

化学物質の排出量・移動量の集計結果

平成 26 年度所沢市 P R T R 届出データの概要

「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」（以下、「化管法」という。）及び「埼玉県生活環境保全条例」に基づき、人の健康や生態系に有害なおそれがある「第 1 種指定化学物質（462 物質）」、「第 2 種指定化学物質（100 物質）」及び「県条例で定める化学物質（44 物質）」について、所沢市内の対象事業者からの環境への排出量・移動量・取扱量を集計したので、お知らせします。

本発表は、平成 26 年度中に事業者が把握した排出量・移動量・取扱量について、平成 27 年 4 月 1 日から平成 27 年 6 月 30 日までの間に行われた届出をもとに集計しています。

《集計結果の概要》

- ・排出量・移動量は、市内 42 事業所（全 11 業種）から合計 46 物質について届出がありました。
- ・届出が最も多かった地区は小手指・三ヶ島地区（各 8 件）であり、届出が最も多かった業種は燃料小売業（26 件）です。
- ・市内の届出総排出量は 25.8 トン、総移動量は 40.2 トン、総排出量・移動量合計で 66 トンとなっています。大気へ 25.4 トン（総排出量・移動量比で 39%）が排出されています。
- ・届出排出量が多かった化学物質は、トルエン（10 トン）、トリクロロエチレン（5.4 トン）、1-ブロモプロパン（4.3 トン）であり、届出排出量が多かった業種は、その他の製造業（7.8 トン）、電気機械器具製造業（5.5 トン）、燃料小売業（5.1 トン）の順となっています。

《経年変化の概要》

- ・届出数は減少傾向にあり、63 件（平成 16 年度）から 42 件（平成 26 年度）になり、届出排出量・移動量も、151 トン（平成 18 年度）から 66 トン（平成 26 年度）と減少しています。
- ・排出形態は、大気への排出が大部分を占めており、平成 26 年度は大気への排出量が 25.4 トン（排出量比 39%）となっています。
- ・排出物質については、平成 20 年度まではフロン的一种である HCFC-141b が最も多い物質でしたが、オゾン層を破壊する恐れがあることから代替物質への転換が進み排出量が激減しました。

1. 平成26年度排出量・移動量の集計結果の概要

(1) 地区別の事業所届出状況

平成27年度（平成27年6月30日までに届出）は、平成26年度に事業者が把握した排出量・移動量を、市内で42事業所から届出がありました。（表1参照）

■地区別の届出状況



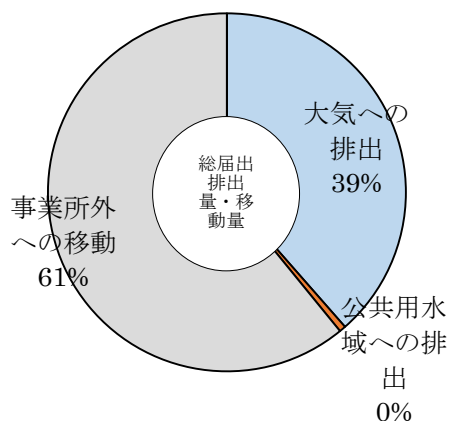
(2) 届出排出量・移動量

①届出排出量・移動量、取扱量

事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、排出量・移動量66トンに対して、排出量25.8トン・移動量40.2トンです。（表2参照）

また、埼玉県生活環境保全条例に基づき報告された化学物質の平成26年度取扱量は、17,858トンです。（表3参照）

■排出量・移動量の構成



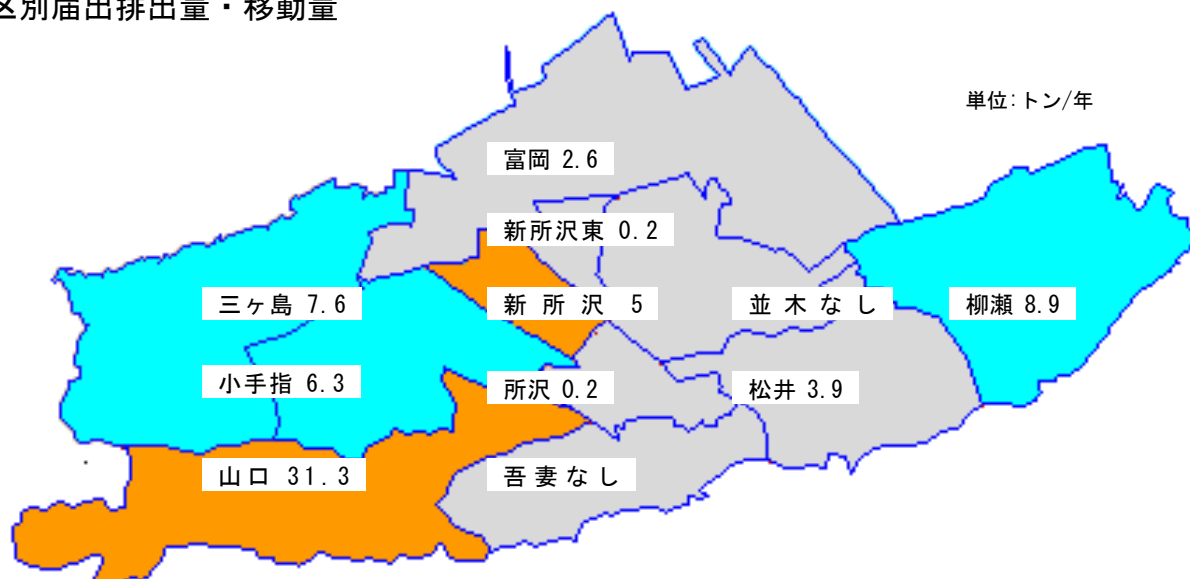
排出量：25.8トン（排出・移動量比、公共水域含む39%）

大気への排出：25.4トン
公共用水域への排出：0.4トン
土壌への排出：0
事業所内での埋立処分：0

移動量：40.2トン（同61%）

事業所の外への移動：40.2トン
下水道への移動：0

■地区別届出排出量・移動量

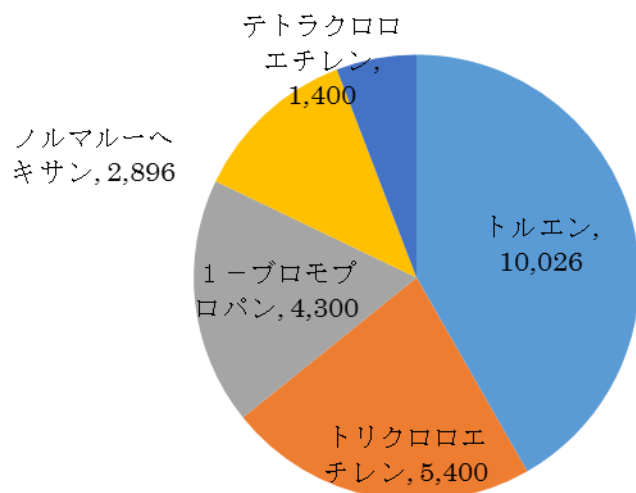


②届出排出量の多い物質

排出量の多い5物質の合計は24トンで、排出量の合計25.8トンの93%に当たります。(表4参照)

■届出排出量の多い5物質

(kg/年)



③業種別の届出排出量・移動量

排出量・移動量の多い5業種の合計は60.8トンで、排出量・移動量の合計66トンの92%に当たります。(表5参照)

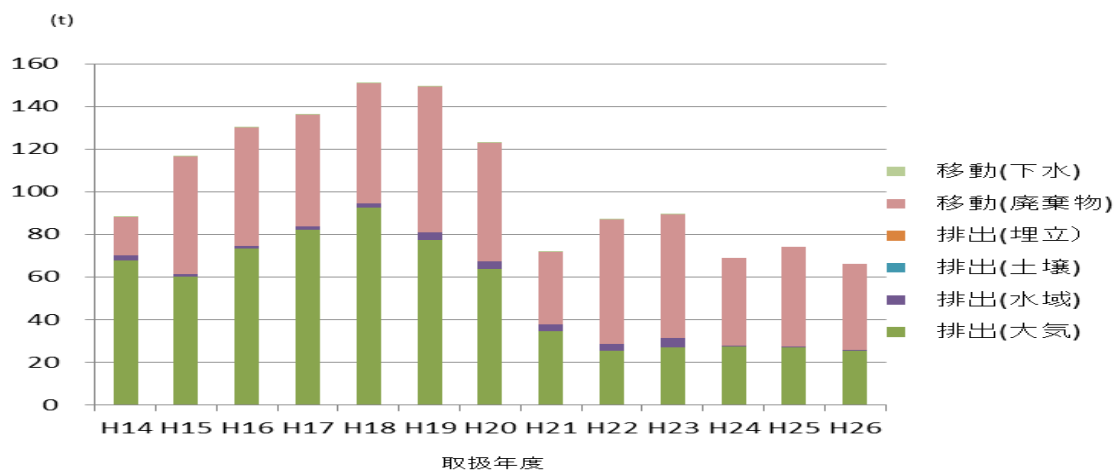
また、業種別の排出量・移動量とその内訳は表6、排出量・移動量の多い3業種における3物質とその量については表7のとおりです。

2. 届出排出量・移動量の経年変化について

(1) 排出量・移動量の推移

排出量・移動量は、平成 26 年は 66 トンであり平成 18 年から減少傾向にあります。排出形態は大気への排出が大部分を占めており、平成 26 年度は大気への排出量 25.4 トンで排出量比 98.4%となっています。(表 9 参照)

■届出排出量・移動量の経年変化



(2) 化学物質種類別の排出量・移動量の推移

排出量・移動量の多い 3 物質

平成 20 年度まではフロン的一种でオゾン層を破壊する恐れがある HCFC-141b が最も多い物質でしたが代替物質に代わり、平成 22 年度には無くなり代わって銅水溶性塩（錯塩を除く。）が最も多くなっています。(表 10 参照)

(3) 物質別の排出量の多い 3 物質

平成 20 年度までは HCFC-141b が最も多い物質でしたが、平成 22 年度には無くなり平成 21 年度以降はトルエンとトリクロロエチレンが多くなり、平成 25 年度からは銅水溶性塩（錯塩を除く。）が加わりました。(表 11 参照)

(4) 業種別の排出量の多い 3 業種の推移

平成 22 年度以降、その他の製造業が最も多く、排出量の減少が進んでいます。(表 11 参照)

(5) 地区別の排出量の多い 3 地区の推移

平成 22 年から柳瀬地区が最も多くなっています。(表 11 参照)

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/index.html
- ②環境省 環境保健部環境安全課 PRTR インフォメーション広場
<http://www.env.go.jp/chemi/prtr/risk0.html>
- ③独立行政法人 製品評価技術基盤機構(NITE)
<http://www.nite.go.jp/>
- ④埼玉県 環境部大気環境課
<http://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a0504/index.html>

平成 25 年度排出量・移動量の集計結果

平成 26 年度排出量・移動量の集計結果

■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			
化学工業	2,322	1					1									
石油製品・石炭製品製造業	630	1									1					
プラスチック製品製造業	1,070	2									1	1				
金属製品製造業	1,812	1						1								
電気機械器具製造業	1,327	3		1							1		1			
輸送用機械器具製造業	1,186	1										1				
精密機械器具製造業	236	1														1
その他の製造業	91	1									1					
石油卸売業	501	1													1	
燃料小売業	16,184	26	2	3	1		5	1	3	2	5	1	3			
洗濯業	154	1								1						
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	1,781	3					1			1	1					
合計(全国は他を含む)	35,573	42	2	4	1	0	8	1	4	7	8	3	4			
割合(%)		100	5	10	2	0	19	2	10	17	19	7	10			

■届出排出量・移動量他地区比較(表 2)

(kg/年)

	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量	
		大気	共用水域	土壌	埋立	計	廃棄物	下水道	計	合計	割合(%)
全国	35,573	143,894,618	7,256,854	1,495	7,868,420	159,021,387	222,920,552	1,148,511	224,069,063	383,090,449	100
埼玉県	1,518	7,392,918	240,185	0	0	7,633,102	8,643,310	57,484	8,700,794	16,333,896	4.3
所沢市	42	25,440	384	0	0	25,825	40,200	0	40,200	66,025	0.02

・地区別の届出排出量・移動量

(kg/年)

	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量	
		大気	共用水域	土壌	埋立	計	廃棄物	下水道	計	合計	割合(%)
所沢	2	205	0	0	0	205	0	0	0	205	0
新所沢	4	4,981	0	0	0	4,981	0	0	0	4,981	8
新所沢東	1	193	0	0	0	193	0	0	0	193	0
並木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	8	4,774	54	0	0	4,829	1,500	0	1,500	6,329	10
吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	4	2,289	0	0	0	2,289	1,600	0	1,600	3,889	6
柳瀬	7	8,779	0	0	0	8,779	160	0	160	8,939	14
三ヶ島	8	2,535	0	0	0	2,535	5,040	0	5,040	7,575	11
山口	3	511	330	0	0	841	30,500	0	30,500	31,341	47
富岡	4	1,172	0	0	0	1,172	1,400	0	1,400	2,572	4
合計	42	25,440	384	0	0	25,825	40,200	0	40,200	66,025	
割合(%)		39	0	0	0	39	61	0	61		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)

(kg/年)

	届出数	取扱量				割合 (%)	多い 3 物質
		第一種	第二種	その他	合計		
所沢	2	858,200	0	0	858,200	5	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
新所沢	4	2,042,900	0	0	2,042,900	11	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
新所沢東	1	603,000	0	0	603,000	3	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
並木	0	0	0	0	0	0	—
小手指	8	4,045,700	0	0	4,045,700	23	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
吾妻	1	22,000	0	0	22,000	0	1, 2, 4-トリメチルベンゼン・キシレン
松井	4	2,662,700	0	0	2,662,700	15	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
柳瀬	7	1,398,500	0	50,800	1,449,300	8	塩化第二鉄・トルエン・キシレン
三ヶ島	8	1,781,200	0	2,000	1,783,200	10	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
山口	3	953,290	0	331,000	1,284,290	7	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
富岡	4	3,073,330	0	33,210	3,106,540	17	トルエン・キシレン・1, 2, 4-トリメチルベンゼン
合計	42	17,440,820	0	417,010	17,857,830		
割合(%)		98	0	2		100	

※ 「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」(462 物質)、「第二種指定化学物質」(100 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(44 物質)のことです。

■届出排出量の多い5物質とその量（表4）

(kg/年)

	排出量の多い5物質										
	1		2		3		4		5		
全 国	トルエン	54,472,716	キシレン	28,402,688	エチルベンゼン	14,599,694	塩化メチレン	10,500,838	ノルマル-ヘキサン	10,294,334	
埼 玉 県	トルエン	4,510,857	キシレン	697,766	ノルマル-ヘキサン	504,641	塩化メチレン	439,527	エチルベンゼン	301,777	
所 沢 市	トルエン	10,026	トリクロロエチレン	5,400	1-ブロモプロパン	4,300	ノルマル-ヘキサン	2,896	テトラクロロエチレン	1,400	
地区別	所 沢	ノルマル-ヘキサン	115	トルエン	66	ベンゼン	11	キシレン	8	エチルベンゼン	2
	新所沢	1-ブロモプロパン	4,300	ノルマル-ヘキサン	381	トルエン	222	ベンゼン	38	キシレン	27
	新所沢東	ノルマル-ヘキサン	110	トルエン	61	ベンゼン	11	キシレン	8	エチルベンゼン	2
	並 木	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	小手指	トリクロロエチレン	3,500	ノルマル-ヘキサン	739	トルエン	392	ベンゼン	72	グルタルアルデヒド	49
	吾 妻	キシレン	0	1,2,4-トリメチルベンゼン	0	-	-	-	-	-	-
	松 井	テトラクロロエチレン	1,400	ノルマル-ヘキサン	515	トルエン	274	ベンゼン	49	キシレン	34
	柳 瀬	トルエン	8,530	ノルマル-ヘキサン	159	メチルナフタレン	57	ベンゼン	15	キシレン	11
	三ヶ島	トリクロロエチレン	1,900	ノルマル-ヘキサン	362	トルエン	200	ベンゼン	36	キシレン	25
	山 口	ノルマル-ヘキサン	180	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	180	ホルムアルデヒド	160	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	150	トルエン	99
富 岡	キシレン	612	ノルマル-ヘキサン	335	トルエン	181	ベンゼン	33	エチルベンゼン	6	

※ ペルオキシニ硫酸の水溶性塩はめっき工程などに、ジクロロメタン（別名塩化メチレン）・トリクロロエチレンは金属洗浄などに用いられています。
ノルマル-ヘキサン・トルエンはガソリン中に含まれています。

■届出排出量・移動量の多い5業種とその量（表5）

(kg/年)

	排出・移動量		排出量		移動量	
	全国	所沢市	全国	所沢市	全国	所沢市
1	化学工業	電気機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	その他の製造業	化学工業	電気機械器具製造業
	98,703,839	36,127	36,144,765	7,800	79,689,035	30,660
2	鉄鋼業	その他の製造業	プラスチック製品製造業	電気機械器具製造業	鉄鋼業	輸送用機械器具製造業
	66,075,494	7,800	19,458,848	5,467	62,662,079	4,900
3	輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	化学工業	燃料小売業	窯業・土石製品製造業	洗濯業
	41,073,643	6,800	19,014,804	5,056	16,377,677	1,600
4	プラスチック製品製造業	燃料小売業	金属製品製造業	金属製品製造業	電気機械器具製造業	金属製品製造業
	30,878,618	5,056	12,792,773	3,500	12,431,806	1,500
5	金属製品製造業	金属製品製造業	非鉄金属製造業	輸送用機械器具製造業	プラスチック製品製造業	精密機械器具製造業
	23,856,348	5,000	9,888,359	1,900	11,419,770	1,400

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳(表6)

(kg/年)

業 種	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	計	廃棄物	下水道	計	
化学工業	0	49	0	0	49	0	0	0	49
石油製品・石炭製品製造業	57	0	0	0	57	0	0	0	57
プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	140	0	140	140
金属製品製造業	3,500	0	0	0	3,500	1,500	0	1,500	5,000
電気機械器具製造業	5,137	330	0	0	5,467	30,660	0	30,660	36,127
輸送用機械器具製造業	1,900	0	0	0	1,900	4,900	0	4,900	6,800
精密機械器具製造業	590	0	0	0	590	1,400	0	1,400	1,990
その他の製造業	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料小売業	5,056	0	0	0	5,056	0	0	0	5,056
洗濯業	1,400	0	0	0	1,400	1,600	0	1,600	3,000
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	0	5	0	0	5	0	0	0	5

■届出排出量・移動量の多い3業種における物質とその量（表7）

業種：電気機械器具製造業

(kg/年)

物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	150	0	0	150	27,000	0	27,000	27,150
1-ブロモプロパン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	0	4,300
ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	0	180	0	0	180	2,600	0	2,600	2,780

業種：その他の製造業

(kg/年)

物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
トルエン	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800

業種：輸送用機械器具製造業

(kg/年)

物質名	排出量					移動量			排出量・移動量合計
	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	4,900	0	4,900	6,800

排出量・移動量の経年変化 ※過去の集計結果は修正している場合があります。

■届出方法別にみた届出状況の推移（表8）

（単位：件）

年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
電子情報処理組織による届出	0	0	5	16	25	21	27	16	18	23	27	25	23	23
紙面による届出	46	51	53	47	34	38	32	35	28	23	17	16	17	19
合計	46	51	58	63	59	59	59	51	46	46	44	41	40	42

■届出排出量・移動量の推移（表9）

（単位：t/年）

年度	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
排出(大気)	54.4	67.9	60.2	73.4	82.0	92.7	77.4	63.8	34.6	25.4	26.9	27.5	27.1	25.4
排出(水域)	2.0	2.1	1.2	1.2	1.9	1.9	3.5	3.6	3.2	3.2	4.3	0.4	0.4	0.4
排出(土壌)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排出(埋立)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
排出量 計	56.5	70.0	61.4	74.5	83.9	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2	27.9	27.5	25.8
移動(廃棄物)	19.7	18.3	55.1	55.4	52.0	56.3	68.5	55.5	33.8	58.4	58.1	41.1	46.4	40.2
移動(下水)	0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0	0
移動量 計	19.8	18.6	55.3	55.6	52.2	56.5	68.7	55.6	34.0	58.6	58.2	41.2	46.4	40.2
排出量・移動量 合計	76.2	88.6	116.8	130.2	136.1	151.2	149.5	123.0	71.8	87.2	89.4	69.1	73.9	66

■届出排出量・移動量の多い3物質の推移（表10）

（単位：t/年）

取扱年度	H22	H23	H24	H25	H26
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	41.3	40.7	26.2	28.2	27.2
トリクロロエチレン	15.8	17.1	21.6	18.6	11.8
トルエン	8.8	9.7	9.6	10.0	10.0
排出・移動量計	65.9	67.5	57.4	56.8	49.0
全排出量・移動量に占める率	75.6%	75.5%	83.0%	76.9%	74.2%
排出量・移動量 全合計	87.2	89.4	69.1	73.9	66.0

■届出排出量の多い3項目の推移(表11)

（単位：t/年）

取扱年度		H22	H23	H24	H25	H26
物質	トルエン	8.8	9.7	9.6	10	10
	トリクロロエチレン	8.4	9.2	11.8	9	5.4
	ノルマルーヘキサン	3.5	3.2	3.5	---	---
	銅水溶性塩(錯塩を除く)	---	---	---	0.2	4.3
	排出量計	20.7	22.1	24.9	19.2	19.7
	全排出量に占める率	72.4%	70.8%	89.2%	69.8%	76.4%
業種	その他の製造業	6.9	7.8	7.6	8.2	7.8
	燃料小売業	6.1	5.7	6.2	5.6	5.1
	電気機械器具製造業	6.8	5.3	7.2	5	5.5
	排出量計	19.8	18.8	21.0	18.8	18.4
	全排出量に占める率	69.2%	60.3%	75.1%	68.4%	71.3%
地区	柳瀬	7.3	8.2	8	8.6	8.8
	松井	---	5.6	---	---	---
	新所沢	7.1	5.5	7.4	5.3	5.0
	小手指	5.3	---	4.3	5.8	4.8
	排出量計	19.7	19.3	19.7	19.7	18.6
	全排出量に占める率	68.9%	61.9%	70.7%	72.6%	72.1%
	排出量 全合計	28.6	31.2	27.9	27.5	25.8

集計表1. 所沢市の届出排出量・移動量(届出のあった物質)

(単位:kg/年.ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

番号	対象化学物質 物質名	排出量				移動量			排出量・ 移動量 合計
		大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
48	〇-エチル=〇-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホノチ オアート	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	50	0	0	0	50	0	0	50
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	782	0	0	0	782	1,400	0	2,182
85	グルタルアルデヒド	0	49	0	0	49	0	0	49
87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチ ルアミノ)-1, 3, 5-トリアジ ン	0	0	0	0	0	0	0	0
144	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
147	N, N-ジエチルチオカルバミ ン酸S-4-クロロベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジジオキサン	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレ	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	8	0	9
262	テトラクロロエチレン	1,400	0	0	0	1,400	1,600	0	3,000
268	テトラメチルチウラムジスル フィド	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	150	0	0	150	27,000	0	27,150
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	5,400	0	0	0	5,400	6,400	0	11,800
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポ キシプロピル)-1, 3, 5-トリ リアジン-2, 4, 6(1H, 3 H, 5H)-トリオン	0	0	0	0	0	730	0	730
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	46
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	2
300	トルエン	10,026	0	0	0	10,026	0	0	10,026
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキ シル)	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	0	2	0	0	2	0	0	2
384	1-ブロモプロパン	4,300	0	0	0	4,300	0	0	4,300
392	ノルマル-ヘキサン	2,896	0	0	0	2,896	0	0	2,896
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性 塩	0	180	0	0	180	2,600	0	2,780
400	ベンゼン	284	0	0	0	284	0	0	284
405	ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	3
406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	161	0	0	0	161	330	0	491
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140
438	メチルナフタレン	93	0	0	0	93	0	0	93
	合計	25,440	384	0	0	25,825	40,200	0	66,025

8716	一般廃棄物処理業 (ごみ処 分業に限 る)	157	1, 2-ジクロロエタ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	158	1, 1-ジクロロエ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	159	シス-1, 2-ジク ロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	179	1, 3-ジクロロブ ロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	186	ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	237	水銀及びその化合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	242	セレン及びその化	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	8	0	8	9	
	262	テトラクロロエチレ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	268	テトラメチルチウラ ムジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	272	銅水溶性塩(錯塩 を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	279	1, 1, 1-トリクロ ロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	280	1, 1, 2-トリクロ ロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	332	砒素及びその無機	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	374	ふっ化水素及びそ の水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2	
	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	405	ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3	
	406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	412	マンガン及びその 化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計			25,440	384	0	0	25,825	40,200	0	40,200	66,025

小 手 指	158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	186	ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	268	テトラメチルチウラムジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	281	トリクロロエチレン	3,500	0	0	0	3,500	1,500	0	1,500	5,000
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
	300	トルエン	392	0	0	0	392	0	0	0	392
	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2	0	0	2	0	0	0	2
	392	ノルマル-ヘキサン	739	0	0	0	739	0	0	0	739
	400	ベンゼン	72	0	0	0	72	0	0	0	72
	405	ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
	406	ポリ塩化ビフェニ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	舌 妻	80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0
		296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0
松 井	53	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	9	
	80	キシレン	34	0	0	0	34	0	0	34	
	262	テトラクロロエチレ	1,400	0	0	0	1,400	1,600	0	1,600	3,000
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	274	0	0	0	274	0	0	0	274
	392	ノルマル-ヘキサ	515	0	0	0	515	0	0	0	515
400	ベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49	
柳 瀬	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80	キシレン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	3	0	3	4
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	8,530	0	0	0	8,530	0	0	0	8,530
	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	392	ノルマル-ヘキサン	159	0	0	0	159	0	0	0	159
400	ベンゼン	15	0	0	0	15	0	0	0	15	

柳瀬	411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	1	160	0	160	161
	438	メチルナフタレン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
三ヶ島	53	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
	80	キシレン	25	0	0	0	25	0	0	0	25
	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	5	0	5	6
	281	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	4,900	0	4,900	6,800
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	200	0	0	0	200	0	0	0	200
	392	ノルマルーヘキサ	362	0	0	0	362	0	0	0	362
	400	ベンゼン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	140	0	140	140
山口	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	80	キシレン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	150	0	0	150	27,000	0	27,000	27,150
	291	1, 3, 5-トリス(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	730	0	730	730
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	99	0	0	0	99	0	0	0	99
	392	ノルマルーヘキサ	180	0	0	0	180	0	0	0	180
	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	180	0	0	180	2,600	0	2,600	2,780
	400	ベンゼン	18	0	0	0	18	0	0	0	18
富岡	411	ホルムアルデヒド	160	0	0	0	160	170	0	170	330
	438	メチルナフタレン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
	53	エチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	80	キシレン	612	0	0	0	612	1,400	0	1,400	2,012
	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	300	トルエン	181	0	0	0	181	0	0	0	181
	392	ノルマルーヘキサン	335	0	0	0	335	0	0	0	335
	400	ベンゼン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
合計			25,440	384	0	0	25,825	40,200	0	40,200	66,025