

平成 21 年 3 月 6 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：中、大館)

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 19 年度 P R T R 所沢市データの概要－

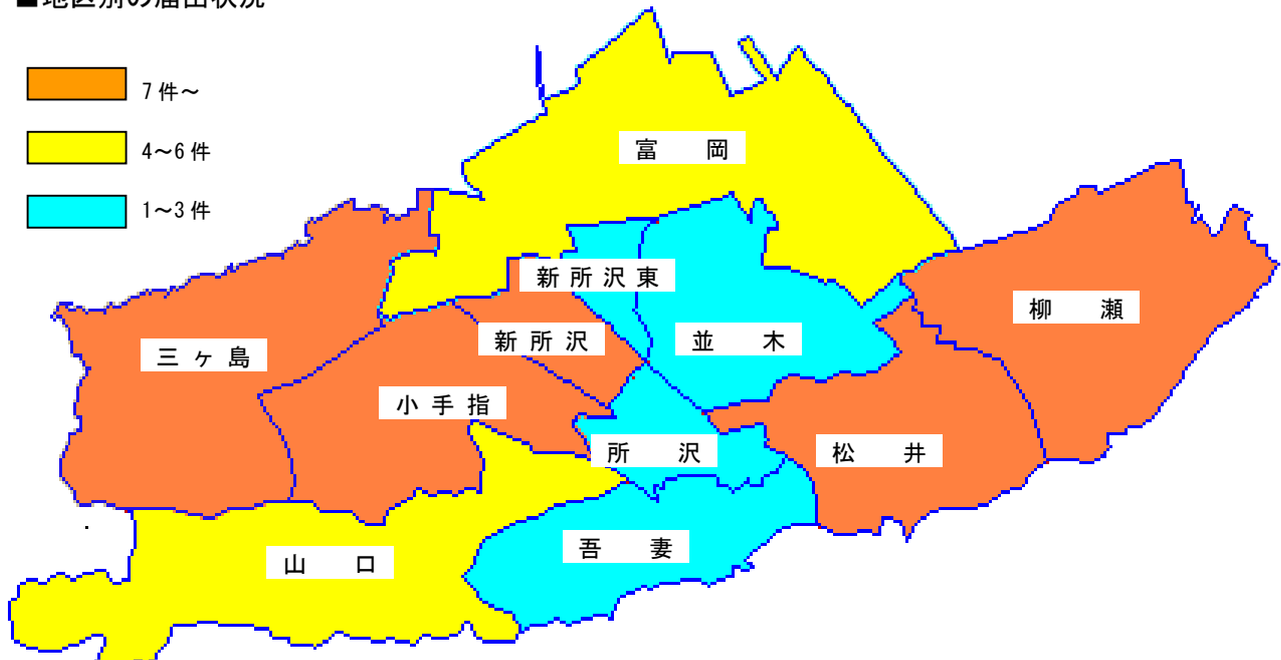
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」(所謂「P R T R 法」)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 19 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 20 年 4 月 1 日から 6 月 30 日までの間に行われた届出データをもとに実施しています。

1. 排出量・移動量の届出状況

平成 20 年度(届出期間：平成 20 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで)には、平成 19 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 59 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



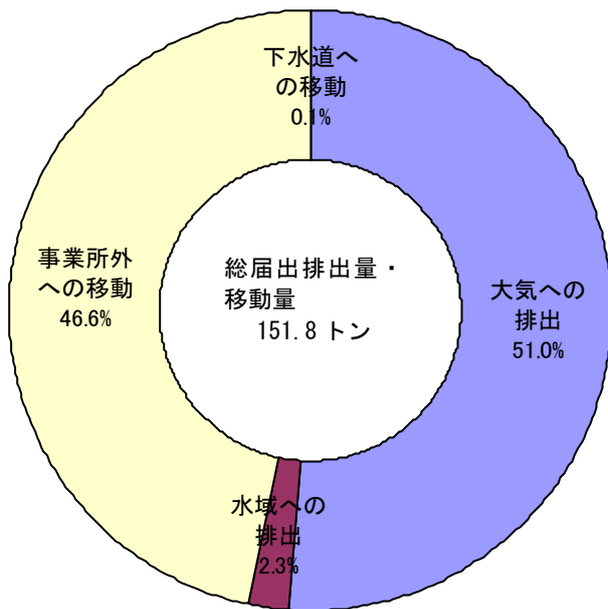
2. 集計結果の概要

(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 151.8 トンに対して総排出量 80.9 トン、総移動量 71.0 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。

また、埼玉県生活環境保全条例に基づき届出された化学物質（499 物質）の同期間の取扱量は、16,302 トンとなっています。取扱量の内訳（地区別取扱量及び取扱量上位 3 物質を含む。）は、表 3 のとおりです。

■排出量・移動量の構成



総排出量：80.9 トン

大気への排出	: 77.4 トン (総排出・移動量比: 51.0%)
公共用水域への排出	: 3.5 トン (同: 2.3%)
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：71.0 トン

事業所の外への移動	: 70.8 トン (同: 46.6%)
下水道への移動	: 0.2 トン (同: 0.1%)

■地区別届出排出量・移動量



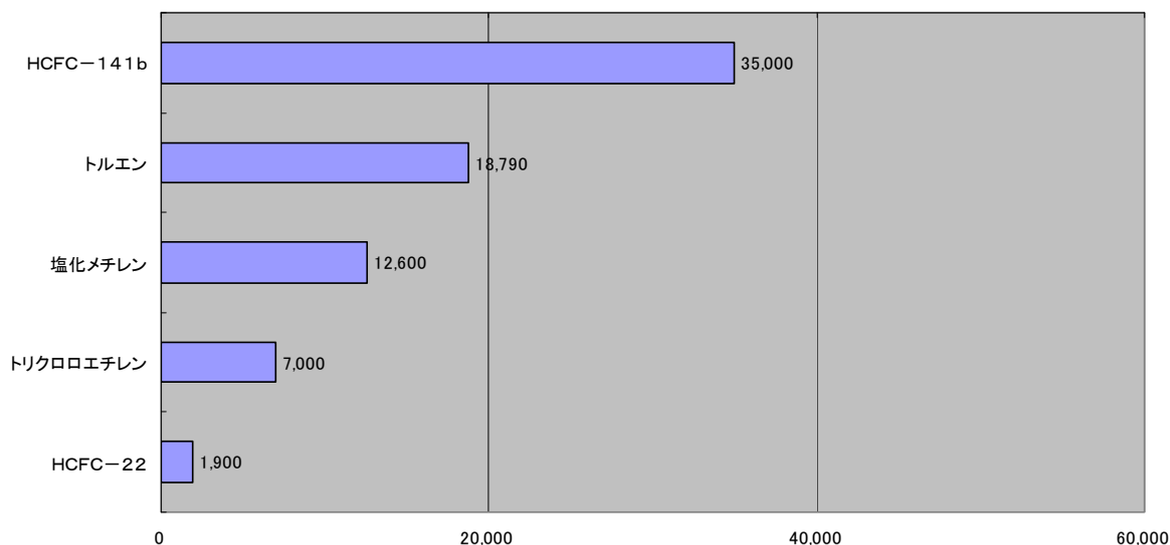
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 75.3 トンで、届出排出量の合計 80.9 トンの 93.1% に当たります。

届出排出量上位 5 物質（地区別排出量上位 5 物質を含む。）については、表 4 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 143.3 トンで、届出排出量・移動量の合計 151.8 トンの 94.4% 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 5 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 6 及び表 7 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
- ②環境省 環境保健部環境安全課
<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>
- ③埼玉県 環境部青空再生課
<http://www.pref.saitama.lg.jp/A09/BF00/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	14															
原油・天然ガス鉱業	29															
製造業	13,092															
・食料品製造業	264															
・飲料・たばこ・飼料製造業	83															
・繊維工業	220															
・衣服・その他の繊維製品製造業	39															
・木材・木製品製造業	220															
・家具・装備品製造業	104															
・パルプ・紙・紙加工品製造業	377															
・出版・印刷・関連産業	400															
・化学工業	2,317	4						1		2	1					
・石油製品・石炭製品製造業	154															
・プラスチック製品製造業	1,112	2									1	1				
・ゴム製品製造業	326															
・なめし革・同製品・毛皮製造業	31															
・窯業・土石製品製造業	550	1														1
・鉄鋼業	376															
・非鉄金属製造業	559															
・金属製品製造業	1,909															
・一般機械器具製造業	826															
・電気機械器具製造業	1,545	2		1											1	
・輸送用機械器具製造業	1,188	2								1		1				
・精密機械器具製造業	245															
・武器製造業	7															
・その他の製造業	240	4									3					1
電気業	111															
ガス業	65															
熱供給業	24															
下水道業	1,901	1								1						
鉄道業	57															
倉庫業	133															
石油卸売業	536	1													1	
鉄スクラップ卸売業	19															
自動車卸売業	145	1						1								
燃料小売業	19,339	33	2	5	2	2	2	5	1	5	2	6	2	2	1	
洗濯業	146															
写真業	1															
自動車整備業	2,187	5		1				2								2
機械修理業	49															
商品検査業	32															
計量証明業	32															
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る）	1,935	3						1			1	1				
産業廃棄物処分業（特別管理産業廃棄物処分業を含む。）	539															
高等教育機関	110															
自然科学研究所	229															
全業種合計	40,725	59	2	7	2	2	2	10	1	9	8	9	4	5		
割合（％）		100%	3.39%	11.86%	3.39%	3.39%	16.95%	1.69%	15.25%	13.56%	15.25%	6.78%	8.47%			

■地区別の届出排出量・移動量（表2）

届出数	排出量 ^{*1} (kg/年)					移動量 ^{*2} (kg/年)			排出・移動量合計 (kg/年)	割合 (%)	
	大気	水域	土壌	埋立	合計 ^{*3}	廃棄物	下水道	合計 ^{*3}			
全 国	40,725	209,644,801	10,224,300	345,447	14,084,485	234,299,034	220,855,772	1,868,134	222,723,905	457,022,939	100%
埼 玉 県	1,712	11,913,198	270,777	0	0	12,183,975	9,208,947	82,001	9,290,948	21,474,924	4.70%
所 沢 市	59	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817	0.03%
地 区 別											
所 沢	2	193	0	0	0	193	0	0	0	193	0.10%
新 所 沢	7	50,740	0	0	0	50,740	15,313	0	15,313	66,053	43.50%
新 所 沢 東	2	200	0	0	0	200	0	0	0	200	0.10%
並 木	2	45	0	0	0	45	0	0	0	45	0.00%
排 出											
小 手 指	10	441	2	0	0	443	4,900	120	5,020	5,463	3.60%
吾 妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
移 動 量											
松 井	9	2,168	3,174	0	0	5,342	99	49	148	5,490	3.60%
柳 瀬	8	10,554	0	0	0	10,554	4,300	0	4,300	14,854	9.80%
三 ヶ 島	9	3,785	0	0	0	3,785	6,920	0	6,920	10,705	7.10%
山 口	4	202	283	0	0	485	33,250	0	33,250	33,735	22.20%
富 岡	5	9,081	0	0	0	9,081	6,000	0	6,000	15,081	9.90%
割 合 (%)		50.99%	2.28%	0.00%	0.00%	53.27%	46.62%	0.11%	46.73%	100%	

※1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所内の土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分

※2 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

※3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ（ダイオキシン類を除き小数点第1位まで）の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。

■地区別の届出取扱量（表3）

届出数	取扱量 (kg/年)				割合 (%)	取扱量上位3物質	
	第一種	第二種	その他	合計			
埼 玉 県	1,927	597,196,860	3,051,840	142,276,380	742,525,080	100.00%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
所 沢 市	75	15,697,430	3,170	604,210	16,302,310	2.20%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
地 区 別							
所 沢	4	1,056,240	0	0	1,056,240.00	6.50%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
新 所 沢	8	2,514,830	2,500	2,500	2,517,330.00	15.40%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
新 所 沢 東	2	1,039,700	0	0	1,039,700.00	6.40%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
並 木	2	316,050	0	0	316,050.00	1.90%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
排 出							
小 手 指	14	2,472,150	0	0	2,472,150.00	15.20%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
吾 妻	1	11,000	0	0	11,000.00	0.10%	キシレン
移 動 量							
松 井	14	3,273,930	670	67,480	3,342,080.00	20.50%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
柳 瀬	9	1,022,200	0	115,200	1,137,400.00	7.00%	トルエン、キシレン、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)
三 ヶ 島	10	2,229,000	0	11,800	2,240,800.00	13.70%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
山 口	4	771,400	0	374,000	1,145,400.00	7.00%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
富 岡	7	990,930	0	33,230	1,024,160.00	6.30%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
割 合 (%)		96.29%	0.02%	3.71%	100.00%		

※ 「第一種」「第二種」とは、それぞれ、特定化学物質の環境への排出量の把握等および環境の改善の促進に関する法律で定める「第一種指定化学物質」(354物質)、「第二種指定化学物質」(81物質)のことです。「その他」とは、埼玉県生活環境保全条例に基づき、人や生態系に影響を及ぼすおそれのある化学物質として埼玉県が独自に定めた物質(64物質)のことです。

■届出排出量上位5物質とその量（表4）

	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	98,099,050	キシレン	43,102,319	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	18,413,998	エチルベンゼン	16,260,787	鉛及びその化合物	6,539,205	
埼 玉 県	トルエン	8,119,261	キシレン	1,451,793	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	809,280	エチルベンゼン	526,717	トリクロロエチレン	268,693	
所 沢 市	HCFC-141b	35,000	トルエン	18,790	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12,600	トリクロロエチレン	7,000	HCFC-22	1,900	
地区別 上位5物質	所沢	トルエン	141	ベンゼン	25	キシレン	21	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	35,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,000	トリクロロエチレン	2,400	HCFC-22	1,900	トルエン	320
	新所沢東	トルエン	146	ベンゼン	26	キシレン	22	エチルベンゼン	49	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	並木	トルエン	33	ベンゼン	6	キシレン	5	エチルベンゼン	1	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	小手指	トルエン	323	ベンゼン	57	キシレン	48	エチルベンゼン	12	ほう素及びその化合物	1
	吾妻	キシレン	0	---	---	---	---	---	---	---	---
	松井	塩化メチレン	1,600	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,100	ほう素及びその化合物	1,100	亜鉛の水溶性化合物	600	トルエン	415
	柳瀬	トルエン	9,314	トリクロロエチレン	1,200	ベンゼン	19	キシレン	17	エチルベンゼン	4
	三ヶ島	トリクロロエチレン	3,400	トルエン	279	ベンゼン	51	キシレン	43	エチルベンゼン	11
	山口	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	280	トルエン	89	ホルムアルデヒド	79	ベンゼン	16	キシレン	14
富岡	トルエン	7,730	キシレン	1,321	ベンゼン	24	エチルベンゼン	5	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	

※HCFC-141b・塩化メチレン・トリクロロエチレンは金属洗浄などに、トルエン・キシレンは合成原料や溶剤などに、HCFC-22は空調用冷媒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5）

	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	125,823,022	輸送用機械器具製造業	57,504,965	プラスチック製品製造業	44,141,314	鉄鋼業	35,599,375	金属製品製造業	28,368,886
所 沢 市	電気機械器具製造業	97,825	その他の製造業	20,300	輸送用機械器具製造業	11,300	自動車整備業	9,000	プラスチック製品製造業	4,920

	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	48,870,320	プラスチック製品製造業	31,079,228	化学工業	23,094,191	金属製品製造業	18,406,986	非鉄金属製造業	17,055,297
所 沢 市	電気機械器具製造業	50,662	その他の製造業	18,000	輸送用機械器具製造業	5,000	下水道業	3,174	燃料小売業	2,726

	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	102,728,832	鉄鋼業	30,525,490	電気機械器具製造業	16,945,457	プラスチック製品製造業	13,062,086	金属製品製造業	9,961,900
所 沢 市	電気機械器具製造業	47,163	自動車整備業	9,000	輸送用機械器具製造業	6,300	プラスチック製品製造業	4,920	その他の製造業	2,300

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳（表6）

コード	業種	業種名	排出量(kg/年)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
2000	化学工業		2	0	0	0	2	99	169	268	270
2200	プラスチック製品製造業		0	0	0	0	0	4,920	0	4,920	4,920
2500	窯業・土石製品製造業		1,300	0	0	0	1,300	0	0	0	1,300
3000	電気機械器具製造業		50,379	283	0	0	50,662	47,163	0	47,163	97,825
3100	輸送用機械器具製造業		5,000	0	0	0	5,000	6,300	0	6,300	11,300
3400	その他の製造業		18,000	0	0	0	18,000	2,300	0	2,300	20,300
3830	下水道業		0	3,174	0	0	3,174	0	0	0	3,174
5132	石油卸売業		0	0	0	0	0	0	0	0	0
5220	自動車卸売業		0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
5930	燃料小売業		2,726	0	0	0	2,726	0	0	0	2,726
7700	自動車整備業		0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)		1	2	0	0	2	21	0	21	23

■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7）

業種：電気機械器具製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
132	HCFC-141b	35,000	0	0	0	35,000	7,900	0	7,900	42,900
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,000	0	0	0	11,000	400	0	400	11,400
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	32,000	0	32,000	32,280

業種：その他の製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂※	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
211	トリクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	1,200
227	トルエン	16,800	0	0	0	16,800	0	0	0	16,800

※正式名称：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。)

業種：輸送用機械器具製造業

コード	物質名	排出量(kg/年)				合計	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		廃棄物	下水道	合計	
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
211	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	6,300	0	6,300	9,700

(単位: kg/年、ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

物質 番号	対象化学物質 物質名	排 出 量					移 動 量			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	
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	メチル=3-クロロ=5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	α-メチルスチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	3-メチルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
337	3-(1-メチル-1-フェニルエチル=ビベリジン-1-カルボチオアート(別名ジメビベレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
339	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
340	4,4'-メチレンジアニリン	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	0	0	0	0	0	0	0
342	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル(別名ピリブカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
343	9-メトキシ-7-H-フラロ[3,2-g][1]ベンゾピラン-7-オン(別名メトキサレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345	メルカプト酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジエチル(別名クロルフェンビンホス又はCVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ピニル=ジメチル(別名ジメチルビンホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	りん酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルホス又はDDVP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名モノクロトホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	りん酸トリ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817

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	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	
2000	化学工業	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	69	34	103	103
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	120	120	120
2000	化学工業	227	トルエン	2	0	0	0	2	0	0	2	2
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30	15	45	45
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	250	250
2200	プラスチック製品製造業	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	150	150
2200	プラスチック製品製造業	260	ビロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	460	0	460	460
2200	プラスチック製品製造業	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	160	160
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	1,300	0	0	0	1,300	0	0	1,300	1,300
3000	電気機械器具製造業	85	H C F C-2 2	1,900	0	0	0	1,900	13	0	1,913	1,913
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C-1 4 1 b	35,000	0	0	0	35,000	7,900	0	42,900	42,900
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)	11,000	0	0	0	11,000	400	0	11,400	11,400
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	32,000	0	32,280	32,280
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,400	0	5,800	5,800
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	3,300	0	3,303	3,303
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	150	0	229	229
3100	輸送用機械器具製造業	145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	1,600	1,600
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	6,300	0	9,700	9,700
3400	その他の製造業	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)	0	0	0	0	0	2,300	0	2,300	2,300
3400	その他の製造業	211	トリクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	1,200	1,200
3400	その他の製造業	227	トルエン	16,800	0	0	0	16,800	0	0	16,800	16,800
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	600	0	0	600	0	0	600	600
3830	下水道業	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	0	0	170	170
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	24	24
3830	下水道業	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
3830	下水道業	304	ほう素及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	1,100	1,100
3830	下水道業	311	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	180	180
5220	自動車卸売業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	76	0	0	0	76	0	0	76	76
5930	燃料小売業	63	キシレン	304	0	0	0	304	0	0	304	304
5930	燃料小売業	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	4	4
5930	燃料小売業	227	トルエン	1,988	0	0	0	1,988	0	0	1,988	1,988
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	355	0	0	0	355	0	0	355	355
7700	自動車整備業	43	エチレンジグリコール	0	0	0	0	0	9,000	0	9,000	9,000
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限)	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限)	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	21	0	21	21
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限)	304	ほう素及びその化合物	0	1	0	0	1	0	0	1	1
	全業種		合計	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	70,951	151,817

松井	178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	0	0	0	0	170
松井	209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	210	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	211	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1
松井	227	トルエン	415	0	0	0	415	0	0	0	0	415
松井	230	鉛及びその化合物	0	24	0	0	24	0	0	0	0	24
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	30	15	0	45	45
松井	283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	0	1,100
松井	291	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロ-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	0	0
松井	299	ベンゼン	74	0	0	0	74	0	0	0	0	74
松井	304	ほう素及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	0	1,100
松井	306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	309	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	311	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	0	180
柳瀬	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	250	0	0	250	250
柳瀬	40	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
柳瀬	63	キシレン	17	0	0	0	17	0	0	0	0	17
柳瀬	179	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	6	0	0	6	6
柳瀬	211	トリクロロエチレン	1,200	0	0	0	1,200	0	0	0	0	1,200
柳瀬	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	227	トルエン	9,314	0	0	0	9,314	0	0	0	0	9,314
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	150	0	0	150	150
柳瀬	272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	3,900	0	0	3,900	3,900
柳瀬	299	ベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	0	19
三ヶ島	40	エチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	0	11
三ヶ島	63	キシレン	43	0	0	0	43	0	0	0	0	43
三ヶ島	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	15	0	0	15	15
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	3,400	6,300	0	0	6,300	9,700
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	0
三ヶ島	227	トルエン	279	0	0	0	279	0	0	0	0	279
三ヶ島	260	ピロカテコール(別名カテコール)	0	0	0	0	0	460	0	0	460	460
三ヶ島	299	ベンゼン	51	0	0	0	51	0	0	0	0	51
三ヶ島	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	160	0	0	160	160
山口	40	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	0	4
山口	63	キシレン	14	0	0	0	14	0	0	0	0	14
山口	207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	32,000	0	0	32,000	32,280
山口	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	227	トルエン	89	0	0	0	89	0	0	0	0	89
山口	230	鉛及びその化合物	0	3	0	0	3	1,100	0	0	1,100	1,103
山口	299	ベンゼン	16	0	0	0	16	0	0	0	0	16
山口	310	ホルムアルデヒド	79	0	0	0	79	150	0	0	150	229
富岡	30	4, 4'-イソプロピル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。)	0	0	0	0	0	2,300	0	0	2,300	2,300
富岡	40	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5
富岡	43	エチレングリコール	0	0	0	0	0	3,700	0	0	3,700	3,700
富岡	63	キシレン	1,321	0	0	0	1,321	0	0	0	0	1,321
富岡	224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富岡	227	トルエン	7,730	0	0	0	7,730	0	0	0	0	7,730
富岡	299	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	0	24
全地区		合計	77,407	3,458	0	0	80,866	70,782	169	0	70,951	151,817