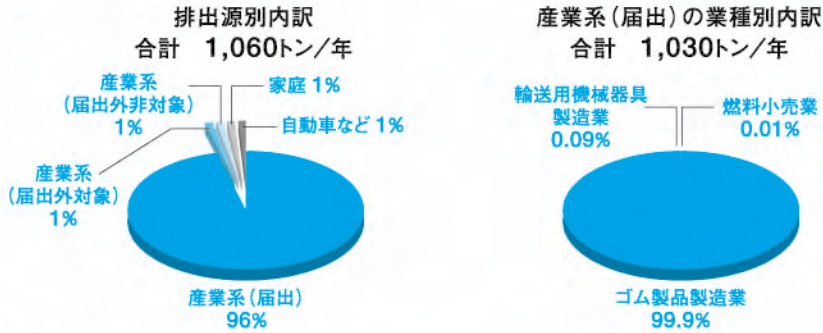
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	>0	2	3	>0	33	37	100	0
キシレン	>0	1	6	>0	19	26	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	22	22	100	0
ベンゼン	>0	>0	0.1	>0	11	11	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	>0	9	9	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	7	7	100	0
エチルベンゼン	>0	0.5	1	>0	5	7	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0.1	0.1	>0	3	3	100	0
スチレン	0	>0	>0	0	2	2	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	1	100	0
全排出物質の合計	>0	6	13	3	112	135		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積(km ²)	224.7	2	
	可住地面積(km ²)	26.8	12	
人口	人口(万人)	1.3	31	
	人口密度(人/km ²)	467	37	
工業	製造品出荷額等(億円)	553	21	
	業種構成(%)	飲料	38.7	
		化学	13.2	—
		輸送機	5.9	—
PRTR届出事業所数	4	29		
交通	走行量(千台km/日)	1,522	11	
	保有台数(千台)	6	30	

開成町



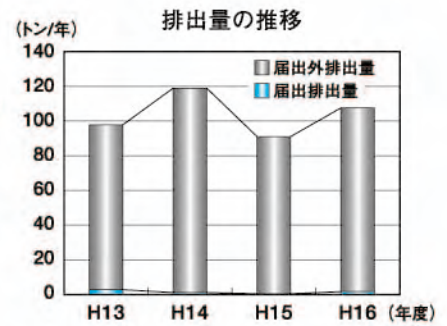
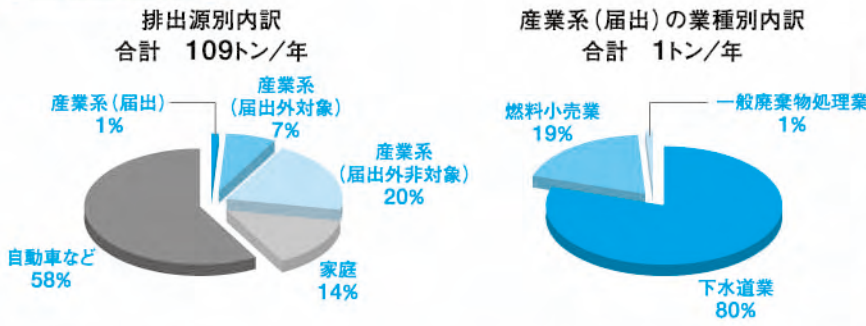
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量 (トン/年)	届出外推計排出量 (トン/年)				総排出量 (トン/年)	排出率 (%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	1,000	2	3	>0	3	1,010	100	0
塩化メチレン	26	0.4	0	0	0	26	100	0
キシレン	5	1	5	0.1	2	12	100	0
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及びその塩	0	>0	0.2	2	0	3	0.2	99.8
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.2	2	0	2	0.8	99.2
エチルベンゼン	>0	0.5	1	>0	0.5	2	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	2	0	2	100	0
トリクロロエチレン	0.9	0.1	0	0	0	1	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	0.9	0.9	100	0
HCFC-22	0	0.5	0.3	>0	0	0.8	100	0
全排出物質の合計	1,030	7	10	7	8	1,060		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	6.6	37	
	可住地面積 (km ²)	6.6	36	
人口	人口 (万人)	1.5	29	
	人口密度 (人/km ²)	2,329	24	
工業	製造品出荷額等 (億円)	411	22	
	業種構成 (%)	ゴム	48.9	-
		一般機械	12.0	
		非鉄	8.5	
PRTR届出事業所数	8	22		
交通	走行量 (千台km/日)	40	37	
	保有台数 (千台)	6	31	

箱根町



【PRTR排出データ】

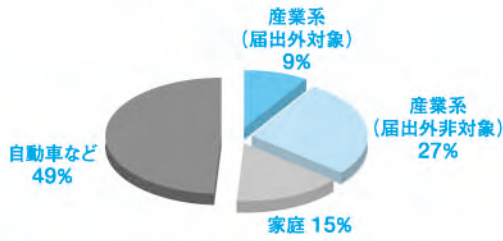
排出上位物質	届出排出量 (トン/年)	届出外推計排出量 (トン/年)				総排出量 (トン/年)	排出率 (%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0.1	3	5	>0	25	33	100	0
キシレン	>0	1	10	0.2	15	27	98.6	1.4
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	7	7	100	0
エチルベンゼン	>0	0.6	2	>0	4	7	100	0
直鎖アルキルベンゼン/スルホン酸及びその塩	0	>0	0.5	6	0	7	0.1	99.9
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.5	5	0	6	0.1	99.9
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	5	5	99.9	0.1
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	2	0	2	100	0
アセトアルデヒド	0	0	>0	>0	2	2	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	2	2	100	0
全排出物質の合計	1	7	22	15	64	109		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	92.8	9	
	可住地面積 (km ²)	16.6	22	
人口	人口 (万人)	1.4	30	
	人口密度 (人/km ²)	850	33	
工業	製造品出荷額等 (億円)	17	35	
	業種構成 (%)	木材	11.1	-
		-	-	
		-	-	
PRTR届出事業所数	11	20		
交通	走行量 (千台km/日)	648	18	
	保有台数 (千台)	7	29	

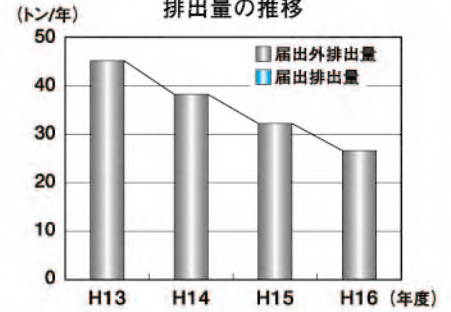
真鶴町

排出源別内訳
合計 27トン/年



平成16年度
PRTR届出なし

排出量の推移



【PRTR排出データ】

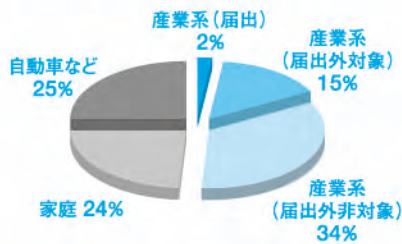
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0	1	2	>0	5	7	100	0
キシレン	0	0.5	3	>0	3	7	100	0
エチルベンゼン	0	0.2	0.7	>0	0.9	2	100	0
ベンゼン	0	>0	>0	>0	1	1	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	>0	1	0	1	0.6	99.4
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.1	1	0	1	3	97
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	1	0	1	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	0.9	1	98.9	1.1
HCFC-22	0	0.2	0.2	>0	0	0.5	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0	>0	>0	>0	0.3	0.4	100	0
全排出物質の合計	0	2	7	4	13	27		

【統計データ】

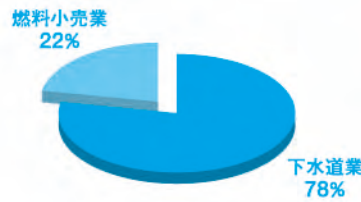
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	7.0	36	
	可住地面積(km ²)	3.4	37	
人口	人口(万人)	0.9	36	
	人口密度(人/km ²)	2,548	23	
工業	製造品出荷額等(億円)	14	36	
	業種構成(%)	窯業	82.2	
		—	—	—
	PRTR届出事業所数	0	37	
交通	走行量(千台km/日)	157	34	
	保有台数(千台)	3	36	

湯河原町

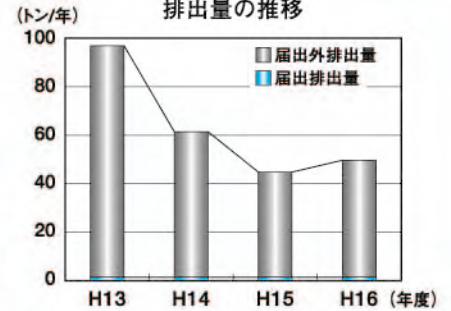
排出源別内訳
合計 50トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 1トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

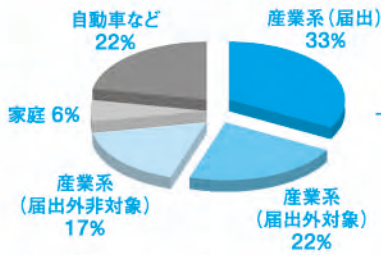
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	>0	2	7	0.2	3	12	100	0
トルエン	0.2	2	4	0.1	5	11	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.3	4	0	4	1.2	98.8
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.5	3	0	4	5.7	94.3
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	3	0	3	100	0
エチルベンゼン	>0	0.7	1	0.1	0.8	3	100	0
HCFC-22	0	1	0.7	>0	0	2	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	1	2	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	1	1	99.5	0.5
エチレングリコール	0	0.4	0.4	>0	0	1	71.9	28.1
全排出物質の合計	1	7	17	12	13	50		

【統計データ】

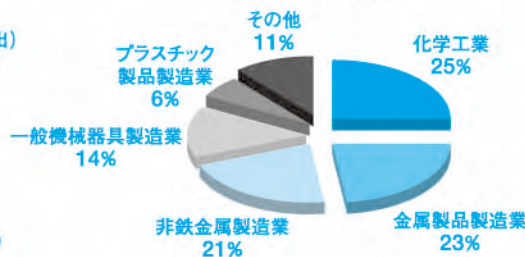
統計項目		値	県内順位	
面積	総面積(km ²)	41.0	17	
	可住地面積(km ²)	10.4	29	
人口	人口(万人)	2.7	26	
	人口密度(人/km ²)	2,646	22	
工業	製造品出荷額等(億円)	37	33	
	業種構成(%)	食料	62.3	
		印刷	4.1	—
	PRTR届出事業所数	3	31	
交通	走行量(千台km/日)	133	35	
	保有台数(千台)	10	26	

愛川町

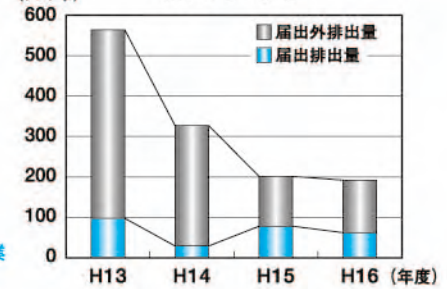
排出源別内訳
合計 193トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 63トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

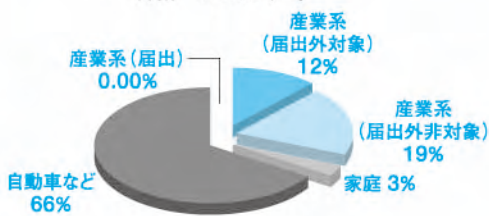
排出上位物質	届出排出量 (トン/年)	届出外推計排出量 (トン/年)				総排出量 (トン/年)	排出率 (%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	18	7	8	0.2	16	49	100	0
キシレン	7	5	15	0.4	9	37	100	0
塩化メチレン	20	2	0	0	0	22	100	0
トリクロロエチレン	13	0.7	0	0	0	14	100	0
エチルベンゼン	2	2	3	0.2	3	10	100	0
HCFC-141b	0	6	>0	0.2	0	6	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	5	0	5	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	5	5	100	0
HCFC-22	0	4	0.6	>0	0	4	100	0
エチレングリコール	0	4	0.7	>0	0	4	56.7	43.3
全排出物質の合計	63	43	33	11	42	193		

【統計データ】

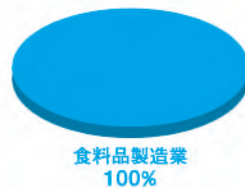
統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	34.3	21	
	可住地面積 (km ²)	18.9	20	
人口	人口 (万人)	4.2	21	
	人口密度 (人/km ²)	2,227	25	
工業	製造品出荷額等 (億円)	3,100	16	
	業種構成 (%)	一般機械	22.1	-
		化学	21.1	
		輸送機	14.4	
PRTR届出事業所数	29	14		
交通	走行量 (千台km/日)	479	25	
	保有台数 (千台)	23	17	

清川村

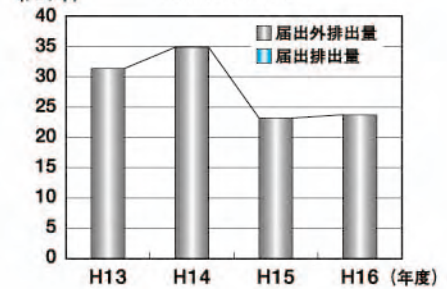
排出源別内訳
合計 24トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 0.009グラム/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

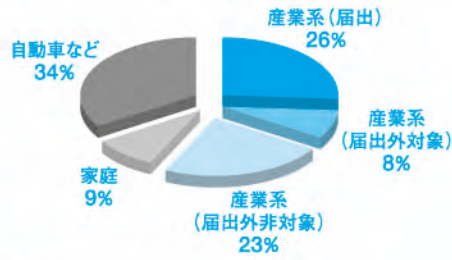
排出上位物質	届出排出量 (トン/年)	届出外推計排出量 (トン/年)				総排出量 (トン/年)	排出率 (%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0	1	1	>0	6	8	100	0
キシレン	0	0.3	2	>0	4	6	100	0
ベンゼン	0	>0	>0	>0	2	2	100	0
エチルベンゼン	0	0.1	0.4	>0	1	2	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	1	1	99.7	0.3
HCFC-141b	0	0.5	>0	>0	0	0.6	100	0
HCFC-22	0	0.4	>0	>0	0	0.5	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0	>0	>0	>0	0.4	0.5	100	0
スチレン	0	0	>0	0	0.4	0.4	100	0
アセトアルデヒド	0	0	>0	>0	0.4	0.4	100	0
全排出物質の合計	>0	3	4	1	16	24		

【統計データ】

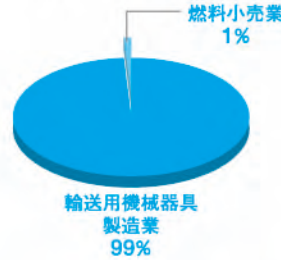
統計項目			県内順位	
面積	総面積 (km ²)	71.3	12	
	可住地面積 (km ²)	6.9	35	
人口	人口 (万人)	0.4	37	
	人口密度 (人/km ²)	509	36	
工業	製造品出荷額等 (億円)	90	28	
	業種構成 (%)	食料	91.8	-
		-	-	
		-	-	
PRTR届出事業所数	2	33		
交通	走行量 (千台km/日)	73	36	
	保有台数 (千台)	3	37	

城山町

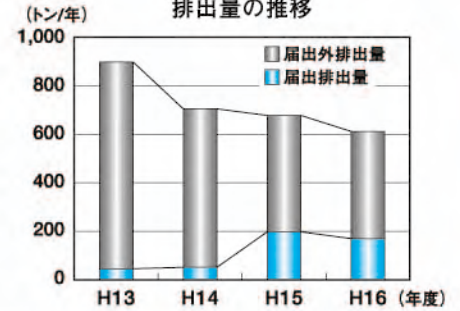
排出源別内訳
合計 66トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 17トン/年



排出量の推移



【PRTR排出データ】

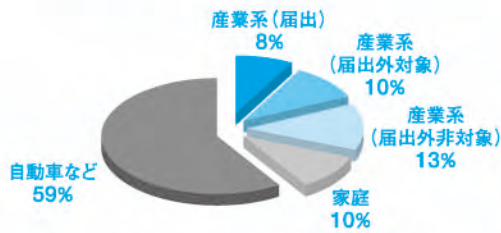
排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
キシレン	5	0.9	7	0.2	5	18	100	0
トルエン	4	0.8	4	>0	9	18	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	6	>0	0.1	>0	0.6	7	100	0
エチルベンゼン	2	0.4	1	0.1	1	6	100	0
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	3	0	3	100	0
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	3	3	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	2	2	99.7	0.3
D-D	0	0	1	0	0	1	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	>0	1	0	1	0.9	99.1
HCFC-22	0	0.7	0.3	>0	0	1	100	0
全排出物質の合計	17	5	15	6	23	66		

【統計データ】

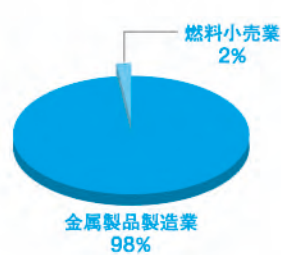
統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	19.9	28	
	可住地面積 (km ²)	10.5	28	
人口	人口(万人)	2.3	27	
	人口密度(人/km ²)	2,205	26	
工業	製造品出荷額等(億円)	326	24	
	業種構成(%)	輸送機	39.7	—
		一般機械	24.9	
		電機	6.1	
PRTR届出事業所数	4	30		
交通	走行量(千台km/日)	320	30	
	保有台数(千台)	10	27	

藤野町

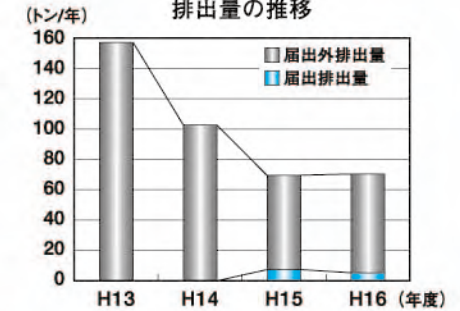
排出源別内訳
合計 70トン/年



産業系(届出)の業種別内訳
合計 6トン/年



排出量の推移



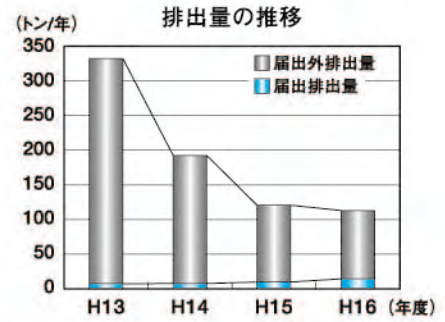
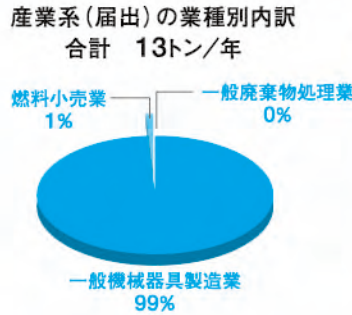
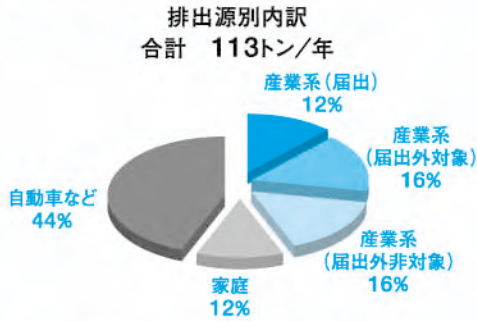
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	3	2	2	>0	15	21	100	0
キシレン	3	1	4	>0	9	17	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	5	5	99.8	0.2
ベンゼン	>0	>0	>0	>0	4	4	100	0
エチルベンゼン	>0	0.5	0.8	>0	2	4	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.2	3	0	3	0.3	99.7
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.2	2	0	3	0.6	99.4
アセトアルデヒド	0	0	>0	>0	2	2	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	2	2	100	0
1,3,5-トリメチルベンゼン	>0	>0	>0	>0	1	1	100	0
全排出物質の合計	6	7	9	7	41	70		

【統計データ】

統計項目		県内順位		
面積	総面積 (km ²)	64.9	15	
	可住地面積 (km ²)	13.1	25	
人口	人口(万人)	1.1	33	
	人口密度(人/km ²)	821	34	
工業	製造品出荷額等(億円)	89	29	
	業種構成(%)	家具	21.6	—
		一般機械	21.2	
		電機	13.9	
PRTR届出事業所数	2	34		
交通	走行量(千台km/日)	429	27	
	保有台数(千台)	5	34	

(旧) 津久井町



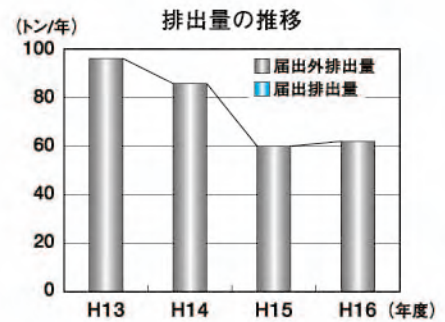
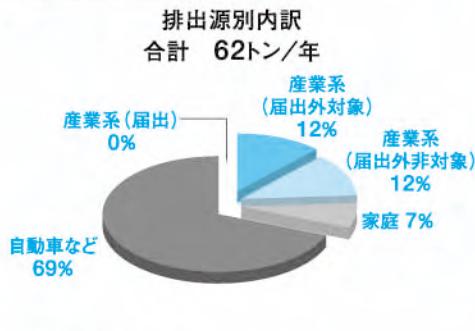
【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	11	4	4	0.1	20	38	100	0
キシレン	2	3	7	0.2	12	24	100	0
エチルベンゼン	>0	1	1	0.1	3	6	100	0
ベンゼン	>0	>0	0.2	>0	6	6	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.3	4	0	4	0.3	99.7
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	0.4	0.3	4	0	4	1.0	99.0
ホルムアルデヒド	0	0.1	>0	>0	4	4	99.7	0.3
p-ジクロロベンゼン	0	0	0	3	0	3	100	0
D-D	0	0	2	0	0	2	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	0.1	2	2	100	0
全排出物質の合計	13	18	19	13	51	113		

【統計データ】

統計項目			県内順位	
面積	総面積(km ²)	122.0	4	
	可住地面積(km ²)	21.6	18	
人口	人口(万人)	2.9	25	
	人口密度(人/km ²)	1,321	32	
工業	製造品出荷額等(億円)	371	23	
	業種構成(%)	一般機械	44.5	-
		プラスチック	9.6	
		精密機械	5.7	
PRTR届出事業所数	7	25		
交通	走行量(千台km/日)	536	22	
	保有台数(千台)	15	22	

(旧) 相模湖町



【PRTR排出データ】

排出上位物質	届出排出量(トン/年)	届出外推計排出量(トン/年)				総排出量(トン/年)	排出率(%)	
		対象業種	非対象業種	家庭	自動車など		大気など	水域
トルエン	0	2	2	>0	15	19	100	0
キシレン	0	1	3	>0	9	14	100	0
ホルムアルデヒド	0	>0	>0	>0	5	6	99.9	0.1
ベンゼン	0	>0	>0	>0	4	4	100	0
エチルベンゼン	0	0.6	0.7	>0	2	4	100	0
アセトアルデヒド	0	>0	>0	>0	2	2	100	0
1,3-ブタジエン	0	0	>0	>0	2	2	100	0
直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	0	>0	0.1	1	0	1	0.2	99.8
ポリオキシエチレンアルキルエーテル	0	>0	0.1	1	0	1	1.0	99.0
1,3,5-トリメチルベンゼン	0	>0	>0	>0	1	1	100	0
全排出物質の合計	>0	7	8	4	43	62		

【統計データ】

統計項目			県内順位	
面積	総面積(km ²)	31.6	23	
	可住地面積(km ²)	7.7	33	
人口	人口(万人)	1.0	34	
	人口密度(人/km ²)	1,357	30	
工業	製造品出荷額等(億円)	75	30	
	業種構成(%)	一般機械	20.2	-
		プラスチック	5.5	
		食料	5.1	
PRTR届出事業所数	1	36		
交通	走行量(千台km/日)	565	20	
	保有台数(千台)	4	35	

2 地域※・市町村別排出削減目標量等データ

※ 地域県政総合センター所管区域別

平成17年度に、化管法に基づき届け出られた平成16年度の排出量と、条例に基づき報告された平成16年度の取扱量、平成17年度の排出削減目標量及び取扱削減目標量を掲載しています。各市町村の排出量等は、1トン以上は小数点第1位を、0.1トン以上1トン未満は小数点第2位を四捨五入した数値を掲載し、0.1トン未満で0でない場合は「>0」で示しています。なお、数値の丸め方の違いにより、「市町村別PRTRデータ」での届出排出量と異なる場合があります。

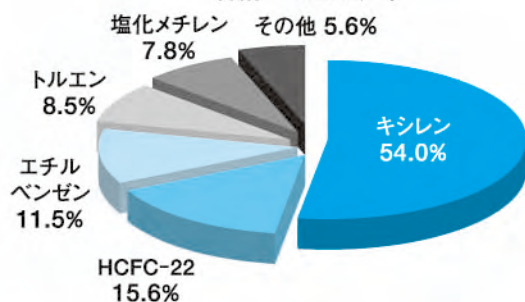
横須賀三浦地域

単位：トン/年

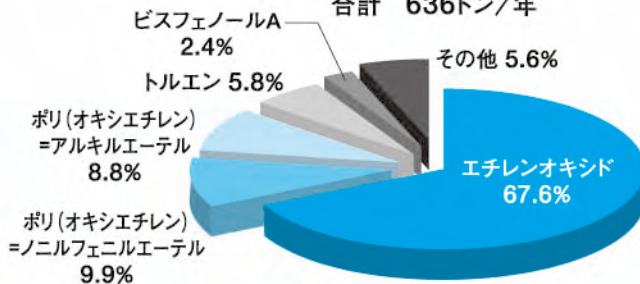


市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
横須賀市	1,399	15	49,776	636
鎌倉市	35	0.9	4,836	0.4
逗子市	8	0	3	0
三浦市	14	0	1,165	0
葉山町	0.3	0	1,415	0
地域計	1,456	16	57,196	637

排出削減目標量の物質別内訳
合計 16トン/年



取扱削減目標量の物質別内訳
合計 636トン/年



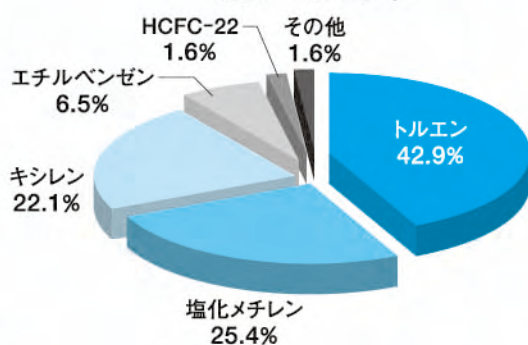
県央地域

単位：トン/年

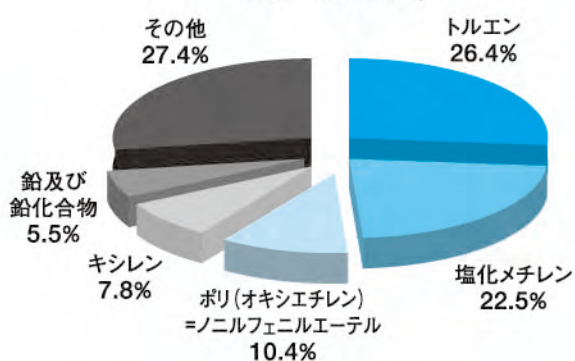


市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
厚木市	415	10	23,880	43
大和市	196	2	9,428	8
海老名市	119	6	6,425	3
座間市	54	0.2	3,400	1
綾瀬市	440	0.5	4,614	8
愛川町	63	1	11,525	25
清川村	>0	0	0	—
地域計	1,456	19	59,273	87

排出削減目標量の物質別内訳
合計 19トン/年



取扱削減目標量の物質別内訳
合計 87トン/年



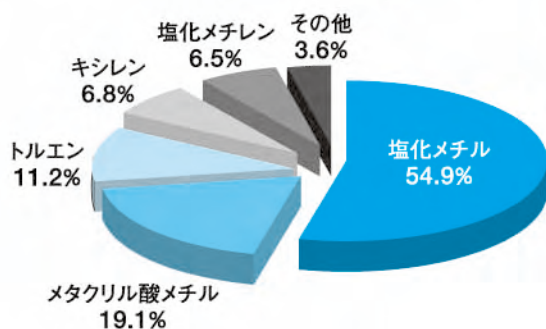
湘南地域

単位：トン/年

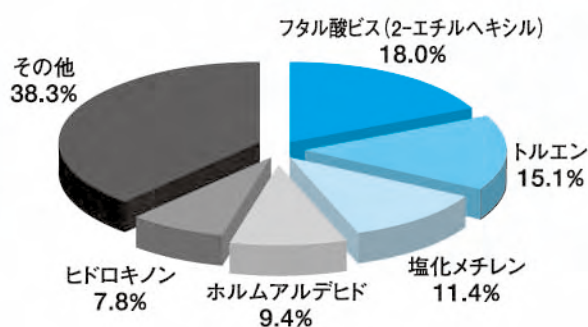


市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
平塚市	1,607	40	53,710	259
藤沢市	192	0.7	17,746	5
茅ヶ崎市	374	>0	19,613	54
秦野市	179	>0	10,843	26
伊勢原市	192	3	6,795	29
寒川町	166	2	10,882	21
大磯町	0.2	0	967	0.9
二宮町	>0	0	0	—
地域計	2,710	46	120,556	395

排出削減目標量の物質別内訳
合計 46トン/年

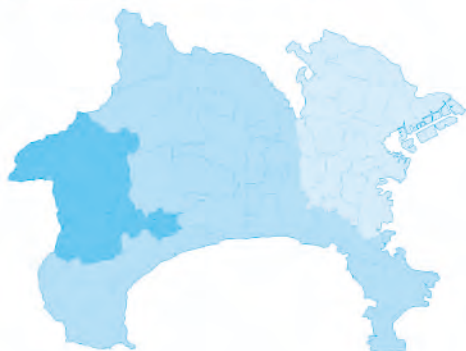


取扱削減目標量の物質別内訳
合計 395トン/年



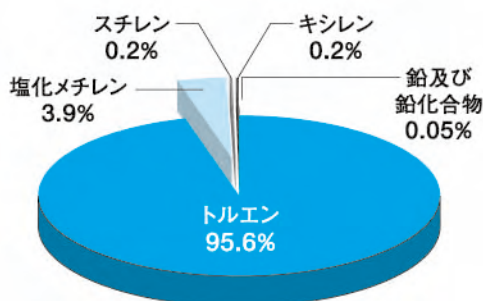
足柄上地域

単位：トン/年

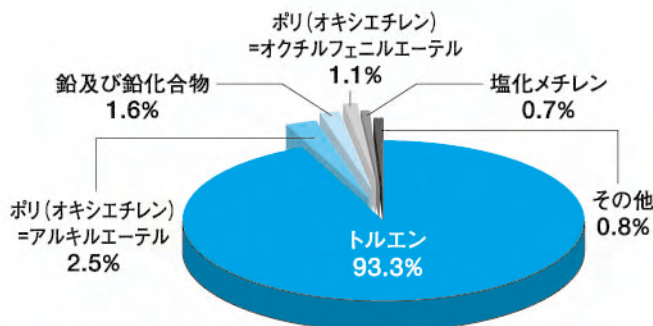


市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
南足柄市	268	12	2,199	5
中井町	0.3	0	1,201	0
大井町	0.3	0	2,539	>0
松田町	1	0.1	18	0
山北町	>0	0	678	10
開成町	1,032	271	1,522	266
地域計	1,302	284	8,157	281

排出削減目標量の物質別内訳
合計 284トン/年



取扱削減目標量の物質別内訳
合計 281トン/年



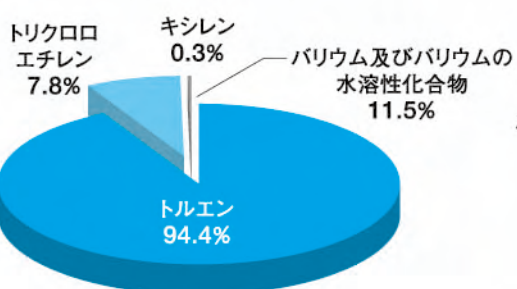
西湘地域



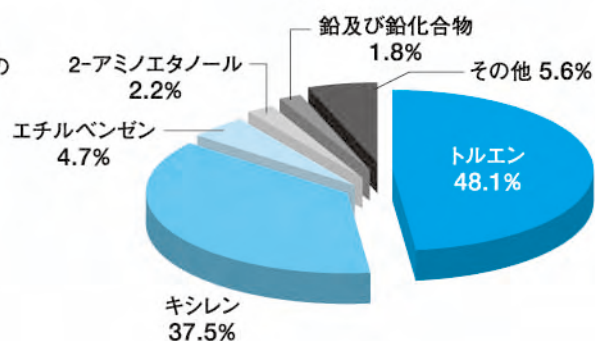
単位：トン/年

市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
小田原市	294	15	33,952	328
箱根町	1	0	613	0
真鶴町	0	—	0	—
湯河原町	1	0	1	0
地域計	296	15	34,566	328

排出削減目標量の物質別内訳
合計 15トン/年



取扱削減目標量の物質別内訳
合計 328トン/年



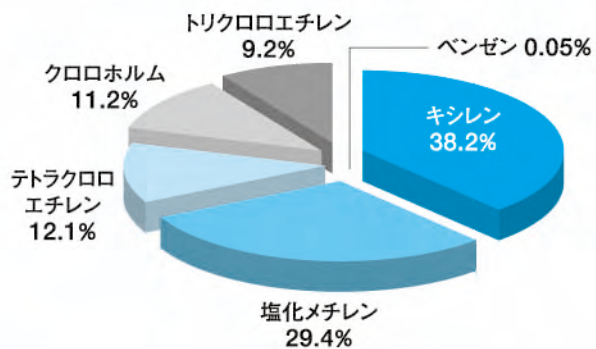
県北地域



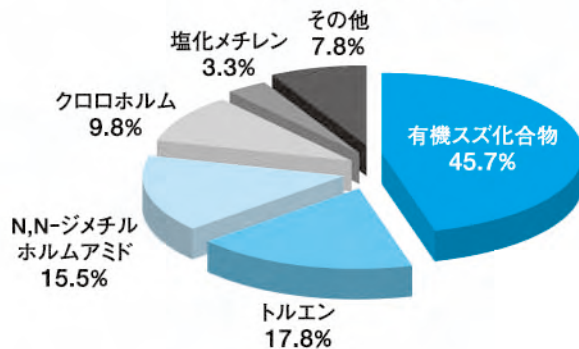
単位：トン/年

市町村名	排出量	排出削減目標量	取扱量	取扱削減目標量
相模原市	585	30	33,393	102
旧津久井町	13	>0	37	0.1
旧相模湖町	0	0	0	—
城山町	17	0	582	0
藤野町	5.7	0	0	—
地域計	621	30	34,012	102

排出削減目標量の物質別内訳
合計 30トン/年



取扱削減目標量の物質別内訳
合計 102トン/年



3 県内で総排出量が多かった上位20物質の用途と有害性

順位	政令番号及び名称	排出量 (トン/年)	主な用途	人に対する有害性
1	227 トルエン	8,393	合成原料(クレゾール、フェノール(合成樹脂・染料・農業等の原料、消毒剤))、溶剤(油性塗料、印刷インキ、接着剤)、シンナー、ガンリン成分	薬物依存性があり(いわゆるシンナー中毒)、長期間の摂取により、中枢神経機能の障害を起こす。シックハウス症候群との関連も疑われている。
2	63 キシレン	7,322	溶剤(油性塗料、接着剤、印刷インキ、シンナー)、合成原料(フタル酸(可塑性・染料・香料・ポリエステル樹脂・ポリエステル繊維等の原料))、ガンリン・灯油成分	高濃度で、眼やのどなどに対する刺激性や、中枢神経に影響を与えることがある。シックハウス症候群との関連も疑われている。
3	40 エチルベンゼン	1,851	合成原料(スチレン(合成樹脂、合成ゴムの原料))、ガンリン成分	シックハウス症候群との関係が疑われている。
4	140 p-ジクロロベンゼン	1,155	防虫剤、消臭剤、合成原料(合成樹脂、染料、農業等)	シックハウス症候群との関係が疑われている。動物実験で発がん性が認められ、人に対する発がん性も疑われている。
5	145 ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,046	洗浄剤(代替フロン、金属脱脂)、不燃化剤、塗装はく離剤、溶媒(重合用)	高濃度で、吐き気、だるさ、めまい、しびれ等の神経系の症状が報告されている。動物実験でがんの発生率の増加が認められ、人に対する発がん性が疑われている。
6	299 ベンゼン	744	合成原料(スチレン、シクロヘキササン(ナイロン繊維の原料)、フェノール、無水マレイン酸(合成樹脂・樹脂改良剤等の原料))、ガンリン成分	遺伝子に対する障害性や人に対する発がん性(白血病)があると考えられている。高濃度で長期間の摂取により、造血器に障害を引き起こす。
7	310 ホルムアルデヒド	676	合成樹脂原料(フェノール樹脂、メラミン樹脂、尿素系樹脂等)、消毒薬、防腐剤、繊維処理剤	高濃度で、眼や鼻、呼吸器などに刺激性を与え、皮膚炎の原因ともなる。シックハウス症候群との関連性が疑われている。
8	132 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	505	フロン類 発泡剤(断熱材用)、洗浄剤	人に対する直接的な影響は認められていないが、オゾン層の破壊による紫外線の増加は、皮膚がんや白内障の増加を引き起こす。
9	311 マンガン及びその化合物	423	マンガン:合金原料、鉄鋼製品製造添加剤等 二酸化マンガン:電池、磁性材料、火薬、ガラスの着色剤 過酸化マンガン:酸化剤、分析用試薬、漂白剤	過剰摂取は、運動失調や、パーキンソン氏病などを引き起こす。高濃度の摂取は神経毒性の兆候を示す。
10	85 クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	341	フロン類 発泡剤(断熱材用)、冷媒、スプレー噴射剤、ふっ素樹脂の製造用原料	人に対する直接的な影響は認められていないが、オゾン層の破壊による紫外線の増加は、皮膚がんや白内障の増加を引き起こす。
11	268 1,3-ブタジエン	303	合成ゴム原料(ブタジエンゴム、スチレンブタジエンゴム、ニトリルブタジエンゴム)、ABS樹脂原料、合成原料	動物実験で発がん性が認められ、人に対する発がん性も疑われている。
12	96 クロロメタン(別名塩化メチル)	300	シリコン樹脂原料、発泡剤(発泡スチロール用等)、低温抽出溶媒(天然物薬品用)	変異原性試験で陽性を示し、動物実験で神経細胞への影響が認められている。
13	68 クロム及び三価クロム化合物	288	クロム:特殊鋼(ステンレス鋼)、メッキ 酸化クロム(Ⅲ):研磨剤、緑色顔料、メッキ 硝酸クロム(Ⅵ):染色用薬品、メッキ	過剰摂取は嘔吐、腹痛、下痢、腎不全などの健康障害を引き起こす。
14	224 1,3,5-トリメチルベンゼン	286	合成原料(染料中間体、紫外線安定剤(プラスチック用)、医薬品、工業薬品)、石油成分	動物実験で、眼や皮膚、呼吸器に対して刺激性が認められている。
15	11 アセトアルデヒド	286	合成原料(溶剤原料、酢酸等)、防腐剤、防かび剤、写真現像用薬品、ホルムアルデヒドの代替品	シックハウス症候群との関連性が疑われている。動物実験の結果等から、人に対する発がん性が疑われている。
16	24 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	260	界面活性剤(洗濯用洗剤、業務用洗浄剤、分散剤、乳化剤(農業用))	動物実験で、極めて多い量を摂取した場合に、肝臓重量の増加や腎臓への影響が認められている。
17	307 ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル	235	界面活性剤(台所用洗剤、洗濯用洗剤、業務用洗浄剤、乳化剤、展着剤)	動物実験で眼、皮膚に刺激性が認められているが、それ以外の有害性は認められていない。
18	43 エチレングリコール	230	合成樹脂原料(ポリエステル繊維、PET)、合成原料(染料、香料)、不凍液、保冷剤	動物細胞を使った染色体異常試験で陽性を示し、動物実験で腎臓等に影響が認められている。
19	177 スチレン	228	合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、ABS樹脂、AS樹脂、不飽和ポリエステル等)、合成ゴム原料、合成樹脂塗料原料(エポキシ樹脂塗料、アクリル樹脂塗料等)	変異原性試験で陽性を示し、動物実験でがんの発生率の増加が認められ、人への発がん性が疑われている。シックハウス症候群との関連性も疑われている。
20	137 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	226	農業(殺虫剤、殺菌剤)	変異原性試験で陽性を示し、動物実験で発がん性が認められ、人への発がん性が疑われている。

皆様からの御意見・御感想をお待ちしています!

今後とも、皆様からの御意見等を反映し、より分かりやすいパンフレットを作っていきたいと考えておりますので、御意見、御感想、また、御質問等がございましたら、ぜひお寄せください。

様式は問いませんので、ファクシミリまたは電子メールで次のあて先までお送りください。

大気水質課化学物質対策班



ファクシミリ：045-210-8846



電子メール：kagaku1.170@pref.kanagawa.jp



4 PRTR関連情報リンク集

● 各省庁のPRTRに関するホームページ

データの集計結果や届出、開示請求の仕方などPRTR制度に関わる情報を提供しています。

○ 環境省「PRTRインフォメーション広場」

<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>

○ 経済産業省「化学物質排出把握管理促進法」

http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html

● PRTRデータを提供しているホームページ

PRTRデータは国が集計し公表することになっていますが、地方自治体やNPO団体なども、国の公表データを基に独自に集計を行っています。また、個別事業所のデータは国に開示を求めることができ、NPO団体が運営するホームページ上で閲覧することもできます。

○ 神奈川県環境科学センター「かながわPRTR情報室」

届出外排出量を含めた県内のデータを市町村別、業種別などに集計したデータを公開しています。

<http://www.k-erc.pref.kanagawa.jp/PRTR/>

○ 独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)「化学物質排出把握管理促進法—PRTR制度—」

データの集計結果のほか、「PRTR排出量マップ」など独自に加工した情報を公開しています。

<http://www.prtr.nite.go.jp/prtr/prtr.html>

○ エコケミストリー研究会「使いやすいPRTR情報」

地域(市区町村)別情報と毒性を重み付けした情報の提供を行っています。

<http://env.safetyeng.bsk.ynu.ac.jp/ecochemi/PRTR.html>

○ NPO法人有害化学物質削減ネットワーク(Tウォッチ)

「PRTR検索」で、個別事業所の届出データを閲覧することができます。

<http://www.toxwatch.net/>

● 化学物質に関する情報を提供しているホームページ

○ 神奈川県環境科学センター「化学物質安全情報提供システム(kis-net)」

化学物質の性状や有害性、県条例を含めた法規制などを物質名などから検索することができます。

<http://www.k-erc.pref.kanagawa.jp/kisnet/index.htm>

○ 独立行政法人国立環境研究所「化学物質データベース(WebKis-Plus)」

化学物質安全情報提供システム(kis-net)などの化学物質データベースにいくつかのファイルを追加して作成した化学物質データベースです。

<http://w-chemdb.nies.go.jp/>

○ 環境省「リスクコミュニケーションのための化学物質ファクトシート2005年度版」

化管法対象化学物質の情報について、専門家以外の方でも理解しやすいようにまとめた冊子のインターネット版です。

<http://www.env.go.jp/chemi/communication/factsheet.html>

○ 独立行政法人製品評価技術基盤機構(NITE)「化学物質総合情報提供システム」

「化学物質総合検索システム」、「PRTR制度対象物質」など3つのデータベースを公開しています。

<http://www.safe.nite.go.jp/japan/db.html>

○ 財団法人化学物質評価研究機構「公開情報データ」

「化学物質ハザードデータ集」、「化学物質の有害性評価書」などを公開しています。

<http://www.cerij.or.jp/db/index.html>

● その他の化学物質関連ホームページ

○ 神奈川県「化学物質対策とPRTR」

県独自で取りまとめたPRTRデータの公表資料や条例に基づく化学物質管理目標等の取りまとめ結果の公表資料などを掲載しています。

http://www.pref.kanagawa.jp/osirase/taikisuisitu/kagaku/prtr/index_prtr.html

○ 環境省「化学物質に関するリスクコミュニケーション—環境省の取組—」

リスクコミュニケーションの推進のための情報を提供しています。

<http://www.env.go.jp/chemi/communication/9.html>