

平成 16 年 3 月 29 日  
記者発表資料

所沢市  
環境クリーン部環境対策課  
連絡先：04-2998-9230  
(担当：平塚、大館)

## 化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 14 年度 P R T R 所沢市データの概要－

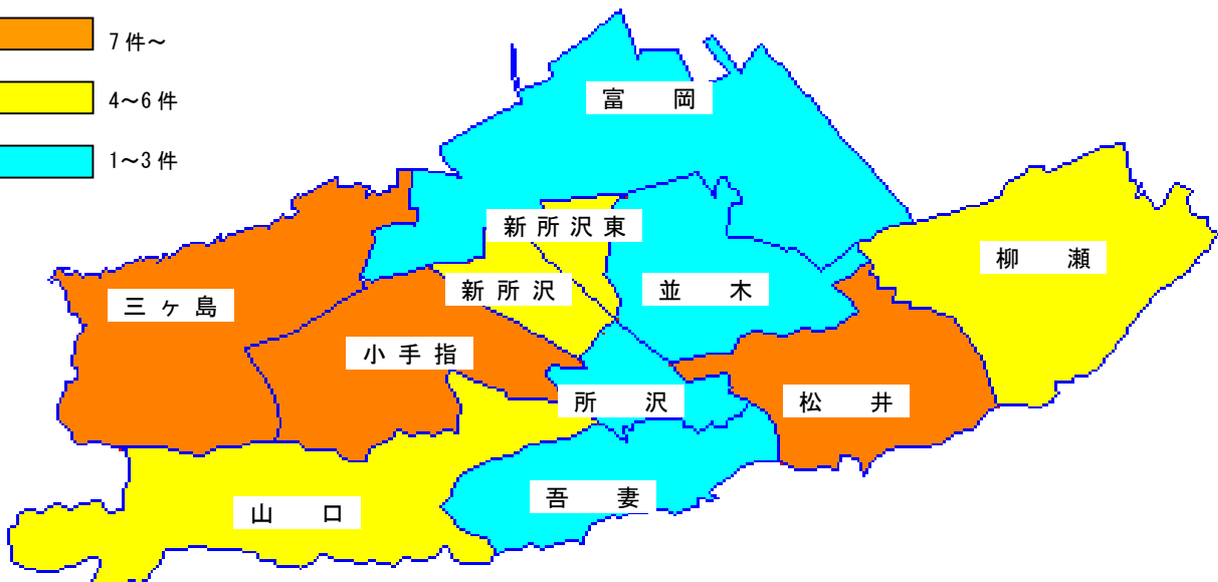
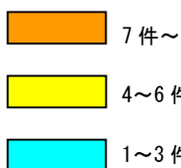
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(所謂「P R T R 法」)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 14 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 15 年 4 月 1 日から 6 月 30 日までの間に行われた届出を取りまとめ、「知事の権限に属する事務処理の特例に関する条例」に基づく権限移譲後、初めて市内状況を公表するものです。

### 1. 排出量・移動量の届出状況

平成 15 年度(届出期間：平成 15 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで)には、平成 14 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 51 事業所から届出がありました。業種及び地区別の届出状況は表 1 のとおりです。

#### ■地区別の届出状況



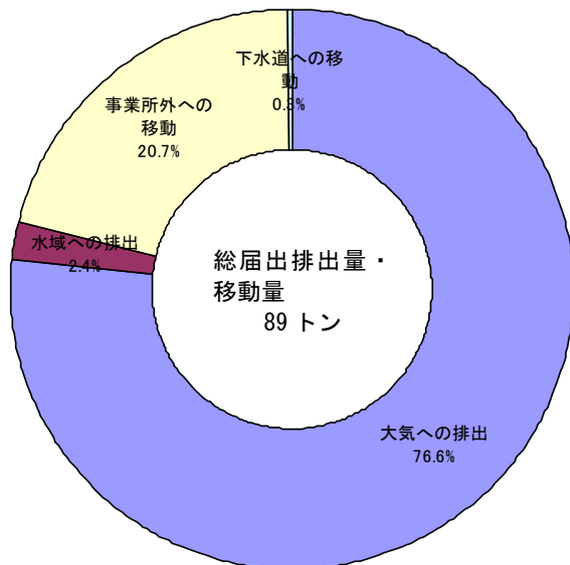
## 2. 集計結果の概要

### (1) 届出排出量・移動量

事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量 89 トンに対して総排出量 70 トン、総移動量 19 トンとなっています。

排出量及び移動量の内訳（地区別排出量・移動量内訳を含む。）は、表 2 のとおりです。

#### ■ 排出量・移動量の構成



#### 総排出量：70 トン

大気への排出	: 68 トン (総排出・移動量比 : 76.6%)
公共用水域への排出	: 2 トン (同 : 2.4%)
土壌への排出	: 0 トン (同 : 0.0%)
事業所内での埋立処分	: 0 トン (同 : 0.0%)

#### 総移動量：19 トン

事業所の外への移動	: 18 トン (同 : 20.7%)
下水道への移動	: 0.2 トン (同 : 0.3%)

#### ■ 地区別届出排出量・移動量



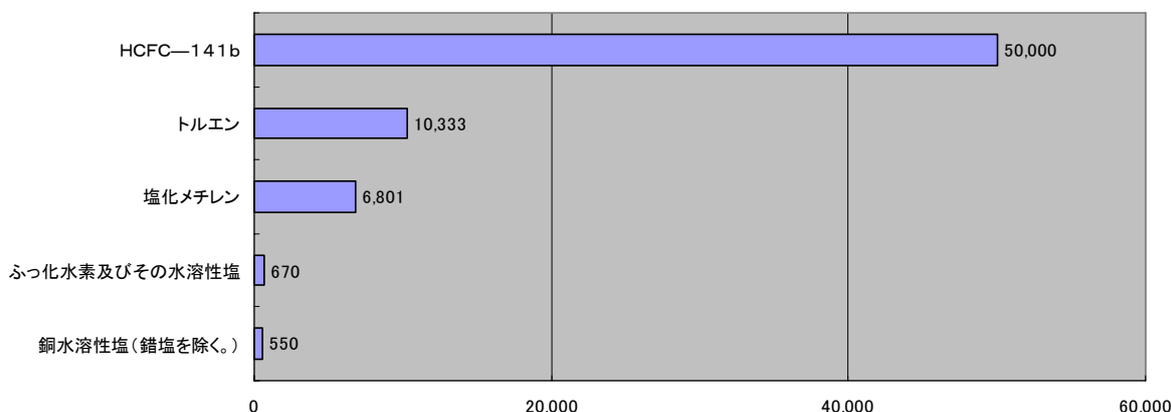
## (2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 68 トンで、届出排出量の合計 70 トンの 97%に当たります。

排出量上位 5 物質（地区別排出量上位 5 物質を含む。）については、表 3 のとおりです。

### ■届出排出量上位 5 物質

(単位 : kg/年)



## (3) 業種別の届出排出量・移動量

届出排出量・移動量の多い上位 5 業種の合計は 88 トンで、届出排出量・移動量の合計 89 トンの 99%に当たります。

排出量・移動量上位 5 業種（地区別排出量・移動量上位 5 業種を含む。）については、表 4 のとおりです。また、業種別の届出排出量・移動量とその内訳及び排出量・移動量上位 3 業種における上位 3 物質とその量については、表 5 及び表 6 のとおりです。

詳細については、市ホームページ (<http://www.city.tokorozawa.saitama.jp/>) をご覧ください。

### 参 考 化学物質情報を掲載しているホームページ

- ①経済産業省 製造産業局化学物質管理課  
[http://www.meti.go.jp/policy/chemical\\_management/law/index.html](http://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/law/index.html)
- ②環境省 環境保健部化学安全課  
<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>
- ③埼玉県環境防災部化学保安課  
<http://www.pref.saitama.jp/A09/BR00/core.html>
- ④独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)  
<http://www.safe.nite.go.jp>

業種別・地区別の届出状況（表1）

（単位：事業所）

業種名	全国 届出数	市内 届出数	地区別届出数												
			所沢	新所沢	新所沢東	並木	小手指	吾妻	松井	柳瀬	三ヶ島	山口	富岡		
金属鉱業	18														
原油・天然ガス鉱業	30														
製造業	10,483	9		1				1		3		2	1	1	
・食料品製造業	337														
・飲料・たばこ・飼料製造業	98														
・繊維工業	213														
・衣服・その他の繊維製品製造業	41														
・木材・木製品製造業	227														
・家具・装備品製造業	99														
・パルプ・紙・紙加工品製造業	308	1										1			
・出版・印刷・同関連産業	300														
・化学工業	2,088	3						1		2					
・石油製品・石炭製品製造業	175														
・プラスチック製品製造業	828	1										1			
・ゴム製品製造業	225														
・なめし革・同製品・毛皮製造業	24														
・窯業・土石製品製造業	446														
・鉄鋼業	307														
・非鉄金属製造業	480														
・金属製品製造業	1,297														
・一般機械器具製造業	469	1								1					
・電気機械器具製造業	1,076	2		1										1	
・輸送用機械器具製造業	901														
・精密機械器具製造業	160														
・武器製造業	5														
・その他の製造業	379	1													1
電気業	108														
ガス業	43														
熱供給業	5														
下水道業	1,507	1								1					
鉄道業	41														
倉庫業	126														
石油卸売業	593														
鉄スクラップ卸売業	8														
自動車卸売業	39	1													1
燃料小売業	18,386	36	3	5	4	2	5	1	4	4	4	4	3	1	1
洗濯業	115														
写真業	1														
自動車整備業	164														
機械修理業	18														
商品検査業	5														
計量証明業	11														
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る。）	2,083	4						1		1	1	1			
産業廃棄物処分量（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	527														
高等教育機関	73														
自然科学研究所	133														
全業種合計	34,517	51	3	6	4	2	7	1	9	5	7	4	3		
割合（％）		100%	5.90%	11.80%	7.80%	3.90%	13.70%	2.00%	17.60%	9.80%	13.70%	7.80%	5.90%		

地区別の届出排出量・移動量（表2）

届出数	排出量（kg/年）					移動量（kg/年）			排出量・移動量 合計(kg/年)	割合（％）	
	大気	水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計			
全 国	34,517	255,676,328	12,031,434	304,718	22,440,983	290,453,463	214,497,502	2,995,127	217,492,629	507,946,092	100%
埼 玉 県	1,362	17,672,525	288,278	74	0	17,960,877	10,112,314	89,562	10,201,876	28,162,753	5.54%
所 沢 市	51	67,912	2,134	0	0	70,046	18,337	254	18,591	88,637	0.02%
地 区 別											
・ 所 沢	3	162	0	0	0	162	0	0	0	162	0.18%
・ 新所沢	6	57,105	0	0	0	57,105	1,790	0	1,790	58,895	66.45%
・ 新所沢東	4	204	0	0	0	204	0	0	0	204	0.23%
・ 並木	2	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0.11%
・ 小手指	7	494	1	0	0	495	0	220	220	715	0.81%
・ 吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
・ 松井	9	578	1,804	0	0	2,381	67	34	101	2,482	2.80%
・ 柳瀬	5	383	0	0	0	383	0	0	0	383	0.43%
・ 三ヶ島	7	383	120	0	0	503	180	0	180	683	0.77%
・ 山口	4	149	210	0	0	359	11,000	0	11,000	11,359	12.82%
・ 富岡	3	8,359	0	0	0	8,359	5,300	0	5,300	13,659	15.41%
割合（％）		76.62%	2.41%	0.00%	0.00%	79.03%	20.69%	0.29%	20.97%	100%	

届出排出量上位5物質とその量(表3)

	排出量上位5物質(kg/年)										
	1位物質		2位物質		3位物質		4位物質		5位物質		
全 国	トルエン	122,910,315	キシレン	47,335,449	塩化メチレン	25,406,306	マンガン及びその化合物	4,503,345	鉛及びその化合物	9,561,734	
埼 玉 県	トルエン	13,091,466	キシレン	1,741,278	塩化メチレン	1,136,161	エチルベンゼン	422,905	トリクロロエチレン	342,855	
所 沢 市	HCFC 141b	50,000	トルエン	10,333	塩化メチレン	6,801	ふっ化水素及びその水溶性塩	670	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	550	
地区別 上位5物質	所沢	トルエン	119	ベンゼン	20	キシレン	19	エチルベンゼン	5	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	新所沢	HCFC 141b	50,000	塩化メチレン	6,800	トルエン	224	ベンゼン	37	キシレン	35
	新所沢東	トルエン	148	ベンゼン	26	キシレン	24	エチルベンゼン	6	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	並木	トルエン	70	ベンゼン	12	キシレン	11	エチルベンゼン	3	- - -	-
	小手指	トルエン	361	ベンゼン	62	キシレン	56	エチルベンゼン	14	ほう素及びその化合物	1
	吾妻	- - -	-	- - -	-	- - -	-	- - -	-	- - -	-
	松井	ふっ化水素及びその水溶性塩	670	トルエン	422	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	340	ほう素及びその化合物	340	亜鉛の水溶性化合物	170
	柳瀬	トルエン	281	ベンゼン	47	キシレン	44	エチルベンゼン	11	1,3,5-トリメチルベンゼン	1
	三ヶ島	トルエン	258	ホルムアルデヒド	148	ベンゼン	46	キシレン	41	エチルベンゼン	10
	山口	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	210	トルエン	108	ベンゼン	20	キシレン	17	エチルベンゼン	4
富岡	トルエン	8,342	ベンゼン	8	キシレン	7	エチルベンゼン	1	- - -	-	

HCFC-141b・塩化メチレン・ふっ化水素及びその水溶性塩は金属洗浄などに、トルエン・キシレンは合成原料や溶剤などに、銅水溶性塩(錯塩を除く。)はメッキなどの用途に用いられています。また、トルエン・キシレンについてはガソリン中にも含有されています。

届出排出量・移動量上位5業種とその量(表4)

	排出・移動量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	化学工業	128,267,294	輸送用機械器具製造業	60,537,702	プラスチック製品製造業	42,987,680	鉄鋼業	41,004,543	電気機械器具製造業	34,125,645
所 沢 市	電気機械器具製造業	69,800	その他の製造業	8,300	自動車卸売業	5,300	燃料小売業	2,784	下水道業	1,802

	排出量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	輸送用機械器具製造業	52,830,891	化学工業	38,637,802	プラスチック製品製造業	31,242,977	出版・印刷・関連産業	21,548,791	パルプ・紙・紙加工品製造業	21,460,414
所 沢 市	電気機械器具製造業	57,010	その他の製造業	8,300	燃料小売業	2,784	下水道業	1,802	プラスチック製品製造業	148

	移動量上位5業種(kg/年)									
	1位業種		2位業種		3位業種		4位業種		5位業種	
全 国	化学工業	89,629,493	鉄鋼業	33,811,586	電気機械器具製造業	23,773,387	プラスチック製品製造業	11,744,704	金属製品製造業	8,107,745
所 沢 市	電気機械器具製造業	12,790	自動車卸売業	5,300	化学工業	321	パルプ・紙・紙加工品製造業	120	プラスチック製品製造業	60

業種別の届出排出量・移動量とその内訳(表5)

コード	業種名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	0	0	0	0	0	67	254	321	321
2200	プラスチック製品製造業	28	120	0	0	148	60	0	60	208
2900	一般機械器具製造業	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3000	電気機械器具製造業	56,800	210	0	0	57,010	12,790	0	12,790	69,800
3400	その他の製造業	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
3830	下水道業	0	1,802	0	0	1,802	0	0	0	1,802
5220	自動車卸売業	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
5930	燃料小売業	2,784	0	0	0	2,784	0	0	0	2,784
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	0	1	0	0	1	0	0	0	1

届出排出量・移動量上位3業種における上位3物質とその量(表6)

業種: 電気機械器具製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
132	HCFC 141b	50,000	0	0	0	50,000	1,300	0	1,300	51,300
145	塩化メチレン	6,800	0	0	0	6,800	490	0	490	7,290
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	11,000	0	11,000	11,210

業種: その他の製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
227	トルエン	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300

業種: 自動車卸売業

コード	物質名	排出量(kg/年)					移動量(kg/年)			排出量・移動量合計(kg/年)
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300











257	1-(4-ビフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)	0	0	0	0	0	0	0	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0
260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	0	0	0
261	フェニルオキシラン	0	0	0	0	0	0	0	0
262	o-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
267	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名ペルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1,3-ブタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0
269	フタル酸ジ-n-オクチル	0	0	0	0	0	0	0	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	120	0	120	120
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	0	0	0	0	0	0	0
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン(別名プロロフェジン)	0	0	0	0	0	0	0	0
275	N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド(別名テブフェノール)	0	0	0	0	0	0	0	0
276	N-[1-(N-n-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル(別名ペノミ)	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名シハロホップブチル)	0	0	0	0	0	0	0	0
278	tert-ブチル=4-([1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル]メチリデン)アミノオキシメチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)	0	0	0	0	0	0	0	0
279	2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット(別名プロパルギット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド(別名テブフェンピラド)	0	0	0	0	0	0	0	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	670	0	0	670	0	0	670
284	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体(別名プロピネフ)	0	0	0	0	0	0	0	0
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	0	0
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-ブロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0
288	ブロモメタン(別名臭化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	0	0	0	0	0	0	0	0
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	0	0	0	0	0	0	0	0
292	ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0
294	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0
296	ベンジリデン=ジクロリド	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)	0	0	0	0	0	0	0	0
298	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0
299	ベンゼン	348	1	0	0	349	0	0	349
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)	0	0	0	0	0	0	0	0
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	0	0	0	0	0	0	0	0
303	ペンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	341	0	0	341	0	0	341
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	2



集計表 2. 所沢市の業種別の届出排出量・移動量

業種コード	業種名	物質番号	物質名	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
				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	
1800	パルプ・紙・紙加工品製造業	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	67	34	101	101
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	220	220	220
2200	プラスチック製品製造業	310	ホルムアルデヒド	28	120	0	0	148	60	0	60	208
2900	一般機械器具製造業	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3000	電気機械器具製造業	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	50,000	0	0	0	50,000	1,300	0	1,300	51,300
3000	電気機械器具製造業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6,800	0	0	0	6,800	490	0	490	7,290
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	11,000	0	11,000	11,210
3400	その他の製造業	227	トルエン	8,300	0	0	0	8,300	0	0	0	8,300
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
3830	下水道業	37	p-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名E P)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
3830	下水道業	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	68	クロム及び三価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
3830	下水道業	69	六価クロム化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	90	2-クロロ-4, 6-ビス (エチルアミノ) -1, 3, 5-トリアジン (別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
3830	下水道業	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	340	0	0	340	0	0	0	340
3830	下水道業	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	670	0	0	670	0	0	0	670
3830	下水道業	299	ベンゼン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	340	0	0	340	0	0	0	340
3830	下水道業	306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
5220	自動車卸売業	43	エチレンジオキソール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	79	0	0	0	79	0	0	0	79
5930	燃料小売業	63	キシレン	320	0	0	0	320	0	0	0	320
5930	燃料小売業	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
5930	燃料小売業	227	トルエン	2,033	0	0	0	2,033	0	0	0	2,033
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	348	0	0	0	348	0	0	0	348
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	179	ダイオキシン類	218	0	0	0	218	2,839	0	2,839	3,057
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る。)	304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1

集計表3. 地区別の届出排出量・移動量

地区名	対象化学物質		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	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	
所沢	40	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
所沢	63	キシレン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
所沢	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所沢	227	トルエン	119	0	0	0	119	0	0	0	119
所沢	299	ベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
新所沢	40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新所沢	63	キシレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
新所沢	132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	50,000	0	0	0	50,000	1,300	0	1,300	51,300
新所沢	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,800	0	0	0	6,800	490	0	490	7,290
新所沢	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新所沢	227	トルエン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
新所沢	299	ベンゼン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
新所沢東	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
新所沢東	63	キシレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
新所沢東	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新所沢東	227	トルエン	148	0	0	0	148	0	0	0	148
新所沢東	299	ベンゼン	26	0	0	0	26	0	0	0	26
並木	40	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
並木	63	キシレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
並木	227	トルエン	70	0	0	0	70	0	0	0	70
並木	299	ベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
小手指	40	エチルベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
小手指	63	キシレン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	220	220	220
小手指	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
小手指	227	トルエン	361	0	0	0	361	0	0	0	361
小手指	299	ベンゼン	62	0	0	0	62	0	0	0	62
小手指	304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
松井	2	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	67	34	101	101
松井	37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名E P)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
松井	40	エチルベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	16
松井	60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	63	キシレン	67	0	0	0	67	0	0	0	67
松井	68	クロム及び三価クロム化合物	0	17	0	0	17	0	0	0	17
松井	69	六価クロム化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	34	0	0	34	0	0	0	34
松井	110	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	112	四塩化炭素	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	116	1, 2-ジクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	118	c i s-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	175	水銀及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	178	セレン及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	179	ダイオキシン類	210	0	0	0	210	2,700	0	2,700	2,910
松井	200	テトラクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	204	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
松井	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	340	0	0	340	0	0	0	340
松井	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	211	トリクロロエチレン	0	1	0	0	1	0	0	0	1
松井	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
松井	227	トルエン	422	0	0	0	422	0	0	0	422
松井	230	鉛及びその化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	670	0	0	670	0	0	0	670
松井	299	ベンゼン	71	1	0	0	72	0	0	0	72
松井	304	ほう素及びその化合物	0	340	0	0	340	0	0	0	340
松井	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	2	0	0	2	0	0	0	2
松井	311	マンガン及びその化合物	0	170	0	0	170	0	0	0	170
柳瀬	40	エチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
柳瀬	63	キシレン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
柳瀬	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	19	0	19	19
柳瀬	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
柳瀬	227	トルエン	281	0	0	0	281	0	0	0	281
柳瀬	299	ベンゼン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
三ヶ島	40	エチルベンゼン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
三ヶ島	63	キシレン	41	0	0	0	41	0	0	0	41
三ヶ島	179	ダイオキシン類	8	0	0	0	8	120	0	120	128
三ヶ島	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三ヶ島	227	トルエン	258	0	0	0	258	0	0	0	258
三ヶ島	270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	120	0	120	120
三ヶ島	299	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
三ヶ島	310	ホルムアルデヒド	28	120	0	0	148	60	0	60	208
山口	40	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口	63	キシレン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
山口	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	11,000	0	11,000	11,210
山口	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	227	トルエン	108	0	0	0	108	0	0	0	108
山口	299	ベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
富岡	40	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
富岡	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	5,300	0	5,300	5,300
富岡	63	キシレン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
富岡	227	トルエン	8,342	0	0	0	8,342	0	0	0	8,342
富岡	299	ベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8