

化学物質の排出量・移動量の集計結果について －平成 22 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。)に基づき、人の健康や動植物に有害性のある 462 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等に含まれている移動量を集計したので、お知らせします。

本発表は、平成 22 年度に事業者が把握した排出量・移動量について、平成 23 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集計しています。

今回から、化管法及び埼玉県生活環境保全条例(以下、「県条例」という。)の改正に伴い、対象業種が 24 業種(医療業の追加)に、化管法対象物質が 462 物質、県条例対象物質が 601 物質になっています。

《集計結果の概要》

排出量・移動量の届出は、市内 44 事業所(全 10 業種)から合計 53 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(8 件)であり、届出が最も多かった業種は燃料小売業(29 件)です。

市内の届出総排出量は 41.3 トン、総移動量は 58.6 トン、排出量・移動量合計で 99.9 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 25.3 トン(総排出量・移動量比で 25.4%)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、ペルオキシ二硫酸の水溶性塩(13.0 トン)、トルエン(8.8 トン)、トリクロロエチレン(8.4 トン)であり、届出排出量が多かった業種(上位 3 業種)は、電気機械器具製造業(19.5 トン)、その他の製造業(6.9 トン)、燃料小売業(6.1 トン)の順となっています。

《経年変化の概要》

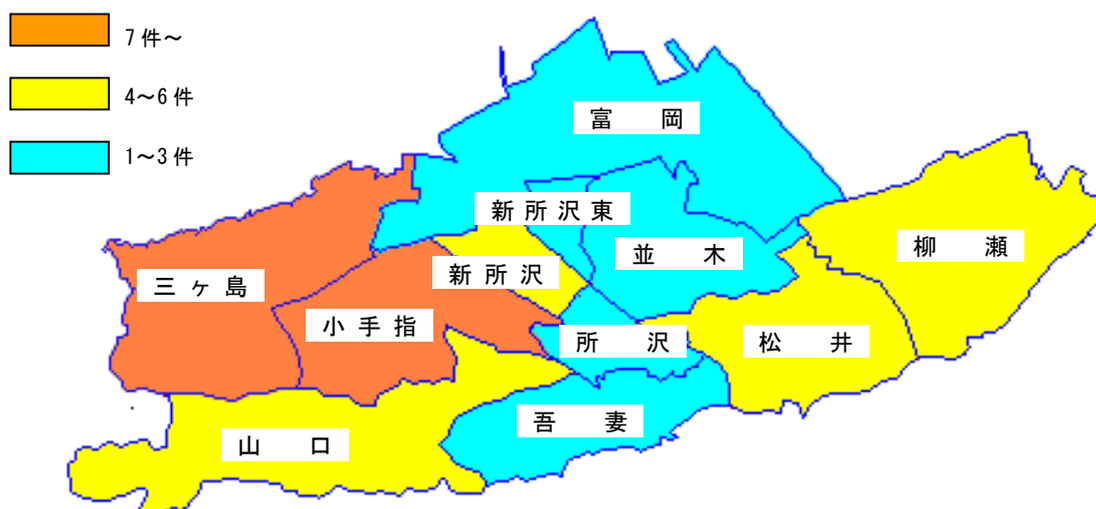
届出数は、近年減少傾向にあり、平成 22 年度(44 件)は前年度(46 件)よりも減少しました。しかし、届出排出量・移動量は、平成 22 年度(99.9 トン)は前年度(71.8 トン)よりも増加しています。排出形態は、例年、大気への排出が大部分を占めていましたが、平成 22 年度は大気への排出量(25.3 トン、排出量比 61%)と水域への排出量(16.0 トン、排出量比 39%)の比率がやや近づいてきました。排出物質については、平成 20 年度までは HCFC-141b(平成 20 年度:33.0 トン)が最も多い物質でしたが、当該物質の排出量が激減したために、平成 21 年度はトリクロロエチレンが排出量第 1 位(14.4 トン)に、平成 22 年度は化管法改正後に新規対象物質となったペルオキシ二硫酸の水溶性塩が排出量第 1 位(13.0 トン)となっています。

1. 平成 22 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 23 年度（届出期間：平成 23 年 4 月 1 日から 6 月 30 日まで）には、平成 22 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



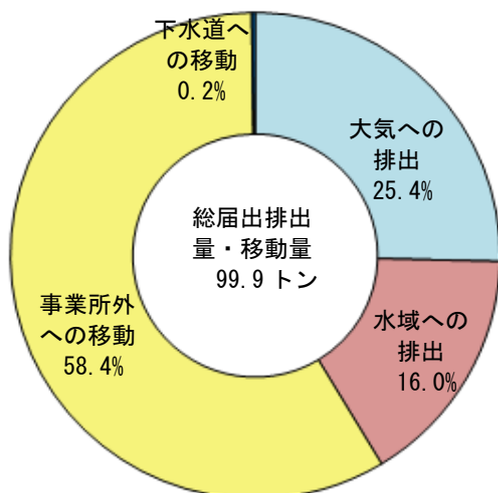
(2) 集計結果の概要

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 99.9 トンに対して総排出量 41.3 トン、総移動量 58.6 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、19,734 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



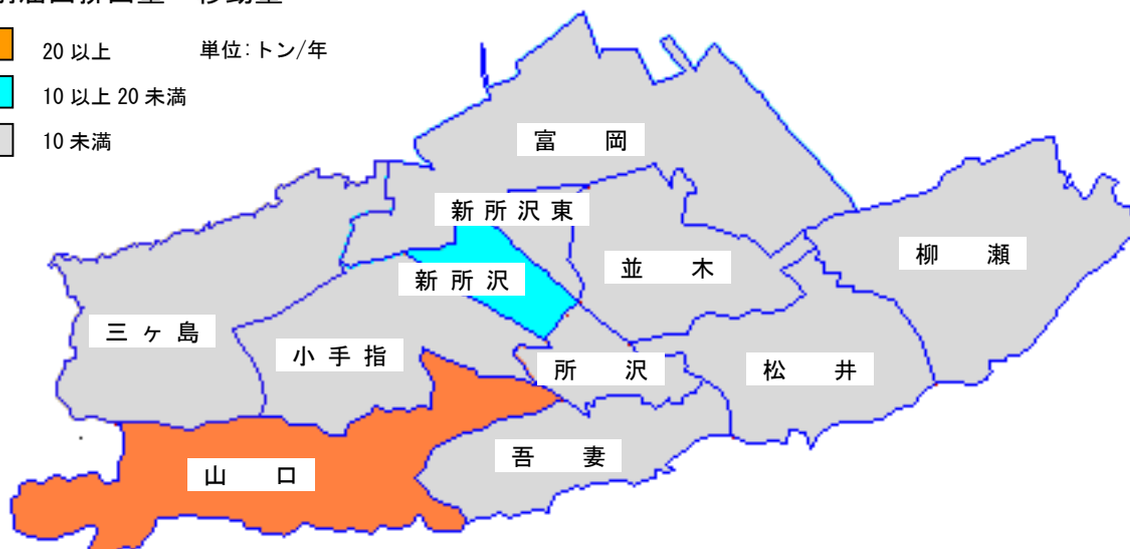
総排出量：41.3 トン

大気への排出	25.3 トン (総排出・移動量比: 25.4%)
公共用水域への排出	16.0 トン (同: 16.0%)
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：58.6 トン

事業所の外への移動	58.3 トン (同: 58.4%)
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



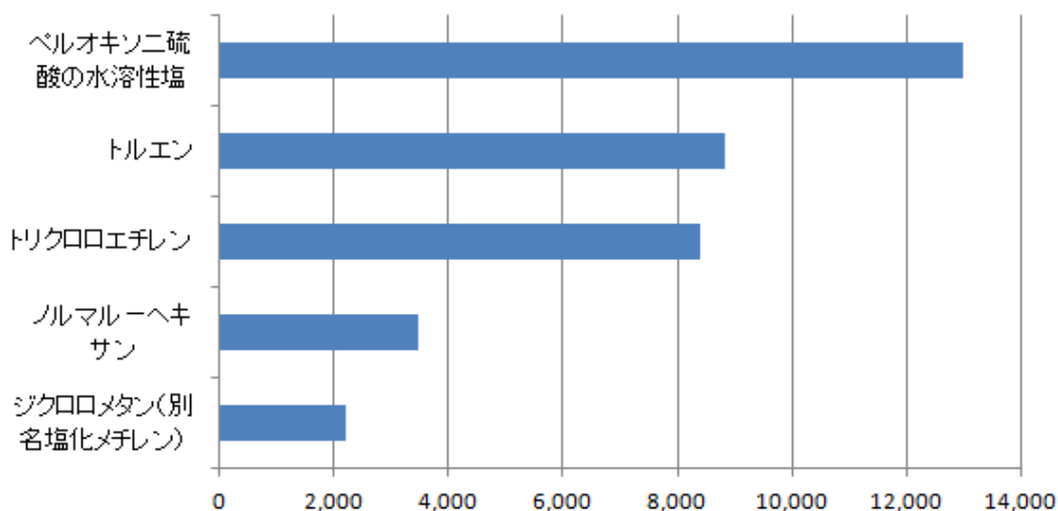
②届出排出量の多い物質

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

(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96.4トンで、届出排出量・移動量の合計99.9トンの96.5%に当たります。

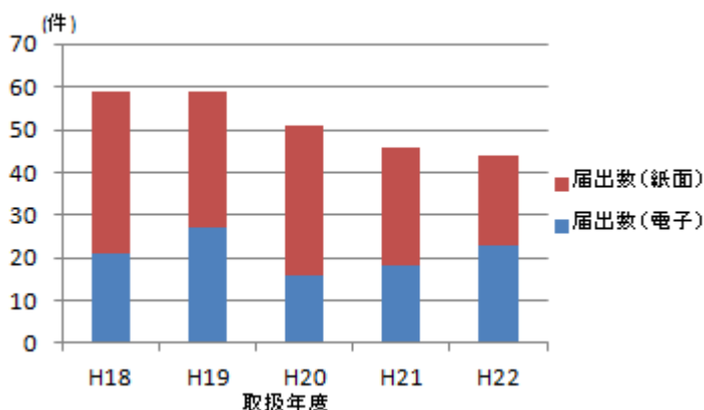
排出量・移動量上位5業種については、表5のとおりです。また、業種別の届出排出量・移動量とその内訳及び排出量・移動量上位3業種における上位3物質とその量については、表6及び表7のとおりです。

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22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52%と全届出数の半数を超えました。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

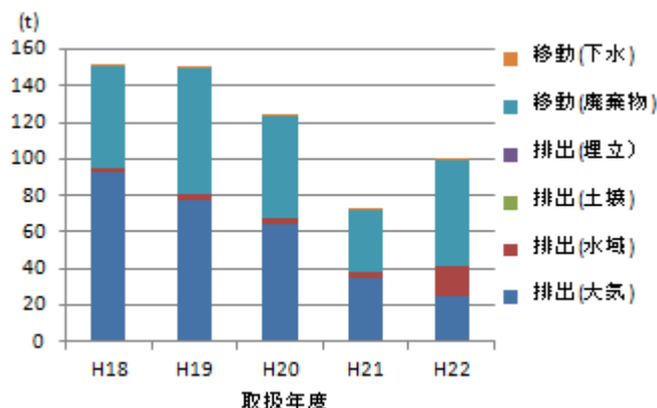


(2) 届出排出量・移動量

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22年度は99.9トンと前年度の71.8トンよりも増加しています。届出排出量・移動量の推移は表9のとおりです。

排出形態は、例年、大気への排出が大部分（前年度：排出量比91%）を占めていましたが、平成22年度は、化管法の改正に伴う届出対象物質の変更等の影響を受け、水域への排出量が増えたため、大気への排出量（25.3トン、排出量比61%）と水域への排出量（16.0トン、排出量比39%）の比率がやや近づいてきました。

■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HCFC-141bが1位でしたが、当該物質の排出量等が激減したために、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 1 1 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たために、平成 21 年度はトリクロロエチレンが第 1 位に、平成 22 年度は化管法改正後に新規届出対象物質となったペルオキシ二硫酸の水溶性塩が第 1 位となっています。

(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 1 2 のとおりです。過去 5 年間は電気機械器具製造業が第 1 位となっています。排出量は全体的に年々減少傾向にある中、平成 22 年度は電気機械器具製造業のみが前年度よりも多くなっています。

(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 1 3 のとおりです。平成 21 年度までは新所沢地区が第 1 位でしたが、平成 22 年度は山口地区が第 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 22 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	32													
製造業	12,807	10	0	1	0	0	2	0	1	3	2	1	0	
・食料品製造業	366													
・飲料・たばこ・飼料製造業	120													
・繊維工業	187													
・衣服・その他の繊維製品製造業	30													
・木材・木製品製造業	207													
・家具・装備品製造業	98													
・パルプ・紙・紙加工品製造業	422													
・出版・印刷・同関連産業	363													
・化学工業	2,324	3					1		1	1				
・石油製品・石炭製品製造業	138													
・プラスチック製品製造業	1,094	2								1	1			
・ゴム製品製造業	320													
・なめし革・同製品・毛皮製造業	25													
・窯業・土石製品製造業	520													
・鉄鋼業	381													
・非鉄金属製造業	562													
・金属製品製造業	1,851	1					1							
・一般機械器具製造業	815													
・電気機械器具製造業	1,423	2		1								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	8													
・その他の製造業	127	1								1				
電気業	219													
ガス業	45													
熱供給業	13													
下水道業	1,944	1							1					
鉄道業	38													
倉庫業	135													
石油卸売業	505	1										1		
鉄スクラップ卸売業	13													
自動車卸売業	8													
燃料小売業	17,479	29	2	4	2		5	1	4	2	5	2	2	
洗濯業	140													
写真業	2													
自動車整備業	208													
機械修理業	39													
商品検査業	33													
計量証明業	37													
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る)	1832	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。)	505													
医療業	62													
高等教育機関	123													
自然科学研究所	256													
全業種合計	36,491	44	2	5	2	0	8	1	6	6	8	4	2	
割合		100%	4.55%	11.36%	4.55%	0.00%	18.18%	2.27%	13.64%	13.64%	18.18%	9.09%	4.55%	

■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	36,491	165,820,257	8,748,600	117,738	8,045,107	182,731,702	196,386,269	1,713,295	198,099,564	380,831,265	100%
埼 玉 県	8,827	8,814,197	299,518	0	0	9,113,715	8,627,640	104,377	8,732,017	17,845,731	4.69%
所 沢 市	44	25,349	15,974	0	0	41,323	58,332	232	58,564	99,887	0.03%
地区別排出・移動量											
所沢	2	484	0	0	0	484	0	0	0	484	0.48%
新所沢	5	7,106	0	0	0	7,106	3,500	0	3,500	10,606	10.62%
新所沢東	2	250	0	0	0	250	0	0	0	250	0.25%
並木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
小手指	8	5,277	4	0	0	5,281	0	100	100	5,381	5.39%
吾妻	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
松井	6	1,022	2,760	0	0	3,782	382	132	514	4,296	4.30%
柳瀬	6	7,264	0	0	0	7,264	0	0	0	7,264	7.27%
三ヶ島	8	2,613	0	0	0	2,613	4,420	0	4,420	7,033	7.04%
山口	4	520	13,210	0	0	13,730	50,030	0	50,030	63,760	63.83%
富岡	2	812	0	0	0	812	0	0	0	812	0.81%
割合		25.38%	15.99%	0.00%	0.00%	41.37%	58.40%	0.23%	58.63%	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	1,628	694,386,240	837,220	130,578,230	825,801,690	100%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
所沢市	49	19,172,340	0	562,070	19,734,410	2.39%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
所沢	2	1,484,800	0	0	1,484,800	7.52%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
新所沢	5	2,770,630	0	800	2,771,430	14.04%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
新所沢東	2	752,100	0	0	752,100	3.81%	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	0.00%	
小手指	7	4,028,700	0	0	4,028,700	20.41%	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	0	26,000	0.13%	1, 2, 4-トリメチルベンゼン、キシレン
松井	8	3,085,060	0	23,490	3,108,550	15.75%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
柳瀬	7	1,181,300	0	37,000	1,218,300	6.17%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
三ヶ島	9	2,159,800	0	6,300	2,166,100	10.98%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
山口	4	1,380,500	0	457,000	1,837,500	9.31%	トルエン、キシレン、1, 2, 4-トリメチルベンゼン
富岡	4	2,303,450	0	37,480	2,340,930	11.86%	トルエン、キシレン、ノルマルーヘキサン
割合		97.15%	0.00%	2.85%	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、「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。

■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	63,396,307	キシレン	31,466,326	エチルベンゼン	14,383,978	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14,133,140	ノルマルーヘキサン	12,680,805
埼玉県	トルエン	5,421,554	キシレン	905,625	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	602,107	ノルマルーヘキサン	484,331	エチルベンゼン	356,568
所沢市	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13,000	トルエン	8,829	トリクロロエチレン	8,400	ノルマルーヘキサン	3,477	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,200
所沢	ノルマルーヘキサン	270	トルエン	159	ベンゼン	27	キシレン	19	エチルベンゼン	5
新所沢	ベンゼン	49	ノルマルーヘキサン	503	トルエン	301	トリクロロエチレン	2,400	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2,200
新所沢東	ベンゼン	14	ノルマルーヘキサン	139	トルエン	82	キシレン	10	エチルベンゼン	3
並木										
小手指	トリクロロエチレン	4,100	ノルマルーヘキサン	667	トルエン	374	ベンゼン	65	キシレン	47
吾妻	キシレン	0	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0						
松井	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,200	ほう素化合物	960	ノルマルーヘキサン	580	亜鉛の水溶性化合物	410	トルエン	324
柳瀬	トルエン	7,023	ノルマルーヘキサン	199	ベンゼン	20	キシレン	14	エチルベンゼン	4
三ヶ島	トリクロロエチレン	1,900	ノルマルーヘキサン	423	トルエン	204	ベンゼン	42	キシレン	29
山口	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	13,000	ノルマルーヘキサン	236	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	210	トルエン	102	ホルムアルデヒド	88
富岡	ノルマルーヘキサン	460	トルエン	260	ベンゼン	44	キシレン	32	エチルベンゼン	8

※ ペルオキシ二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	116,162,853	輸送用機械器具製造業	45,106,478	プラスチック製品製造業	34,421,694	鉄鋼業	27,981,696	金属製品製造業	26,186,878
所沢市	電気機械器具製造業	73,074	その他の製造業	6,900	輸送用機械器具製造業	6,200	燃料小売業	6,114	金属製品製造業	4,100

	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	39,361,900	化学工業	23,663,554	プラスチック製品製造業	21,221,313	金属製品製造業	14,419,475	非鉄金属製造業	10,634,326
所沢市	電気機械器具製造業	19,544	その他の製造業	6,900	燃料小売業	6,114	金属製品製造業	4,100	下水道業	2,760

	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	92,499,299	鉄鋼業	23,969,893	電気機械器具製造業	18,817,564	プラスチック製品製造業	13,200,381	金属製品製造業	11,767,403
所沢市	電気機械器具製造業	53,530	輸送用機械器具製造業	4,300	化学工業	614	プラスチック製品製造業	120		

■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	1	0	0	0	1	382	232	614	615
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	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
電気機械器具製造業	6,334	13,210	0	0	19,544	53,530	0	53,530	73,074
輸送用機械器具製造業	1,900	0	0	0	1,900	4,300	0	4,300	6,200
その他の製造業	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
下水道業	0	2,760	0	0	2,760	0	0	0	2,760
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料小売業	6,114	0	0	0	6,114	0	0	0	6,114
一般廃棄物処理業（ごみ処分量に限る）	0	4	0	0	4	0	0	0	4

■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	41,000	0	41,000	41,210
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	13,000	0	0	13,000	8,000	0	8,000	21,000
トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,100	0	3,100	5,500

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	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900

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	1,900	0	0	0	1,900	4,300	0	4,300	6,200

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
電子情報処理組織による届出		0	0	5	16	25	21	27	16	18	23
紙による届出		46	51	53	47	34	38	32	35	28	21
合計		46	51	58	63	59	59	59	51	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
排出(大気)	54.4	67.9	60.2	73.4	82.0	92.7	77.4	63.8	34.6	25.3
排出(水域)	2.0	2.1	1.2	1.2	1.9	1.9	3.5	3.6	3.2	16.0
排出(土壌)	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
排出量 合計	56.5	70.0	61.4	74.5	83.9	94.7	80.9	67.4	37.9	41.3
移動(廃棄物)	19.7	18.3	55.1	55.4	52.0	56.3	68.5	55.5	33.8	58.3
移動(下水)	0.0	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2
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
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	99.9

■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
銅水溶性塩（錯塩を除く。）	28.4	32.5	29.2	22.4	41.3
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩					21.0
トリクロロエチレン				18.7	15.8
トルエン	22.2	18.8	18.1	9.1	
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	78.2
全排出量・移動量に占める率	67.5%	62.9%	70.8%	69.8%	78.3%
排出量・移動量 全合計	151.2	149.5	123.0	71.8	99.9

※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物質の推移（表11）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩					13.0
トルエン	21.9	18.8	17.3	9.1	8.8
トリクロロエチレン			4.8	14.4	8.4
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	30.2
全排出量に占める率	86.5%	82.1%	81.8%	81.0%	73.1%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	41.3

※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
電気機械器具製造業	66.3	50.7	41.1	15.8	19.5
その他の製造業	17.9	18.0	15.0	7.2	6.9
燃料小売業					6.1
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	32.6
全排出量に占める率	93.8%	91.1%	88.7%	79.9%	78.9%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	41.3

※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地区の推移（表13）

（単位：t/年）

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22
新所沢	64.6	50.7	41.2	16.0	7.1
富岡	8.7	9.1	10.2		
柳瀬	10.8	10.6	6.7	7.4	7.3
小手指				7.8	
山口					13.7
排出量(上位3地区)	84.0	70.4	58.2	31.2	28.1
全排出量に占める率	88.7%	87.0%	86.3%	82.3%	68.0%
排出量 全合計	94.7	80.9	67.4	37.9	41.3

※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)

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	410	0	0	410	0	0	0	410
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	アセトシアンヒドリン									
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-アニジジン									
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	50	25	75	75
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									
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-ニトロメタートリル)=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

(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・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	
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-エチルヘキサン酸									
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキソ-3-チアゾリジン)ホス ホノチオアート									
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)マンガン									
62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミ ン酸)マンガンとN, N'-エチレンビス (ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物									
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニ ウム=ジプロミド									
64	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									
65	エピクロロヒドリン									
66	1, 2-エポキシブタン									
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール									
68	1, 2-エポキシプロパン									
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニル エーテル									
70	エマメクチン安息香酸塩									
71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	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。)									
73	1-オクタノール									
74	パラ-オクチルフェノール									
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
76	イブシロン-カプロラクタム									
77	カルシウムシアナミド									
78	2, 4-キシレノール									
79	2, 6-キシレノール									
80	キシレン	244	0	0	0	244	0	0	0	244
81	キノリン									
82	銀及びその水溶性化合物									
83	クメン									
84	グリオキサール									
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	100	100	100
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-メチルプロピオニトリル									
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, アルファートリフルオロ -2, 6-ジニトロ-パラトルイジン									

(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・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	
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(別名HCFC-22)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
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-オルトトリロキシ)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									
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)ブチロニトリル									
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									

(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・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	
139	(S)-α-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-テトラブロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート									
140	(RS)-α-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-ジオキサン									
151	1, 3-ジオキソラン									
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-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート									
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-ジオキソラン-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)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール									
172	3-[1-(3, 5-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									
173	(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									

(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・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	
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-ジクロロプロペン	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-トルエンスルホナート									
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)	2,200	0	0	0	2,200	400	0	400	2,600
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									
192	ジチオリン酸O-エチル-S, S-ジフェニル									
193	ジチオリン酸O, O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)									
194	ジチオリン酸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	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル									
196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアゾール-3-イル)メチル-O, O-ジメチル									
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル									
198	ジチオリン酸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-モルホリノ-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	ジピニルベンゼン									
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	ジプロモクロロメタン									
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド									
211	ジプロモ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									

(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・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	
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-ジメチルドデシルアミン									
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=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									
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド									
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-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-ジメチルブチル)-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	180	90	270	270
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	ステレン									
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	1	0	0	0	1	18	0	18	19
244	2-チオキソ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン									
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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									

(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・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	
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(別名チオジカルブ)									
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	310	0	0	310	41,000	0	41,000	41,310
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	トリエチレンテトラミン									
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	8,400	0	0	0	8,400	7,400	0	7,400	15,800
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	860	0	860	860
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-トリブプロモフェノール									
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	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	8,829	0	0	0	8,829	0	0	0	8,829
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	11	0	0	11	0	0	0	11
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									
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									

(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・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	
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシ エチル)アミノ]-2'-(2-ブromo- 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	ヒドロキノン									
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	ビペラジン									
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	38	4	42	42
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-4 H-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									
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(3 H)-オン									

(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・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	
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	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
375	2-ブテナール									
376	N-ブトキシメチル-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	プロモクロロジフルオロメタン									
381	プロモジクロロメタン									
382	プロモトリフルオロメタン									
383	5-プロモ-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-プロモプロパン									
385	2-プロモプロパン									
386	プロモメタン									
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	3,477	0	0	0	3,477	0	0	0	3,477
393	ベタナフトール									
394	ベ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	13,000	0	0	13,000	8,036	4	8,040	21,040
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	341	0	0	0	341	0	0	0	341
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	964	0	0	964	0	0	0	964
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	32	4	36	36
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	34	4	38	38
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	12	1	13	13

(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・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	
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	88	0	0	0	88	170	0	170	258
412	マンガン及びその化合物	0	79	0	0	79	120	0	120	199
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]フラン									
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									
430	メチル＝(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メキシカルボニル(4-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-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									
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-メチルチオプロパチール									
438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
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									

(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・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	
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 シヤリ-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-ジクロロビニ 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	りん酸トリーノルマル-ブチル									
合計		25,349	15,974	0	0	41,323	58,332	232	58,564	99,887

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)

コード	業種名	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	
2000	化学工業	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	50	25	75	75
2000	化学工業	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	100	100	100
2000	化学工業	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	180	90	270	270
2000	化学工業	300	トルエン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
2000	化学工業	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	38	4	42	42
2000	化学工業	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	36	4	40	40
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	32	4	36	36
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	34	4	38	38
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	12	1	13	13
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	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
3000	電気機械器具製造業	104	クロロジフルオロメタン	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
3000	電気機械器具製造業	186	ジクロロメタン	2,200	0	0	0	2,200	400	0	400	2,600
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	41,000	0	41,000	41,210
3000	電気機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,100	0	3,100	5,500
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	860	0	860	860
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	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	13,000	0	0	13,000	8,000	0	8,000	21,000
3000	電気機械器具製造業	411	ホルムアルデヒド	88	0	0	0	88	170	0	170	258
3000	電気機械器具製造業	438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
3100	輸送用機械器具製造業	281	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	4,300	0	4,300	6,200
3400	その他の製造業	300	トルエン	6,900	0	0	0	6,900	0	0	0	6,900
3830	下水道業	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
3830	下水道業	305	鉛化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
3830	下水道業	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
3830	下水道業	405	ほう素化合物	0	960	0	0	960	0	0	0	960
3830	下水道業	412	マンガン及びその化合物	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	64	0	0	0	64	0	0	0	64
5930	燃料小売業	80	キシレン	244	0	0	0	244	0	0	0	244
5930	燃料小売業	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	57	0	0	0	57	0	0	0	57
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	1,928	0	0	0	1,928	0	0	0	1,928
5930	燃料小売業	392	ノルマル-ヘキサン	3,477	0	0	0	3,477	0	0	0	3,477
5930	燃料小売業	400	ベンゼン	341	0	0	0	341	0	0	0	341

業種		対象化学物質		排出量					移動量			排出・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)	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 分業に限る)	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	18	0	18	19
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	4	0	0	4	0	0	0	4
	全業種			25,349	15,974	0	0	41,323	58,332	232	58,564	99,887

※一般廃棄物処理業・下水道事業者が届け出た水質検査対象物質のうち、不検出(排出量及び移動量がゼロ)のものについては当表に記載していません。

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	19	0	0	0	19	0	0	0	19
所沢	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	159	0	0	0	159	0	0	0	159
所沢	392	ノルマルーヘキサン	270	0	0	0	270	0	0	0	270
所沢	400	ベンゼン	27	0	0	0	27	0	0	0	27
新所沢	53	エチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新所沢	80	キシレン	35	0	0	0	35	0	0	0	35
新所沢	104	クロロジフルオロメタン(別 名HCFC-22)	1,600	0	0	0	1,600	0	0	0	1,600
新所沢	186	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	2,200	0	0	0	2,200	400	0	400	2,600
新所沢	281	トリクロロエチレン	2,400	0	0	0	2,400	3,100	0	3,100	5,500
新所沢	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
新所沢	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
新所沢	300	トルエン	301	0	0	0	301	0	0	0	301
新所沢	392	ノルマルーヘキサン	503	0	0	0	503	0	0	0	503
新所沢	400	ベンゼン	49	0	0	0	49	0	0	0	49
新所沢東	53	エチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
新所沢東	80	キシレン	10	0	0	0	10	0	0	0	10
新所沢東	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	0	0	0	3
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	82	0	0	0	82	0	0	0	82
新所沢東	392	ノルマルーヘキサン	139	0	0	0	139	0	0	0	139
新所沢東	400	ベンゼン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
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	53	エチルベンゼン	12	0	0	0	12	0	0	0	12
小手指	80	キシレン	47	0	0	0	47	0	0	0	47
小手指	85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	100	100	100
小手指	281	トリクロロエチレン	4,100	0	0	0	4,100	0	0	0	4,100
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	374	0	0	0	374	0	0	0	374
小手指	392	ノルマルーヘキサン	667	0	0	0	667	0	0	0	667
小手指	400	ベンゼン	65	0	0	0	65	0	0	0	65
小手指	405	ほう素化合物	0	4	0	0	4	0	0	0	4
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	410	0	0	410	0	0	0	410
松井	20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	50	25	75	75
松井	53	エチルベンゼン	11	0	0	0	11	0	0	0	11
松井	80	キシレン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
松井	235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	180	90	270	270
松井	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	100	0	0	100	0	0	0	100
松井	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	9	0	0	0	9
松井	297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	1	0	0	0	1
松井	300	トルエン	324	0	0	0	324	0	0	0	324
松井	305	鉛化合物	0	11	0	0	11	0	0	0	11
松井	348	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	38	4	42	42
松井	374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1,200	0	0	1,200	0	0	0	1,200
松井	392	ノルマルーヘキサン	580	0	0	0	580	0	0	0	580
松井	395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	36	4	40	40
松井	400	ベンゼン	56	0	0	0	56	0	0	0	56
松井	405	ほう素化合物	0	960	0	0	960	0	0	0	960

(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	
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	32	4	36	36
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	34	4	38	38
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	12	1	13	13
松井	412	マンガン及びその化合物	0	79	0	0	79	0	0	0	79
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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
柳瀬	71	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0	0
柳瀬	80	キシレン	14	0	0	0	14	0	0	0	14
柳瀬	243	ダイオキシン類	1	0	0	0	1	3	0	3	4
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	7,023	0	0	0	7,023	0	0	0	7,023
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	199	0	0	0	199	0	0	0	199
柳瀬	400	ベンゼン	20	0	0	0	20	0	0	0	20
三ヶ島	53	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
三ヶ島	80	キシレン	29	0	0	0	29	0	0	0	29
三ヶ島	243	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	15	0	15	15
三ヶ島	281	トリクロロエチレン	1,900	0	0	0	1,900	4,300	0	4,300	6,200
三ヶ島	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	204	0	0	0	204	0	0	0	204
三ヶ島	392	ノルマル-ヘキサン	423	0	0	0	423	0	0	0	423
三ヶ島	400	ベンゼン	42	0	0	0	42	0	0	0	42
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	16	0	0	0	16	0	0	0	16
山口	272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	210	0	0	210	41,000	0	41,000	41,210
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	860	0	860	860
山口	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	0	0	0	4
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	102	0	0	0	102	0	0	0	102
山口	304	鉛	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山口	392	ノルマル-ヘキサン	236	0	0	0	236	0	0	0	236
山口	395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	13,000	0	0	13,000	8,000	0	8,000	21,000
山口	400	ベンゼン	24	0	0	0	24	0	0	0	24
山口	411	ホルムアルデヒド	88	0	0	0	88	170	0	170	258
山口	438	メチルナフタレン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
富岡	53	エチルベンゼン	8	0	0	0	8	0	0	0	8
富岡	80	キシレン	32	0	0	0	32	0	0	0	32
富岡	296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	7	0	0	0	7
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	260	0	0	0	260	0	0	0	260
富岡	392	ノルマル-ヘキサン	460	0	0	0	460	0	0	0	460
富岡	400	ベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
全地区		合計	25,349	15,974	0	0	41,323	58,332	232	58,564	99,887

※一般廃棄物処理業・下水道事業者が届け出た水質検査対象物質のうち、不検出(排出量及び移動量がゼロ)のものについては当表に記載していません。