

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 23 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」(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 (39 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 23 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 24 年 4 月 1 日から平成 24 年 7 月 2 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》

化管法に基づく排出量・移動量の届出は、市内 44 事業所 (全 12 業種) から合計 52 物質について提出がありました。届出が最も多かった地区は小手指地区・三ヶ島地区・柳瀬地区 (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 31.2 トン、総移動量は 58.2 トン、排出量・移動量合計で 89.4 トンとなっています。環境への排出形態については、大気への排出が最も多く 26.9 トン (総排出量・移動量比で 30.1%) を占めています。

届出排出量が多かった化学物質 (上位 3 物質) は、トルエン (9.7 トン)、トリクロロエチレン (9.2 トン)、ノルマルヘキサン (3.2 トン) であり、届出排出量が多かった業種 (上位 3 業種) は、その他の製造業 (7.8 トン)、燃料小売業 (5.7 トン)、電気機械器具製造業 (5.3 トン) の順となっています。

《経年変化の概要》

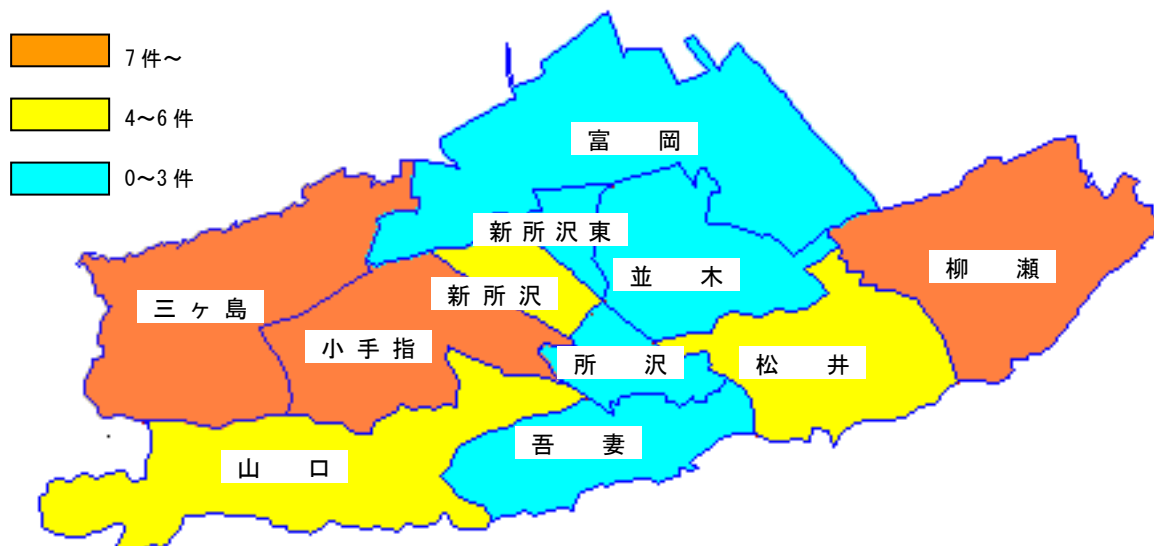
届出数は、近年減少傾向にあり、平成 23 年度 (44 件) は前年度 (46 件) よりも減少しましたが、届出排出量・移動量は、平成 23 年度 (89.4 トン) は前年度 (87.2 トン) よりも増加しました。排出形態は、例年、大気への排出が大部分を占めており、平成 23 年度は大気への排出量 (26.9 トン、排出量比 86.1%) となっています。排出物質については、平成 20 年度まではフロン的一种である HCFC-141b が最も多い物質でしたが、オゾン層を破壊するおそれがあることから、代替物質への転換が進んだ為、当該物質の排出量が激減しました。

1. 平成 23 年度排出量・移動量の集計結果の概要

(1) 排出量・移動量の届出状況

平成 24 年度（届出期間：平成 24 年 4 月 1 日から平成 24 年 7 月 2 日まで）には、平成 23 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で 44 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



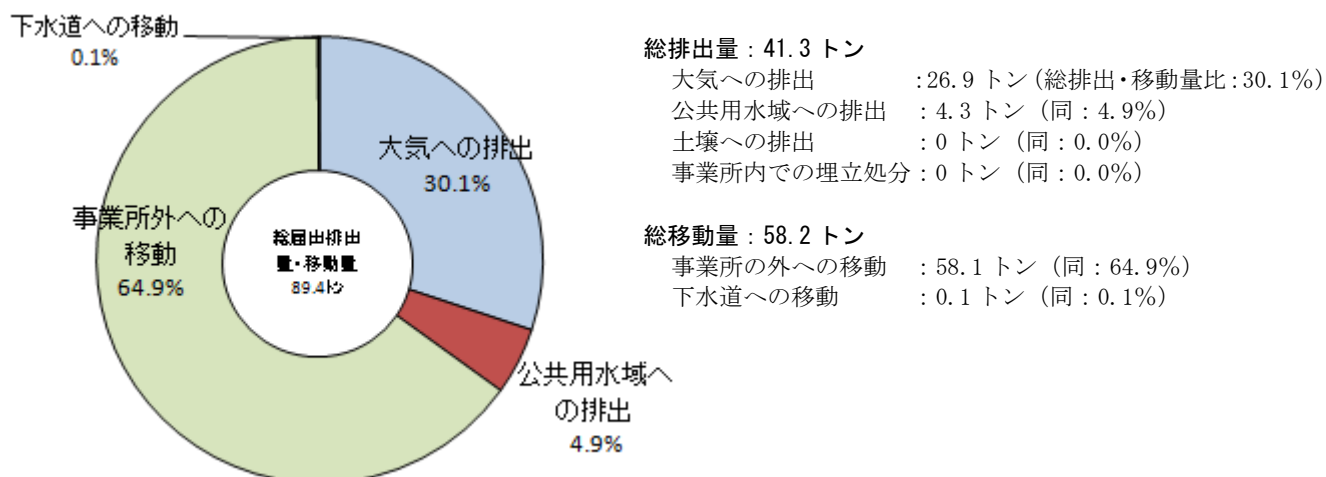
(2) 集計結果の概要

①届出排出量・移動量

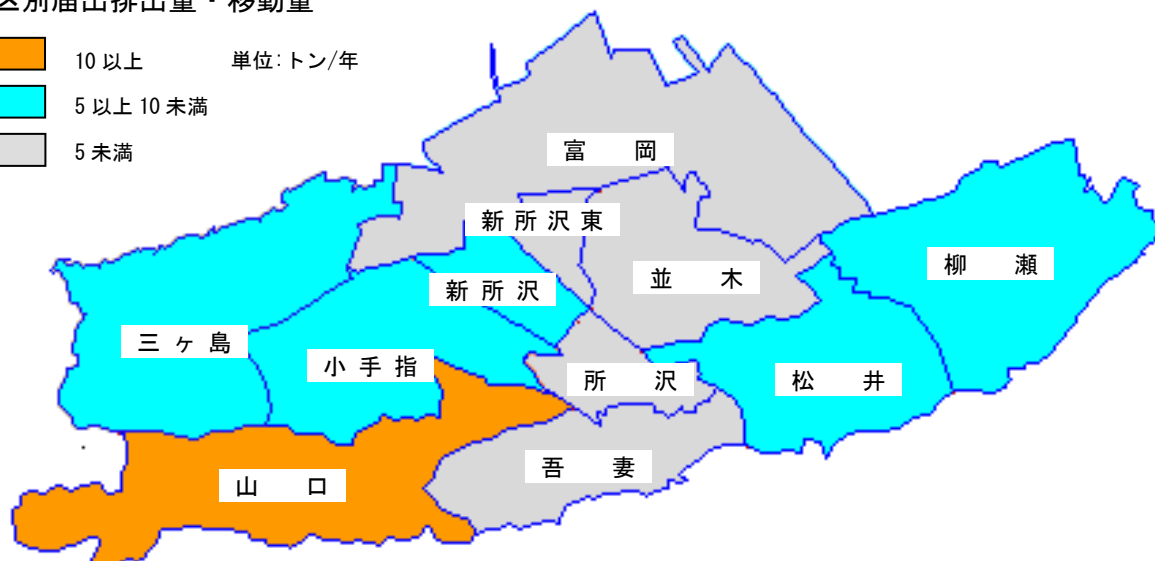
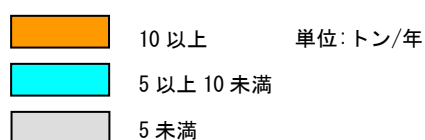
事業者から届出のあった排出量・移動量の全体の内訳は、総排出量・移動量 89.4 トンに対して総排出量 31.2 トン、総移動量 58.1 トンとなっています。排出量及び移動量の内訳（地区別排出量・移動量内訳を含む。）は、表 2 のとおりです。

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（601 物質）の同期間の取扱量は、18,989 トンとなっています。取扱量の内訳は、表 3 のとおりです。

■排出量・移動量の構成



■地区別届出排出量・移動量

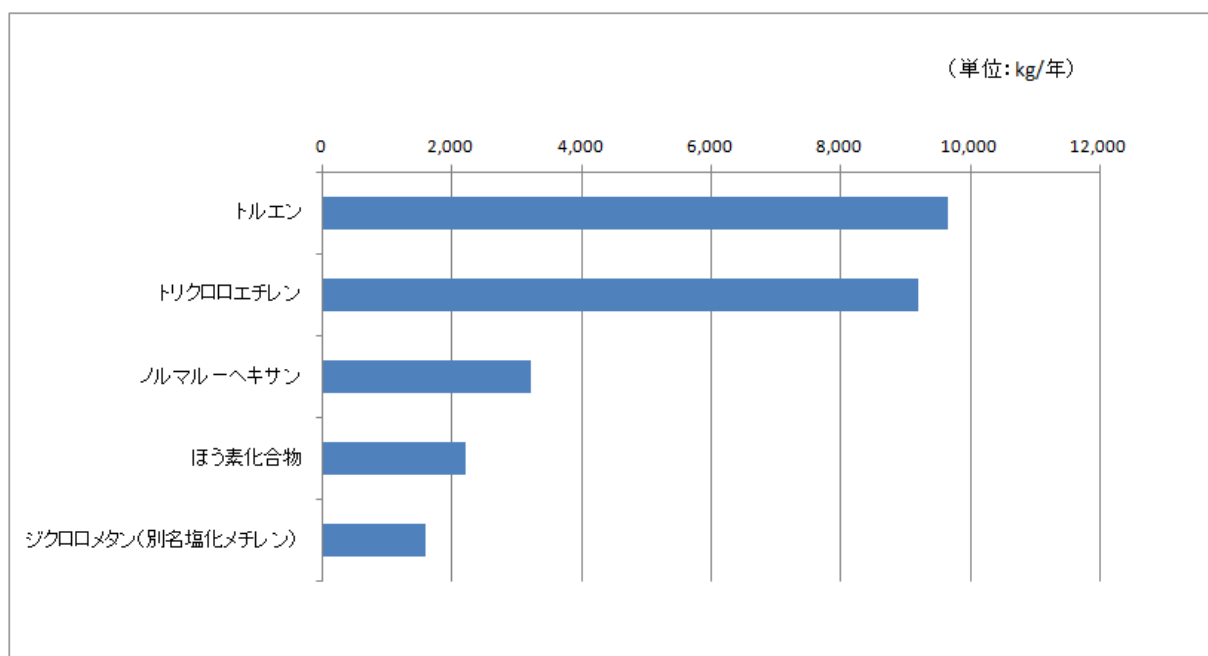


②届出排出量の多い物質

届出排出量の多い上位 5 物質の合計は 35.9 トンで、届出排出量の合計 41.3 トンの 86.9% 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



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 83.2 トンで、届出排出量・移動量の合計 89.4 トンの 93.1% に当たります。

排出量・移動量上位 5 業種については、表 5 のとおりです。また、業種別の届出排出量・

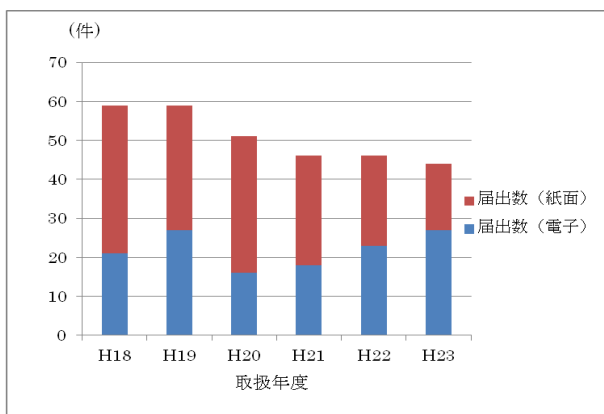
移動量とその内訳は表 6、排出量・移動量上位 3 業種における上位 3 物質とその量については表 7 のとおりです。

2. 届出排出量・移動量の経年変化について

(1) 届出状況

事業者からの届出件数は、化管法改正により対象物質数や対象業種が増えたものの、平成 23 年度は 44 件となり前年度の 46 件に比べて減少しています。また、電子情報処理組織による届出の占める割合が増加傾向にあり、今年度は 61%と全届出数の半数を超えている状況です。届出方法別にみた届出状況の推移については表 8 のとおりです。

■届出状況の経年変化



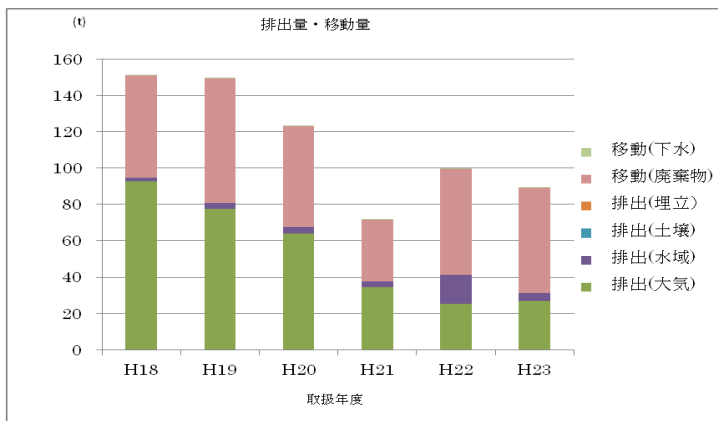
(2) 届出排出量・移動量

届出排出量・移動量は、近年減少傾向にありましたが、化管法改正後の平成 23 年度は 89.4 トンと前年度の 87.2 トンよりも増加しています。

例年、排出形態は大気への排出が大部分を占めており、平成 23 年度は大気への排出量 (26.9 トン、排出量比 86.2%) となっています。

届出排出量・移動量の推移は表 9 のとおりです。

■届出排出量・移動量の経年変化



(3) 化学物質の種類別の届出排出量・移動量

①届出排出量・移動量上位3物質

届出排出量・移動量上位3物質の推移は表10のとおりです。平成20年度まではフロンの一環であるHCFC-141bが最も多い物質でしたが、オゾン層を破壊するおそれがあることから、代替物質への転換が進んだ為、当該物質の排出量が激減し、平成21年度からは銅水溶性塩(錯塩を除く。)が第1位となっています。

②届出排出量上位3物質

届出排出量上位3物質の推移は表11のとおりです。平成20年度まではHCFC-141bが第1位でしたが、当該物質の排出量が激減し、平成21年度以降はトルエンとトリクロロエチレンが上位2位を占める状況となっています。

(4) 業種別の届出排出量 (届出排出量上位3業種)

届出排出量上位3業種の推移は表12のとおりです。平成21年度までは、電気機械器具製造業が第1位となっていました。年々減少傾向にあり、平成23年度には第3位となっています。また、排出量は全体的に年々減少傾向となっています。

(5) 地区別の届出排出量 (届出排出量上位3地区)

届出排出量上位3地区の推移は表13のとおりです。平成23年度は柳瀬地区が第1位となっています。

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/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/f03/>

平成 23 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	
金属鉱業	16													
原油・天然ガス鉱業	29													
製造業	13,416	12	0	1	0	0	2	0	1	5	2	1	0	
・食料品製造業	438													
・飲料・たばこ・飼料製造業	131													
・繊維工業	185													
・衣服・その他の繊維製品製造業	29													
・木材・木製品製造業	207													
・家具・装備品製造業	97													
・パルプ・紙・紙加工品製造業	437													
・出版・印刷・同関連産業	355													
・化学工業	2,350	2					1		1					
・石油製品・石炭製品製造業	519	1									1			
・プラスチック製品製造業	1,108	2								1	1			
・ゴム製品製造業	316													
・なめし革・同製品・毛皮製造業	27													
・窯業・土石製品製造業	677													
・鉄鋼業	386													
・非鉄金属製造業	561													
・金属製品製造業	1,835	1					1							
・一般機械器具製造業	819													
・電気機械器具製造業	1,405	4		1						2		1		
・輸送用機械器具製造業	1,183	1									1			
・精密機械器具製造業	243													
・武器製造業	7													
・その他の製造業	101	1								1				
電気業	255													
ガス業	34													
熱供給業	13													
下水道業	2,030	1							1					
鉄道業	51													
倉庫業	130													
石油卸売業	503	1										1		
鉄スクラップ卸売業	11													
自動車卸売業	7													
燃料小売業	16,828	26	2	3	1		5	1	3	2	5	2	2	
洗濯業	166	1							1					
写真業	3													
自動車整備業	182													
機械修理業	34													
商品検査業	32													
計量証明業	36													
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	1,835	3					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。)	495													
医療業	134													
高等教育機関	132													
自然科学研究所	266													
全業種合計	36,638	44	2	4	1	0	8	1	6	8	8	4	2	
割合		100%	4.54%	9.09%	2.27%	0%	18.18%	2.27%	13.63%	18.18%	18.18%	9.09%	4.54%	

■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	36,638	157,660,544	8,558,776	153,710	7,470,085	173,843,114	223,590,818	1,436,493	225,027,311	398,870,424	100%
埼 玉 県	1,593	8,183,896	275,338	0	0	8,459,235	8,212,679	69,746	8,282,426	16,741,660	4.20%
所 沢 市	44	26,900	4,343	0	0	31,243	58,054	113	58,167	89,410	0.02%
地区別排出・移動量											
所沢	2	512	0	0	0	512	0	0	0	512	0.57%
新所沢	4	5,512	0	0	0	5,512	3,700	0	3,700	9,212	10.31%
新所沢東	1	87	0	0	0	87	0	0	0	87	0.10%
並木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
小手指	8	5,116	86	0	0	5,202	440	0	440	5,642	6.31%
吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
松井	6	1,713	3,847	0	0	5,560	1,053	113	1,166	6,726	7.53%
柳瀬	8	8,205	0	0	0	8,205	70	0	70	8,275	9.26%
三ヶ島	8	4,315	0	0	0	4,315	5,020	0	5,020	9,335	10.44%
山口	4	591	410	0	0	1,001	47,740	0	47,740	48,741	54.53%
富岡	2	846	0	0	0	846	0	0	0	846	0.95%
割合		30.08%	4.86%	0.00%	0.00%	34.94%	64.93%	0.13%	65.06%	100.00%	

※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	1,588	662,659,750	145,600	130,016,100	792,821,450	100%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
所沢市	45	18,477,190	0	512,280	18,989,470	2.40%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
所沢	2	1,555,300		0	1,555,300	8.19%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
新所沢	4	2,489,100			2,489,100	13.11%	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	599,100		0	599,100	3.15%	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	0.00%	
小手指	7	4,214,700		0	4,214,700	22.19%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
吾妻	1	26,000		0	26,000	0.14%	1, 2, 4-トリメチルベンゼン、キシレン
松井	5	2,488,730		15,000	2,503,730	13.18%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
柳瀬	8	1,628,450		30,400	1,658,850	8.74%	塩化第二鉄、トルエン、キシレン
三ヶ島	9	2,009,900		5,300	2,015,200	10.61%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
山口	4	1,216,560		431,000	1,647,560	8.68%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
富岡	4	2,249,350		30,580	2,279,930	12.01%	トルエン、キシレン、ノルマルーヘキサン
割合		97.30%	0.00%	2.70%	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」（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（39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	58,535,863	キシレン	31,959,779	エチルベンゼン	14,751,883	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	13,555,739	ノルマルーヘキサン	11,236,910
埼玉県	トルエン	5,007,547	キシレン	888,034	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	577,726	ノルマルーヘキサン	476,928	エチルベンゼン	338,182
所沢市	トルエン	9,652	トリクロロエチレン	9,200	ノルマルーヘキサン	3,214	ほう素化合物	2,203	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,603
所沢	ノルマルーヘキサン	290	トルエン	164	ベンゼン	28	キシレン	20	エチルベンゼン	5
新所沢	トリクロロエチレン	1,700	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	1-ブロモプロパン	1,400	ノルマルーヘキサン	450	トルエン	270
新所沢東	ノルマルーヘキサン	40	トルエン	36	ベンゼン	5	キシレン	4	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1
並木										
小手指	トリクロロエチレン	3,900	ノルマルーヘキサン	680	トルエン	395	グルタルアルデヒド	83	ベンゼン	68
吾妻	キシレン	0	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0						
松井	ほう素化合物	2,200	亜鉛の水溶性化合物	920	テトラクロロエチレン	900	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	530	ノルマルーヘキサン	463
柳瀬	トルエン	7,911	ノルマルーヘキサン	187	メチルナフタレン	68	ベンゼン	19	キシレン	13
三ヶ島	トリクロロエチレン	3,600	ノルマルーヘキサン	409	トルエン	226	ベンゼン	39	キシレン	28
山口	ノルマルーヘキサン	215	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	210	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩	200	ホルムアルデヒド	170	トルエン	122
富岡	ノルマルーヘキサン	480	トルエン	270	ベンゼン	46	キシレン	33	エチルベンゼン	9

※ 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。ノルマルーヘキサン・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	112,630,158	鉄鋼業	59,643,074	輸送用機械器具製造業	43,567,748	プラスチック製品製造業	30,908,179	金属製品製造業	24,328,338
所沢市	電気機械器具製造業	56,832	輸送用機械器具製造業	8,500	その他の製造業	7,800	燃料小売業	5,718	金属製品製造業	4,340

	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	38,285,907	化学工業	21,753,974	プラスチック製品製造業	18,995,905	金属製品製造業	13,960,727	一般機械器具製造業	10,076,695
所沢市	その他の製造業	7,800	燃料小売業	5,718	電気機械器具製造業	5,322	金属製品製造業	3,900	下水道業	3,847

	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	90,876,184	鉄鋼業	55,704,600	電気機械器具製造業	15,534,013	プラスチック製品製造業	11,912,274	金属製品製造業	10,367,611
所沢市	電気機械器具製造業	51,510	輸送用機械器具製造業	4,900	洗濯業	700	化学工業	466	金属製品製造業	440

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳（表6）

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	
化学工業	0	83	0	0	83	353	113	466	549
石油製品・石炭製品製造業	68	0	0	0	68	0	0	0	68
プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	120	0	120	120
金属製品製造業	3,900	0	0	0	3,900	440	0	440	4,340
電気機械器具製造業	4,912	410	0	0	5,322	51,510	0	51,510	56,832
輸送用機械器具製造業	3,600	0	0	0	3,600	4,900	0	4,900	8,500
その他の製造業	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
下水道業	0	3,847	0	0	3,847	0	0	0	3,847
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料小売業	5,718	0	0	0	5,718	0	0	0	5,718
洗濯業	900	0	0	0	900	700	0	700	1,600
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

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	
銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	210	0	0	210	40,000	0	40,000	40,210
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	6,700	0	6,700	6,900
トリクロロエチレン	1,700	0	0	0	1,700	2,600	0	2,600	4,300

業種：輸送用機械器具製造業

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	
トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	4,900	0	4,900	8,500

業種：その他の製造業

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	
トルエン	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800

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）

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

■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
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
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
排出(土壌)	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
排出量 合計	56.5	70.0	61.4	74.5	83.9	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2
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
移動(下水)	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1
移動量 合計	19.8	18.6	55.3	55.6	52.2	56.5	68.7	55.6	34.0	58.6	58.2
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

■届出排出量・移動量上位3物質の推移（表10）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23
銅水溶性塩（錯塩を除く。）	28.4	32.5	29.2	22.4	41.3	40.7
トリクロロエチレン				18.7	15.8	17.1
トルエン	22.2	18.8	18.1	9.1	8.8	9.7
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						
HCFC-141b	51.6	42.9	39.9			
排出量・移動量(上位3物質)	102.1	94.1	87.2	50.1	65.9	67.5
全排出量・移動量に占める率	67.5%	62.9%	70.8%	69.8%	75.6%	75.5%
排出量・移動量 全合計	151.2	149.5	123.0	71.8	87.2	89.4

※上表は上位3物質のみ記載しています。

■届出排出量上位3業種の推移（表12）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23
その他の製造業	17.9	18.0	15.0	7.2	6.9	7.8
燃料小売業					6.1	5.7
電気機械器具製造業	66.3	50.7	41.1	15.8	6.8	5.3
輸送用機械器具製造業	4.6	5.0	3.7			
金属製品製造業				7.2		
排出量(上位3業種)	88.8	73.7	59.8	30.3	19.8	18.8
全排出量に占める率	93.8%	91.1%	88.7%	79.9%	69.2%	60.3%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2

※上表は上位3業種のみ記載しています。

■届出排出量上位3物質の推移（表11）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23
トルエン	21.9	18.8	17.3	9.1	8.8	9.7
トリクロロエチレン			4.8	14.4	8.4	9.2
ノルマルヘキサン					3.5	3.2
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩						
HCFC-141b	48.0	35.0	33.0	7.2		
ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12.0	12.6				
排出量(上位3物質)	81.9	66.4	55.1	30.7	20.7	22.1
全排出量に占める率	86.5%	82.1%	81.8%	81.0%	72.4%	70.8%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2

※上表は上位3物質のみ記載しています。

■届出排出量上位3地区の推移（表13）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23
柳瀬	10.8	10.6	6.7	7.4	7.3	8.2
松井						5.6
新所沢	64.6	50.7	41.2	16.0	7.1	5.5
富岡	8.7	9.1	10.2			
小手指				7.8	5.3	
山口						
排出量(上位3地区)	84.0	70.4	58.2	31.2	19.7	19.3
全排出量に占める率	88.7%	87.0%	86.3%	82.3%	68.9%	61.9%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2

※上表は上位3地区のみ記載しています。

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)

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 /合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	920	0	0	920	0	0	0	920
2	アクリルアミド									
3	アクリル酸エチル									
4	アクリル酸及びその水溶性塩									
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル									
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル									
7	アクリル酸ノルマルブチル									
8	アクリル酸メチル									
9	アクリロニトリル									
10	アクロレイン									
11	アジ化ナトリウム									
12	アセトアルデヒド									
13	アセトニトリル									
14	アセトンシアノヒドリン									
15	アセナフテン									
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル									
17	オルト-アニシジン									
18	アニリン									
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン									
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	37	18	55	55
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン									
22	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									
23	パラ-アミノフェノール									
24	メタ-アミノフェノール									
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン									
26	3-アミノ-1-プロペン									
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン									
28	アリルアルコール									
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン									
30	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。)									
31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	アントラセン									
33	石綿									
34	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									
35	イソブチルアルデヒド									
36	イソブレン									
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール									
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール									
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)									
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート									
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド									
42	2-イミダゾリジンチオン									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン									
44	インジウム及びその化合物									
45	エタンチオール									
46	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									
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート									
48	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン									
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート									
51	2-エチルヘキサ酸									
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノオキシカルボニル]アミノ]チオ)アミノプロピオナート									
53	エチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート									
55	エチレンイミン									
56	エチレンオキシド									
57	エチレングリコールモノエチルエーテル									
58	エチレングリコールモノメチルエーテル									
59	エチレンジアミン									
60	エチレンジアミン四酢酸									
61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ									
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ									
63	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガとN, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物									
64	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド									
65	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル									
66	エピクロロヒドリン									
67	1, 2-エポキシブタン									
68	2, 3-エポキシ-1-プロパノール									
69	1, 2-エポキシプロパン									
70	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル									
71	エマメクチン安息香酸塩									
72	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	70	0	70	70
73	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)									
74	1-オクタノール									
75	パラ-オクチルフェノール									
76	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
77	イブシロン-カプロラクタム									
78	カルシウムシアナミド									
79	2, 4-キシレノール									
80	2, 6-キシレノール									
81	キシレン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
82	キノリン									
83	銀及びその水溶性化合物									
84	クメン									
85	グリオキサール									
86	グルタルアルデヒド	0	83	0	0	83	0	0	0	83

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
86	クレゾール									
87	クロム及び三価クロム化合物	0	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	0
89	クロロアニリン									
90	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									
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ- 1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミ ノ-2-メチルプロピオニド									
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル -N-[4-(パラトリルオキシ)ベン ジル]ピラゾール-5-カルボキサミ ド									
93	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									
94	クロロエチレン									
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- アルファ, アルファ, アルファトリフ ルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトル イジン									
96	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-ジオキソラン-2-イル] メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾ ール									
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベン ゼン									
98	クロロ酢酸									
99	クロロ酢酸エチル									
100	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									
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N -(メキシメチル)アセトアニリド									
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン									
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン									
104	クロロジフルオロメタン									
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフル オロエタン									
106	クロロトリフルオロエタン									
107	クロロトリフルオロメタン									
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-ト リルオキシ)プロピオン酸									
109	オルト-クロロトルエン									
110	パラ-クロロトルエン									
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン									
112	2-クロロニトロベンゼン									
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	0
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニ ル)-2, 3-エポキシプロピル]-2 -エチルインダン-1, 3-ジオン									
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シク ロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジ ヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾ ール-1-カルボキサミド									
116	(4RS, 5RS)-5-(4-クロロフェ ニル)-N-シクロヘキシル-4-メ チル-2-オキソ-1, 3-チアゾリ ジン-3-カルボキサミド									
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル- 4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル) ペンタン-3-オール									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル									
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)プチロニトリル									
120	オルト-クロロフェノール									
121	パラ-クロロフェノール									
122	2-クロロプロピオン酸									
123	3-クロロプロペン									
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア									
125	クロロベンゼン									
126	クロロペンタフルオロエタン									
127	クロロホルム									
128	クロロメタン									
129	4-クロロ-3-メチルフェノール									
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸									
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン									
132	コバルト及びその化合物									
133	酢酸2-エトキシエチル									
134	酢酸ビニル									
135	酢酸2-メトキシエチル									
136	サリチルアルデヒド									
137	シアナミド									
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2, 4-ジクロロフェニル)エチル]-3, 3-ジメチルブチラミド									
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R, 3S)-2, 2-ジメチル-3-(1, 2, 2, 2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート									
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2, 2, 3, 3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート									
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア									
142	2, 4-ジアミノアニソール									
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル									
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	0
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール									
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート									
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	0
148	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									
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサソラン									
151	1, 3-ジオキサソラン									
152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N-ジメチルアミノ)-プロパン									
153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
154	シクロヘキシルアミン									
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド									
156	ジクロロアニリン									
157	1, 2-ジクロロエタン	0	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	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン									
161	ジクロロジフルオロメタン									
162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド									
163	ジクロロテトラフルオロエタン									
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン									
165	2, 4-ジクロロトルエン									
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン									
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン									
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド									
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素									
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル									
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン									
172	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン									
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素									
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸									
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン									
177	ジクロロフルオロメタン									
178	1, 2-ジクロロプロパン									
179	1, 3-ジクロロプロベン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
180	3, 3'-ジクロロベンジジン									
181	ジクロロベンゼン									
182	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]アセトフェノン									
183	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									
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル									
185	ジクロロペンタフルオロプロパン									
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1,600	3	0	0	1,603	800	0	800	2,403
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノン									
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン									
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド									
190	ジシクロペンタジエン									
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
192	ジチオりん酸O-エチル-S, S-ジフェニル									
193	ジチオりん酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)									
194	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]									
195	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									
196	ジチオりん酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メキシ-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									
197	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									
198	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]									
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルキノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]									
200	ジニトロトルエン									
201	2, 4-ジニトロフェノール									
202	ジビニルベンゼン									
203	ジフェニルアミン									
204	ジフェニルエーテル									
205	1, 3-ジフェニルグアニジン									
206	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-ベンゾ[b]フラニル									
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール									
208	2, 4-ジターシャリーブチルフェノール									
209	ジブロモクロロメタン									
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド									
211	ジブromoテトラフルオロエタン									
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート									
213	N, N-ジメチルアセトアミド									
214	2, 4-ジメチルアニリン									
215	2, 6-ジメチルアニリン									
216	N, N-ジメチルアニリン									
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン									
218	ジメチルアミン									
219	ジメチルジスルフィド									
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩									
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート									
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル									
223	N, N-ジメチルDデシルアミン									
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド									
225	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									
226	1, 1-ジメチルヒドラジン									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド									
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート									
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)									
230	N-(1, 3-ジメチルピチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン									
231	3, 3'-ジメチルベンジジン									
232	N, N-ジメチルホルムアミド									
233	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									
234	臭素									
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	150	77	227	227
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル									
237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
238	水素化テルフェニル									
239	有機スズ化合物									
240	スチレン									
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩									
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	2	0	0	0	2	31	0	31	33
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジジン									
245	チオ尿素									
246	チオフェノール									
247	チオリン酸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									
248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)									
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)									
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)									
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)									
252	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)									
253	チオリン酸O-4-ブromo-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル									
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル									
255	デカブロモジフェニルエーテル									
256	デカン酸									
257	デシルアルコール									
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン									
259	テトラエチルチウラムジスルフィド									
260	テトラクロロイソフタロニトリル									
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン									
262	テトラクロロエチレン	900	0	0	0	900	700	0	700	1,600
263	テトラクロロジフルオロエタン									
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン									
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート									
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10-ジオン(別名テオジカルブ)									
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
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール									
270	テレフタル酸									
271	テレフタル酸ジメチル									
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	740	0	0	740	40,000	0	40,000	40,740
273	1-ドデカノール									
274	ターシャリドデカンチオール									
275	ドデシル硫酸ナトリウム									
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン									
277	トリエチルアミン									
278	トリエチレントラミン									
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	9,200	0	0	0	9,200	7,940	0	7,940	17,140
282	トリクロロ酢酸									
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン									
284	トリクロロトリフルオロエタン									
285	トリクロロニトロメタン									
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸									
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール									
288	トリクロロフルオロメタン									
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン									
290	トリクロロベンゼン									
291	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	880	0	880	880
292	トリブチルアミン									
293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン									
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール									
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール									
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
298	トリレンジイソシアネート									
299	トルイジン									
300	トルエン	9,652	0	0	0	9,652	0	0	0	9,652
301	トルエンジアミン									
302	ナフタレン									
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート									
304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
306	二アクリル酸ヘキサメチレン									
307	二塩化酸化ジルコニウム									
308	ニッケル									
309	ニッケル化合物									
310	ニトリロ三酢酸									
311	オルト-ニトロアニソール									
312	オルト-ニトロアニリン									
313	ニトログリセリン									
314	パラ-ニトロクロロベンゼン									
315	オルト-ニトロトルエン									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
316	ニトロベンゼン									
317	ニトロメタン									
318	二硫化炭素									
319	1-ノナノール									
320	ノニルフェノール									
321	バナジウム化合物									
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド									
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン									
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン									
325	ビス(8-キノリノラト)銅									
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン									
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン									
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛									
329	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)									
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド									
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアート									
332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン									
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル									
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド									
336	ヒドロキノ									
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン									
338	2-ビニルピリジン									
339	N-ビニル-2-ピロリドン									
340	ピフェニル									
341	ピペラジン									
342	ピリジン									
343	ピロカテコール									
344	フェニルオキシラン									
345	フェニルヒドラジン									
346	2-フェニルフェノール									
347	N-フェニルマレイミド									
348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
349	フェノール									
350	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									
351	1, 3-ブタジエン									
352	フタル酸ジアリル									
353	フタル酸ジエチル									
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル									
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル									
357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1, 3, 5-チアジアジン-4-オン									
358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3, 5-ジメチルベンゾヒドラジド									
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
360	N-[1-(N-ノルマル-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									
361	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									
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素									
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン									
364	ターシャリーブチル=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									
365	ブチルヒドロキシアニソール									
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド									
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール									
368	4-ターシャリーブチルフェノール									
369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット									
370	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン									
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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									
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド									
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール									
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
375	2-ブテナール									
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド									
377	フラン									
378	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									
379	2-プロピン-1-オール									
380	ブromoクロロジフルオロメタン									
381	ブromoジクロロメタン									
382	ブromoトリフルオロメタン									
383	5-ブromo-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン									
384	1-ブromoプロパン	1,400	0	0	0	1,400	300	0	300	1,700
385	2-ブromoプロパン									
386	ブromoメタン									
387	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									
388	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									
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド									
390	ヘキサメチレンジアミン									
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート									
392	ノルマル-ヘキサン	3,214	0	0	0	3,214	0	0	0	3,214
393	ベタナフトール									
394	ペリリウム及びその化合物									
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	6,728	3	6,731	6,931

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/ 年)
物質 番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)									
397	ベンジリジン=トリクロリド									
398	ベンジル=クロリド									
399	ベンズアルデヒド									
400	ベンゼン	313	0	0	0	313	0	0	0	313
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸 1, 2-無水物									
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)- N-メチルアセトアニリド									
403	ベンゾフェノン									
404	ペンタクロロフェノール									
405	ほう素化合物	0	2,203	0	0	2,203	0	0	0	2,203
406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	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1 2から15までのもの及びその混合物 に限る。)	0	0	0	0	0	47	5	52	52
408	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	30	3	33	33
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル エーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	14	2	16	16
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル									
411	ホルムアルデヒド	170	0	0	0	170	160	0	160	330
412	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	120	0	120	300
413	無水フタル酸									
414	無水マレイン酸									
415	メタクリル酸									
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル									
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル									
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ ル									
419	メタクリル酸ノルマルブチル									
420	メタクリル酸メチル									
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン									
422	(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									
423	メチルアミン									
424	メチル=イソチオシアネート									
425	N-メチルカルバミン酸2-イソプロ ピルフェニル									
426	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									
427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル									
428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブ チルフェニル									
429	メチル=3-クロロ-5-(4, 6-ジ メキシ-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									
430	メチル=(S)-7-クロロ-2, 3, 4 a, 5-テトラヒドロ-2-[メキシカ ルボニル(4-トリフルオロメキシ フェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2-e][1, 3, 4]オキサジアジン-4 a-カルボキ									
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2- シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イ ルオキシ]フェニル]-3-メトキシア クリラート									
432	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									
433	N-メチルジチオカルバミン酸									

対象化学物質		排出量					移動量			排出量・移動量合計 ／合計(kg/年)
物質番号	物質名	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート									
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート									
436	アルファ-メチルスチレン									
437	3-メチルチオプロパナル									
438	メチルナフタレン	110	0	0	0	110	0	0	0	110
439	3-メチルピリジン									
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド									
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール									
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド									
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート									
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート									
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート									
446	4,4'-メチレンジアニリン									
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート									
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート									
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート									
450	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-ターシャリーブチルフェニル									
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン									
452	2-メルカプトベンゾチアゾール									
453	モリブデン及びその化合物									
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール									
455	モルホリン									
456	りん化アルミニウム									
457	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル									
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)									
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)									
460	りん酸トリトリル									
461	りん酸トリフェニル									
462	りん酸トリ-n-ノルマル-ブチル									
合計		26,900	4,343	0	0	31,243	58,054	113	58,167	89,410

集計表2.所沢市の業種別の届出排出量・移動量

(単位:kg/年,ダイオキシン類のみmg-TEQ/年)

業種		対象化学物質		排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計
コード	業種名	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	
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	37	18	55	55
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0	83	0	0	83	0	0	0	83
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	150	77	227	227
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	28	3	31	31
2000	化学工業	407	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限る。)	0	0	0	0	0	47	5	52	52
2000	化学工業	408	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	30	3	33	33
2000	化学工業	409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	14	2	16	16
2100	石油製品・石炭製品製造業	438	メチルナフタレン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
2200	プラスチック製品製造業	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2200	プラスチック製品製造業	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
2800	金属製品製造業	281	トリクロロエチレン	3,900	0	0	0	3,900	440	0	440	4,340
3000	電気機械器具製造業	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	70	0	70	70
3000	電気機械器具製造業	186	ジクロロメタン	1,600	0	0	0	1,600	800	0	800	2,400
3000	電気機械器具製造業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	40,000	0	40,000	40,210
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	1,700	0	0	0	1,700	2,600	0	2,600	4,300
3000	電気機械器具製造業	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	880	0	880	880
3000	電気機械器具製造業	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	電気機械器具製造業	384	1-ブロモプロパン	1,400	0	0	0	1,400	300	0	300	1,700
3000	電気機械器具製造業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	6,700	0	6,700	6,900
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	170	0	0	0	170	160	0	160	330
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42

業種		対象化学物質		排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計
コード	業種名	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	
3100	輸送用機械 器具製造業	281	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	4,900	0	4,900	8,500
3400	その他の製 造業	300	トルエン	7,800	0	0	0	7,800	0	0	0	7,800
3830	下水道業	1	亜鉛の水溶性化合物	0	920	0	0	920	0	0	0	920
3830	下水道業	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	0
3830	下水道業	75	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	87	クロム及び三価クロム化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	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	0
3830	下水道業	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	0
3830	下水道業	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	0
3830	下水道業	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	159	シス-1, 2-ジクロロエチ レン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	186	ジクロロメタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
3830	下水道業	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	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
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	530	0	0	530	0	0	0	530
3830	下水道業	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
3830	下水道業	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
3830	下水道業	406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
5132	石油卸売業	80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5132	石油卸売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5930	燃料小売業	53	エチルベンゼン	58	0	0	0	58	0	0	0	58
5930	燃料小売業	80	キシレン	224	0	0	0	224	0	0	0	224
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼ ン	54	0	0	0	54	0	0	0	54
5930	燃料小売業	297	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	300	トルエン	1,852	0	0	0	1,852	0	0	0	1,852
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	3,214	0	0	0	3,214	0	0	0	3,214
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	313	0	0	0	313	0	0	0	313
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	900	0	0	0	900	700	0	700	1,600
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種		対象化学物質		排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計
コード	業種名	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	
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	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	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	87	クロム及び三価クロム化合 物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	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	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	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	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	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	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	159	シス-1, 2-ジクロロエチ レン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	186	ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分に 限る)	242	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 み処分に 限る)	243	ダイオキシン類	2	0	0	0	2	31	0	31	33

業種		対象化学物質		排出量					移動量			排出量・ 移動量 合計
コード	業種名	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	
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	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
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	374	ふっ化水素及びその水溶 性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	405	ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8716	一般廃棄物 処理業(ご み処分業に 限る)	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全業種		合計		26,900	4,343	0	0	31,243	58,054	113	58,167	89,410

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	53	エチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
所沢	80	キシレン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
所沢	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
所沢	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
所沢	300	トルエン	164	0	0	0	164	0	0	0	164
所沢	392	ノルマル-ヘキサン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
所沢	400	ベンゼン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
新所沢	53	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
新所沢	80	キシレン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
新所沢	186	ジクロロメタン	1,600	0	0	0	1,600	800	0	800	2,400
新所沢	281	トリクロロエチレン	1,700	0	0	0	1,700	2,600	0	2,600	4,300
新所沢	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
新所沢	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新所沢	300	トルエン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
新所沢	384	1-ブロモプロパン	1,400	0	0	0	1,400	300	0	300	1,700
新所沢	392	ノルマル-ヘキサン	450	0	0	0	450	0	0	0	450
新所沢	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
新所沢東	53	エチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新所沢東	80	キシレン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
新所沢東	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新所沢東	297	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	300	トルエン	36	0	0	0	36	0	0	0	36
新所沢東	392	ノルマル-ヘキサン	40	0	0	0	40	0	0	0	40
新所沢東	400	ベンゼン	5	0	0	0	5	0	0	0	5
小手指	1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	48	O-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	53	エチルベンゼン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
小手指	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	80	キシレン	48	0	0	0	48	0	0	0	48
小手指	85	グルタルアルデヒド	0	83	0	0	83	0	0	0	83
小手指	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	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	0
小手指	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	0
小手指	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	0
小手指	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	186	ジクロロメタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
小手指	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	262	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	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
小手指	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	281	トリクロロエチレン	3,900	0	0	0	3,900	440	0	440	4,340
小手指	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
小手指	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
小手指	300	トルエン	395	0	0	0	395	0	0	0	395
小手指	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	392	ノルマル-ヘキサン	680	0	0	0	680	0	0	0	680
小手指	400	ベンゼン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
小手指	405	ほう素化合物	0	3	0	0	3	0	0	0	3
小手指	406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小手指	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吾妻	80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吾妻	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	1	亜鉛の水溶性化合物	0	920	0	0	920	0	0	0	920
松井	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	37	18	55	55
松井	48	O-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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	53	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
松井	75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	80	キシレン	31	0	0	0	31	0	0	0	31
松井	87	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	88	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	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	0
松井	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	0
松井	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	0
松井	149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	157	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	158	1, 1-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	179	1, 3-ジクロロプロペン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	186	ジクロロメタン	0	3	0	0	3	0	0	0	3
松井	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	150	77	227	227
松井	237	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	
松井	242	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	262	テトラクロロエチレン	900	0	0	0	900	700	0	700	1,600
松井	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
松井	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	530	0	0	530	0	0	0	530
松井	279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	281	トリクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
松井	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	300	トルエン	258	0	0	0	258	0	0	0	258
松井	305	鉛化合物	0	14	0	0	14	0	0	0	14
松井	332	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	47	5	52	52
松井	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	392	ノルマル-ヘキサン	463	0	0	0	463	0	0	0	463
松井	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	28	3	31	31
松井	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
松井	405	ほう素化合物	0	2,200	0	0	2,200	0	0	0	2,200
松井	406	ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松井	407	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限る。)	0	0	0	0	0	47	5	52	52
松井	408	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	30	3	33	33
松井	409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0	0	0	0	0	14	2	16	16
松井	412	マンガン及びその化合物	0	180	0	0	180	0	0	0	180
柳瀬	31	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
柳瀬	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	70	0	70	70
柳瀬	80	キシレン	13	0	0	0	13	0	0	0	13
柳瀬	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	22	0	22	23
柳瀬	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
柳瀬	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	300	トルエン	7,911	0	0	0	7,911	0	0	0	7,911
柳瀬	305	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	392	ノルマル-ヘキサン	187	0	0	0	187	0	0	0	187
柳瀬	400	ベンゼン	19	0	0	0	19	0	0	0	19
柳瀬	438	メチルナフタレン	68	0	0	0	68	0	0	0	68
三ヶ島	53	エチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
三ヶ島	80	キシレン	28	0	0	0	28	0	0	0	28
三ヶ島	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	9	0	9	10
三ヶ島	281	トリクロロエチレン	3,600	0	0	0	3,600	4,900	0	4,900	8,500
三ヶ島	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	6	0	0	0	6
三ヶ島	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三ヶ島	300	トルエン	226	0	0	0	226	0	0	0	226

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	
三ヶ島	392	ノルマルーヘキサン	409	0	0	0	409	0	0	0	409
三ヶ島	400	ベンゼン	39	0	0	0	39	0	0	0	39
三ヶ島	412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	120	0	120	120
山口	53	エチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
山口	80	キシレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
山口	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	40,000	0	40,000	40,210
山口	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	880	0	880	880
山口	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
山口	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	300	トルエン	122	0	0	0	122	0	0	0	122
山口	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	392	ノルマルーヘキサン	215	0	0	0	215	0	0	0	215
山口	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	200	0	0	200	6,700	0	6,700	6,900
山口	400	ベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
山口	411	ホルムアルデヒド	170	0	0	0	170	160	0	160	330
山口	438	メチルナフタレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
富岡	53	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
富岡	80	キシレン	33	0	0	0	33	0	0	0	33
富岡	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
富岡	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富岡	300	トルエン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
富岡	392	ノルマルーヘキサン	480	0	0	0	480	0	0	0	480
富岡	400	ベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
全地区		合計	26,900	4,343	0	0	31,243	58,054	113	58,167	89,410