

平成 19 年 3 月 16 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：新井、大館)

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 17 年度 P R T R 所沢市データの概要－

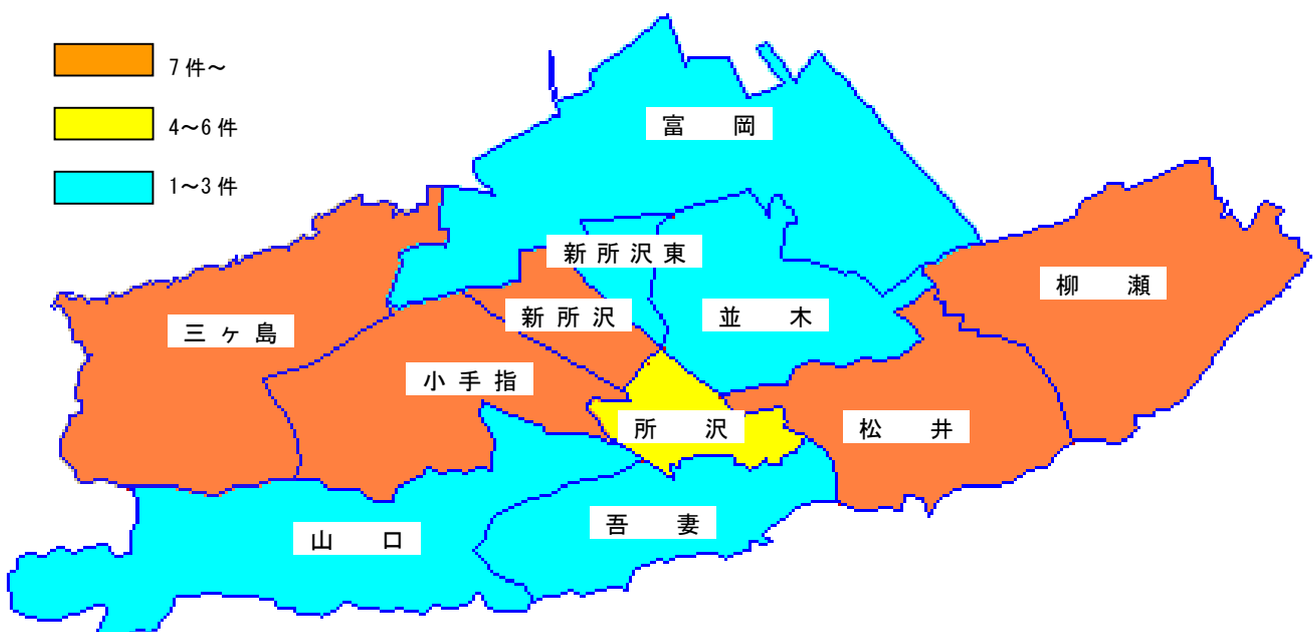
「特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律」（所謂「P R T R 法」）に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 354 種類の化学物質について、所沢市内における環境への排出量及び廃棄物に含まれての移動量を集計したので、以下のとおりお知らせします。

なお、本発表は、平成 17 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 18 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 18 年度（届出期間：平成 18 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで）には、平成 17 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



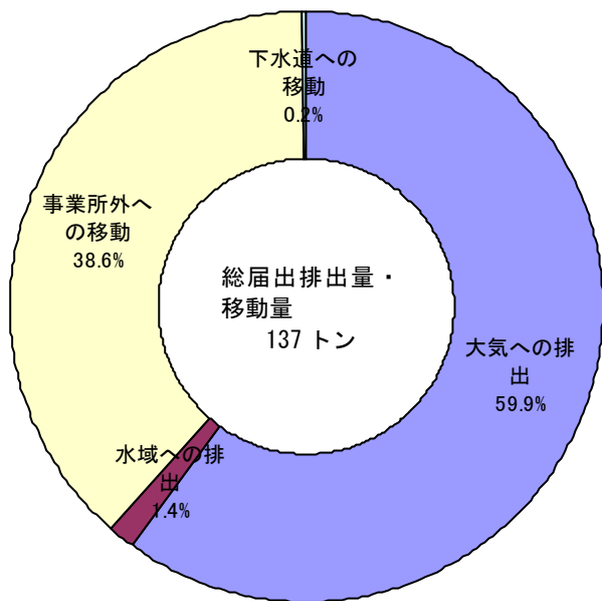
2. 集計結果の概要

(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 137 トンに対して総排出量 83.9 トン、総移動量 53.0 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、17,459 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



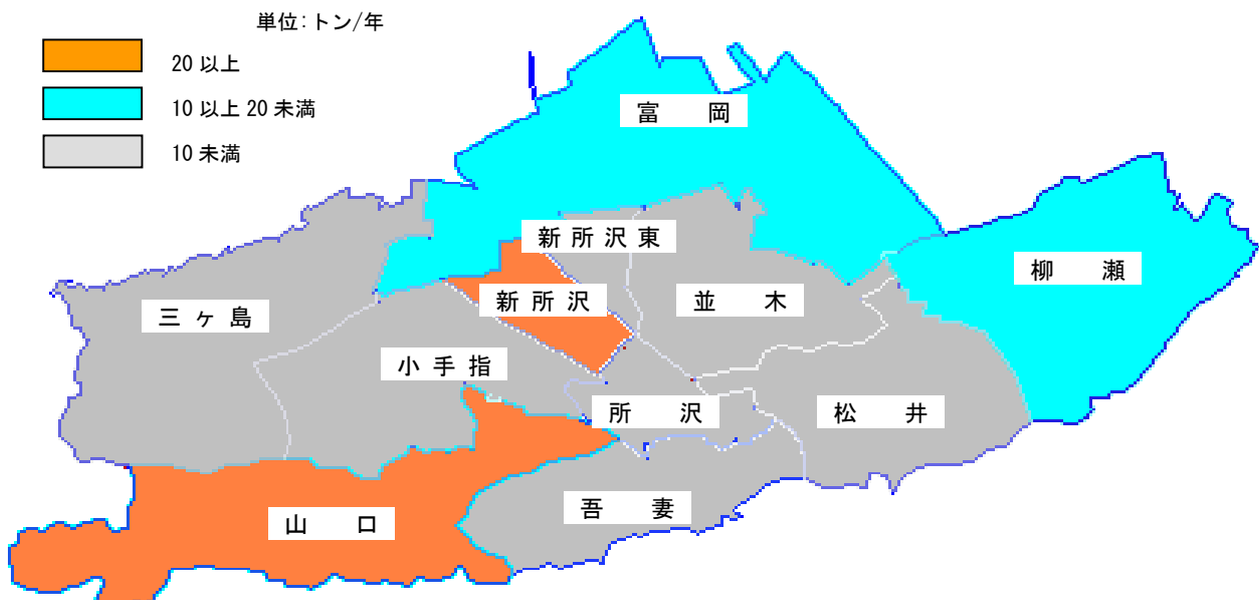
総排出量：83.9 トン

大気への排出	: 82.0 トン (総排出・移動量比: 59.9%)
公共用水域への排出	: 1.9 トン (同: 1.4%)
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：53.0 トン

事業所外への移動	: 52.8 トン (同: 38.6%)
下水道への移動	: 0.2 トン (同: 0.2%)

■ 地区別届出排出量・移動量



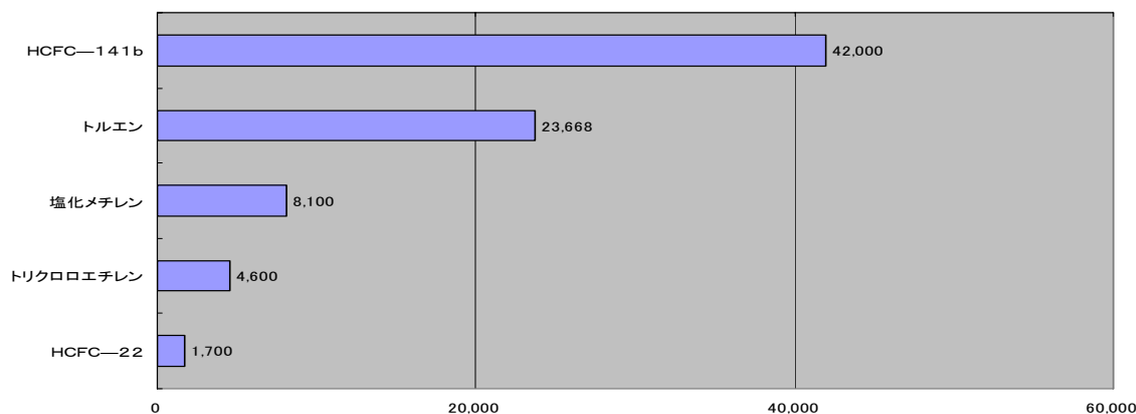
(2) 届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 80 トンで、届出排出量の合計 83.9 トンの 95%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 130 トンで、届出排出量・移動量の合計 137 トンの 95%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 環境保健部化学安全課
<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	18																
原油・天然ガス鉱業	30																
製造業	12,990	14		1				1		3	4	2	1			2	
・食品製造業	247																
・飲料・たばこ・飼料製造業	90																
・繊維工業	220																
・衣服・その他の繊維製品製造業	38																
・木材・木製品製造業	215																
・家具・装備品製造業	108																
・パルプ・紙・紙加工品製造業	387																
・出版・印刷・同関連産業	395																
・化学工業	2,273	4						1		2	1						
・石油製品・石炭製品製造業	157																
・プラスチック製品製造業	1,033	2									1	1					
・ゴム製品製造業	316																
・なめし革・同製品・毛皮製造業	31																
・窯業・土石製品製造業	523	1														1	
・鉄鋼業	355																
・非鉄金属製造業	561																
・金属製品製造業	1,766																
・一般機械器具製造業	786																
・電気機械器具製造業	1,539	2		1											1		
・輸送用機械器具製造業	1,185	2								1			1				
・精密機械器具製造業	234																
・武器製造業	7																
・その他の製造業	524	3									2					1	
電気業	111																
ガス業	64																
熱供給業	27																
下水道業	1,751	1								1							
鉄道業	60																
倉庫業	132																
石油卸売業	547																
鉄スクラップ卸売業	18																
自動車卸売業	196	1						1									
燃料小売業	19,287	34	3	6	2	2	2	5	1	5	2	6	2				
洗濯業	144																
写真業	4																
自動車整備業	2,617	6	1	1				3								1	
機械修理業	52																
商品検査業	28																
計量証明業	32																
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る）	1,868	3						1			1	1					
産業廃棄物処理業（特別管理産業廃棄物処分量を含む。）	536																
高等教育機関	107																
自然科学研究所	204																
全業種合計	40,823	59	4	8	2	2	11	1	9	7	9	3	3				
割合（％）		100%	6.78%	13.56%	3.39%	3.39%	18.64%	1.69%	15.25%	11.86%	15.25%	5.08%	5.08%				

■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	40,823	225,312,949	10,850,160	234,481	22,279,686	258,677,276	228,267,148	2,688,373	230,955,521	489,632,797	100%
埼 玉 県	1,725	13,952,168	301,046	0	0	14,253,215	10,212,189	89,053	10,301,242	24,554,456	5.01%
所 沢 市	59	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940	0.03%
地 区 別											
排 出											
・ 所 沢	4	210	0	0	0	210	1,300	0	1,300	1,510	1.10%
・ 新所沢	8	51,547	0	0	0	51,547	8,416	0	8,416	59,963	43.79%
・ 新所沢東	2	231	0	0	0	231	0	0	0	231	0.17%
・ 並木	2	94	0	0	0	94	0	0	0	94	0.07%
・ 小手指	11	540	3	0	0	543	6,600	170	6,770	7,313	5.34%
・ 吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
・ 松井	9	2,246	1,722	0	0	3,968	352	50	402	4,370	3.19%
・ 柳瀬	7	12,301	0	0	0	12,301	4,130	0	4,130	16,431	12.00%
・ 三ヶ島	9	4,054	0	0	0	4,054	4,450	0	4,450	8,504	6.21%
・ 山口	3	2,203	171	0	0	2,374	25,650	0	25,650	28,024	20.46%
・ 富岡	3	8,600	0	0	0	8,600	1,900	0	1,900	10,500	7.67%
割合 (%)		59.90%	1.38%	0.00%	0.00%	61.28%	38.56%	0.16%	38.72%	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	1,914	608,312,520	4,025,570	152,968,260	765,306,350	100.00%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
所 沢 市	73	16,911,550	690	547,070	17,459,310	2.28%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
地 区 別							
取 扱 量							
・ 所 沢	4	1,349,300	0	0	1,349,300	7.73%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 新所沢	9	2,151,800	0	0	2,151,800	12.32%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 新所沢東	2	1,288,800	0	0	1,288,800	7.38%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 並木	2	525,900	0	0	525,900	3.01%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 小手指	14	3,204,710	0	0	3,204,710	18.36%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 吾妻	2	16,530	0	0	16,530	0.09%	キシレン、エチレングリコール
・ 松井	13	3,635,980	690	36,450	3,673,120	21.04%	トルエン、キシレン、エチルベンゼン
・ 柳瀬	8	1,298,280	0	133,480	1,431,760	8.20%	トルエン、キシレン、フタル酸ビス(エチルヘキシル)
・ 三ヶ島	10	2,632,500	0	14,600	2,647,100	15.16%	キシレン、トルエン、エチルベンゼン
・ 山口	3	791,800	0	324,000	1,115,800	6.39%	トルエン、キシレン、硫酸(三酸化硫黄を含む。)
・ 富岡	6	15,950	0	38,540	54,490	0.31%	硫酸(三酸化硫黄を含む。)、メタノール、トルエン
割合 (%)		96.86%	0.00%	3.13%	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られた物質(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	105,691,593	キシレン	44,877,358	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	22,239,171	エチルベンゼン	14,905,232	鉛及びその化合物	8,273,360	
埼 玉 県	トルエン	9,847,024	キシレン	1,587,501	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	906,762	エチルベンゼン	549,800	トリクロロエチレン	292,243	
所 沢 市	HCFC—141b	42,000	トルエン	23,668	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,100	トリクロロエチレン	4,600	HCFC—22	1,700	
地区別 上位5 物質	所沢	トルエン	153	ベンゼン	27	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
	新所沢	HCFC—141b	42,000	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6,500	HCFC—22	6,500	トリクロロエチレン	1,000	トルエン	256
	新所沢東	トルエン	169	ベンゼン	30	キシレン	25	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	68	ベンゼン	12	キシレン	11	エチルベンゼン	3	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	小手指	トルエン	380	ベンゼン	69	キシレン	59	エチルベンゼン	32	ほう素及びその化合物	3
	吾妻	---		---		---		---		---	
	松井	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	ほう素及びその化合物	1,100	トルエン	473	亜鉛の水溶性化合物	330	マンガン及びその化合物	160
	柳瀬	トルエン	12,247	ベンゼン	25	キシレン	23	エチルベンゼン	6	1,3,5-トリメチルベンゼン	0
	三ヶ島	トリクロロエチレン	3,600	トルエン	329	ベンゼン	60	キシレン	51	エチルベンゼン	13
山口	トルエン	2,093	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	170	ホルムアルデヒド	75	ベンゼン	17	キシレン	14	
富岡	トルエン	7,500	キシレン	1,100	---		---		---		

※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	131,610,687	輸送用機械器具製造業	61,202,935	プラスチック製品製造業	45,295,056	鉄鋼業	38,815,717	金属製品製造業	28,177,348
所 沢 市	電気機械器具製造業	86,412	その他の製造業	20,400	輸送用機械器具製造業	9,250	自動車整備業	8,800	プラスチック製品製造業	4,780

	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	51,621,033	プラスチック製品製造業	31,910,785	化学工業	26,665,494	非鉄金属製造業	19,783,590	金属製品製造業	18,919,030
所 沢 市	電気機械器具製造業	53,446	その他の製造業	19,600	輸送用機械器具製造業	5,200	燃料小売業	2,848	下水道業	1,722

	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	104,945,193	鉄鋼業	33,068,369	電気機械器具製造業	17,724,209	プラスチック製品製造業	13,384,271	輸送用機械器具製造業	9,581,902
所 沢 市	電気機械器具製造業	32,966	自動車整備業	8,800	プラスチック製品製造業	4,780	輸送用機械器具製造業	4,050	自動車卸売業	1,300

■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)				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
2000	化学工業		3	0	0	0	3	102	220	322	325
2200	プラスチック製品製造業		0	0	0	0	0	4,780	0	4,780	4,780
2500	窯業・土石製品製造業		1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3000	電気機械器具製造業		53,275	171	0	0	53,446	32,966	0	32,966	86,412
3100	輸送用機械器具製造業		5,200	0	0	0	5,200	4,050	0	4,050	9,250
3400	その他の製造業		19,600	0	0	0	19,600	800	0	800	20,400
3830	下水道業		0	1,722	0	0	1,722	0	0	0	1,722
5220	自動車卸売業		0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
5930	燃料小売業		2,848	0	0	0	2,848	0	0	0	2,848
7700	自動車整備業		0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
8716	一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)		0	3	0	0	3	0	0	0	3

■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	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		42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)		0	170	0	0	170	24,000	0	24,000	24,170
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200

業種: その他の製造業

コード	物質	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
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂※		0	0	0	0	0	800	0	800	800
227	トルエン		19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600

※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	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
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)		1,600	0	0	0	1,600	250	0	250	1,850
211	トリクロロエチレン		3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400

集計表 1. 所沢市の届出排出量・移動量

(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	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
2	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	アクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	アクroleイン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	アジボトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	アセトアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	アセトニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	o-アニシジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	70	34	104	104
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィロニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酸(別名グルホシネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	m-アミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	アルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
26	石綿	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	イソフレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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合体(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタ	0	0	0	0	0	800	0	800	800
31	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キザロホップエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセテート(別名フェノチオール又はMCPAチオエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	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EPPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	エチルベンゼン	96	0	0	0	96	0	0	0	96
40	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42	エチレングリコール	0	0	0	0	0	10,100	0	10,100	10,100
43	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
44	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50	N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	1,1'-エチレン-2,2'-ビビリジニウム=ジプロミド(別名ジグアトジプロミド又はジクワッ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	4'-エトキシアセトアニリド(別名フェチセチ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	エビクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	1-オクタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	p-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
61	ε-カプロラクタム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	2,6-キシレンール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	キシレン	1,417	0	0	0	1,417	0	0	0	1,417
64	鉛及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	グリオキサール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	170	170	170
67	クレゾール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	クロロアセチル=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	o-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	p-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	m-クロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	クロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン(別名アトランジ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロー)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン(別名フル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
79	1-[(2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキサゾラン-2-イル]メチル)-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	
81	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラク)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
82	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
83	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85	クロロフルオロメタン(別名HCFC-22)	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
86	2-クロロ-1, 1, 1-2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
87	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	クロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	4-クロロベンジル-N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
94	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
95	クロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2', 6'-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	五酸化バナジウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	酢酸ビニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	サリチルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-N-(2-クロロ-α, α-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリナート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
107	α-シアノ-3-フェノキシベンジル-3-(2, 2-ジクロロピニル)-2, 2-ジメチルシクロロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド(別名カフェンスト)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	1, 4-ヘキソキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
114	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェニアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118	c i s -1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
119	t r a n s -1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	ジクロロフルオロメタン(別名CFC-12)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
122	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)イソキサゾール(別名プロピザミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	ジクロロトリフルオロエタン(別名CFC-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	2, 4-ジクロロ-α, α-トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホニアリド(別名フルスルファミド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノ(別名ベンゾフェナック)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	1, 2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
129	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニエロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
133	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
135	1, 2-ジクロロプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	3, 4'-ジクロロプロピオンアニリド(別名プロパニル又はDGP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	o-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
140	p-ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェノ(別名ピラゾキシフェン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
142	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル-4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8,100	0	0	0	8,100	950	0	950	9,050
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
148	ジチオリル酸O-エチル-S, S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	ジチオリル酸S-2-(エチルチオ)エチル-O, O-ジメチル(別名チオメトン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	ジチオリル酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	ジチオリル酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	
152	ジチオりん酸O、O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロチオホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	ジチオりん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O、O-ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
155	ジチオりん酸O、O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル (別名マラソン又はマラチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	ジチオりん酸O、O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	2,4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル (別名カルボスルファン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
162	ジプロモトリフルオロエタン (別名ハロン-2402)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
163	2,6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
164	3,4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル (別名フェノチオカルブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
166	N,N-ジメチルジメチルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロルホン又はD1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (次号に掲げるものを除く。))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド (別名バラコート又はバラコートジクロリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
170	N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル (別名エスプロカル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	3,3'-ニジメチルベンジジン (別名o-トリジ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	N,N-ジメチルホルムアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	2-[(ジメチルホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又は3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンソニトリル (別名アイオキシニル))	0	0	0	0	0	0	0	0	0
175	水酸及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
177	ステレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	37	0	37	37
180	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン (別名ダゾメット)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
181	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	チオりん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル (別名ピラクロホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
184	チオりん酸O-4-シアノフェニル-O、O-ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	チオりん酸O、O-ジエチル-S-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル) (別名ダイアジニル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
187	チオりん酸O、O-ジエチル-O-2-キノキサリニル (別名キナルホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
188	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) (別名クロルピリホ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
189	チオりん酸O、O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
190	チオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O、O-ジエチル (別名ジクロロフェンチオン又はECP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	チオりん酸O、O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] (別名バミドチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	チオりん酸O、O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又は4-メチルチオフェニル) (別名3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はチオりん酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O、O-ジメチル) (別名クロルピリホスメチ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	チオりん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル (別名プロフェノホス)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	チオりん酸S-ベンジル-O、O-ジイソプロピル (別名イソプロホス又はIBP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	テトラモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
198	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロロタロニル又はTCPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
201	テトラクロロジフルオロエタン (別名CF2Cl-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
203	テトラフルオロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	テトラメチルテウラムジスルフィド (別名テウラム又はテラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
205	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	280	0	0	280	24,000	0	24,000	24,280
208	トリクロロアセチルアセチド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210	1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211	トリクロロエチレン	4,600	0	0	0	4,600	5,600	0	5,600	10,200
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CF3C-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
215	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名ケルセシ又はジクロ3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸 (別名トリクロルピル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
217	トリクロロフルオロメタン (別名CF3C-11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
218	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
219	2,4,6-トリニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
220	α,α-α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロピル-p-トルイジン (別名トリフ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
221	2,4,6-トリプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	
223	3, 5-5トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224	1, 3-5トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
225	o-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	p-トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
227	トルエン	23,668	0	0	0	23,668	410	0	410	24,078
228	2, 4-トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	2, 4-ビス(2-チロフェノキシ)プロピオンアニリド (別名オフロアニリド)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	鉛及びその化合物	0	14	0	0	14	4,050	0	4,050	4,064
231	ニッケル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
232	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
233	ニトリロ三酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
234	p-ニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
235	ニトログリコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
236	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	p-ニトロクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	p-ニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	二硫化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	ニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	バリウム及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	ピクリン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
245	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ- 1, 3-5-トリアジン(別名シメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は 有機銅)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
247	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロフェンチジン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
248	ビス(ジチオリン酸)S, S'-メチレン-O, O, O', O'-テトラエチル(別名エチオン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
249	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
250	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) (別名ポリカーバメート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
251	ビス(水素化半脂)ジメチルアンモニウムニクオリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
252	硫素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
253	ヒドラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
254	ヒドロキノ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	4-ビニル-1-ニシクロヘキサン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
256	2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
258	ピペラジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
259	ピリジン	0	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	510	0	510	510
261	フェニルオキシラン	0	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	0
263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	16	48	48
264	m-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	p-フェネチジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	フェノール	0	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(別名ベルメトリン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	1, 3-ブタジエン	0	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	0
270	フタル酸ジ-n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
271	フタル酸ジ-n-ヘプチル	0	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	3,800	0	3,800	3,800
273	フタル酸n-ブチルベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
274	2-tert-ブチル-5-(3-イソプロピル- 5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チ アジアジン-4-チオン(別名プロフェジン)) 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 テブフェンジド)	0	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 テブフェンジド)	0	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 (別名ベノミル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	ブチルニ(6-キシ)フェノキシプロピオナート (別名シロホップブチル)	0	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 ニロキメート)	0	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-プロピルニルニルニル(別名プロ バグジット又はBPPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチ ルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリ ダジン(別名ピリダベン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	N-(4-tert-ブチルペンジル)-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	0
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾール スルフェアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸) と亜鉛の重合物(別名プロピネブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-12 11)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
287	2-プロモプロパン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	0	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
290	1, 4, 5, 6, 7-ヘキサクロロピジニ [2, 2, 1]-5-ヘフテン-2, 3-ジカルボ ン酸(別名クロレンド酸)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
291	6, 7, 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-ベンゾジオキサエピン=3 -オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエ ビ)	0	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	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	0
294	ベリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
295	ベンジリジニトリクロリド	0	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	0
297	ベンジルニトロリド(別名塩化ベンジル)	0	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	0
299	ベンゼン	367	0	0	0	367	0	0	0	367
300	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水 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	0
301		0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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	
302	ベ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	0
303	ベンタクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0
304	ほう素及びその化合物	0	1,103	0	0	1,103	0	0	0	1,103
305	ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
310	ホルムアルデヒド	75	0	0	0	75	140	0	140	215
311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	140	0	140	300
312	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
319	メタクリル酸n-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	メタクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	メタクリロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
323	N-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
324	メチルニソチオシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
327	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノプロカルブ又は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-トリアザベンター-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	S-1-メチル-1-フェニルエチル=ピペリジン-1-カルボチオアート(別名ジメスレート)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	メチル-1,3-フェニル=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-ジクロロヘキシレン)=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-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-7H-フロ[3,2-g][1]ベンゾピラジン-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(別名クロロフェンピンホス又は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(別名ジメチルピンホス)	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(別名ジクロロボス又は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)	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	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940

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	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	
2000	化学工業	21	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	70	34	104	104
2000	化学工業	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	170	170	170
2000	化学工業	227	トルエン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
2000	化学工業	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	16	48	48
2200	プラスチック製品製造業	25	アンチモン及其化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
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	ビロカチモール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	510	0	510	510
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	3,800	0	3,800	3,800
2200	プラスチック製品製造業	311	マンガン及其化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
2500	窯業・土石製品製造業	63	キシレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3000	電気機械器具製造業	85	H C F C-2 2	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
3000	電気機械器具製造業	132	H C F C-1 4 1 b	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
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)	6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200
3000	電気機械器具製造業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	24,000	0	24,000	24,170
3000	電気機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	1,800	0	1,800	2,800
3000	電気機械器具製造業	227	トルエン	2,000	0	0	0	2,000	410	0	410	2,410
3000	電気機械器具製造業	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	3,900	0	3,900	3,901
3000	電気機械器具製造業	310	ホルムアルデヒド	75	0	0	0	75	140	0	140	215
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	250	0	250	1,850
3100	輸送用機械器具製造業	211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400
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	800	0	800	800
3400	その他の製造業	227	トルエン	19,600	0	0	0	19,600	0	0	0	19,600
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
3830	下水道業	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	110	0	0	110	0	0	0	110
3830	下水道業	230	鉛及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
3830	下水道業	252	砒素及其化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
3830	下水道業	304	ほう素及其化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
3830	下水道業	311	マンガン及其化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
5220	自動車卸売業	43	エチレンジイソシクロヘキサン	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
5930	燃料小売業	40	エチルベンゼン	96	0	0	0	96	0	0	0	96
5930	燃料小売業	63	キシレン	317	0	0	0	317	0	0	0	317
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	0	4
5930	燃料小売業	227	トルエン	2,064	0	0	0	2,064	0	0	0	2,064
5930	燃料小売業	299	ベンゼン	367	0	0	0	367	0	0	0	367
7700	自動車整備業	43	エチレンジイソシクロヘキサン	0	0	0	0	0	8,800	0	8,800	8,800
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	0	0	0	0	0	37	0	37	37
8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処分量に限る)	304	ほう素及其化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	全業種		合計	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940

集計表 3. 地区別の届出排出量・移動量

(単位: kg/年, ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

地区名	対象化学物質		排出量					移動量			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	6	0	0	0	6	0	0	0	6
所沢	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300
所沢	63	キシレン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
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	153	0	0	0	153	0	0	0	153
所沢	299	ベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
新所沢	40	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新所沢	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
新所沢	63	キシレン	37	0	0	0	37	0	0	0	37
新所沢	85	H C F C—2 2	1,700	0	0	0	1,700	16	0	16	1,716
新所沢	132	H C F C—1 4 1 b	42,000	0	0	0	42,000	2,000	0	2,000	44,000
新所沢	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	6,500	0	0	0	6,500	700	0	700	7,200
新所沢	211	トリクロロエチレン	1,000	0	0	0	1,000	1,800	0	1,800	2,800
新所沢	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新所沢	227	トルエン	256	0	0	0	256	0	0	0	256
新所沢	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	2,800	0	2,800	2,800
新所沢	299	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
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	25	0	0	0	25	0	0	0	25
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	169	0	0	0	169	0	0	0	169
新所沢東	299	ベンゼン	30	0	0	0	30	0	0	0	30
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	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
並木	227	トルエン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
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	32	0	0	0	32	0	0	0	32
小手指	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	6,600	0	6,600	6,600
小手指	63	キシレン	59	0	0	0	59	0	0	0	59
小手指	66	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	170	170	170
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	380	0	0	0	380	0	0	0	380
小手指	299	ベンゼン	69	0	0	0	69	0	0	0	69
小手指	304	ほう素及びその化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	330	0	0	330	0	0	0	330
松井	16	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	70	34	104	104
松井	40	エチルベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
松井	63	キシレン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
松井	145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1,600	0	0	0	1,600	250	0	250	1,850
松井	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	110	0	0	110	0	0	0	110
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	473	0	0	0	473	0	0	0	473
松井	230	鉛及びその化合物	0	13	0	0	13	0	0	0	13
松井	252	砒素及びその無機化合物	0	9	0	0	9	0	0	0	9
松井	263	p-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	32	16	48	48
松井	299	ベンゼン	83	0	0	0	83	0	0	0	83
松井	304	ほう素及びその化合物	0	1,100	0	0	1,100	0	0	0	1,100
松井	311	マンガン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160
柳瀬	25	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180
柳瀬	40	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
柳瀬	63	キシレン	23	0	0	0	23	0	0	0	23
柳瀬	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	33	0	33	33
柳瀬	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	227	トルエン	12,247	0	0	0	12,247	0	0	0	12,247
柳瀬	230	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	150	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	3,800	0	3,800	3,800
柳瀬	299	ベンゼン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
三ヶ島	40	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
三ヶ島	63	キシレン	51	0	0	0	51	0	0	0	51
三ヶ島	179	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	4	0	4	4
三ヶ島	211	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	3,800	0	3,800	7,400
三ヶ島	224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
三ヶ島	227	トルエン	329	0	0	0	329	0	0	0	329
三ヶ島	260	ピロカテコール (別名カテコール)	0	0	0	0	0	510	0	510	510
三ヶ島	299	ベンゼン	60	0	0	0	60	0	0	0	60
三ヶ島	311	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
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	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口	207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	0	170	0	0	170	24,000	0	24,000	24,170
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	2,093	0	0	0	2,093	410	0	410	2,503
山口	230	鉛及びその化合物	0	1	0	0	1	1,100	0	1,100	1,101
山口	299	ベンゼン	17	0	0	0	17	0	0	0	17
山口	310	ホルムアルデヒド	75	0	0	0	75	140	0	140	215
福岡	30	4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	0	0	0	0	0	800	0	800	800
福岡	43	エチレンジクロール	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
福岡	63	キシレン	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100
福岡	227	トルエン	7,500	0	0	0	7,500	0	0	0	7,500
全地区		合計	82,026	1,896	0	0	83,922	52,798	220	53,018	136,940