

化学物質の排出量・移動量の集計結果

令和6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」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（515物質）」、「第2種指定化学物質（134物質）」及び「県条例で定める化学物質（14物質）」について、所沢市内の対象事業者の環境への排出量・移動量・取扱量を集計したので、お知らせします。

本発表は、令和6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、令和7年4月1日から令和7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40事業所（全10業種）から合計44物質について届出がありました。
- ・排出量・移動量の届出が最も多かった業種は燃料小売業（28件）です。
- ・市内の総排出量は13.5トン、総移動量は14.5トン、総排出量・総移動量合計で27.9トンとなっています。このうち大気へは13.4トン（総排出量・総移動量の48%）が排出されています。
- ・排出量の多い3物質は、トリクロロエチレン（4.7トン）、ヘキサン（3.3トン）、1-ブロモプロパン（2.0トン）であり、排出量の多い3業種は、燃料小売業（5.4トン）、金属製品製造業（3.5トン）、電気機械器具製造業（2.0トン）です。

《経年変化の概要》

- ・排出量・移動量の届出数は減少傾向で、59件（平成18年度）から40件（令和6年度）になり、排出量・移動量の合計も、151トン（平成18年度）から27.9トン（令和6年度）と減少しています。

1. 令和6年度排出量・移動量の集計結果の概要

(1) 事業所届出状況

令和6年度中に事業者が把握した排出量・移動量について、市内で40事業所から届出がありました。(表1参照)

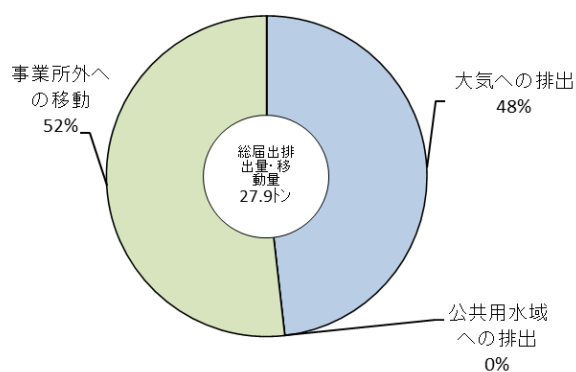
(2) 届出排出量・移動量・取扱量

①排出量・移動量・取扱量

事業者から届出のあった総排出量は13.5トン、総移動量は14.5トン、合計27.9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、市内39事業所から報告された化学物質の取扱量は、16,662.2トンです。(表3参照)

■排出量・移動量の構成



総排出量：13.5トン (排出・移動量比、公共用水域含む48%)

大気への排出：13.4トン
公共用水域への排出：0トン
土壌への排出：0トン
事業所内での埋立処分：0トン

総移動量：14.5トン (同52%)

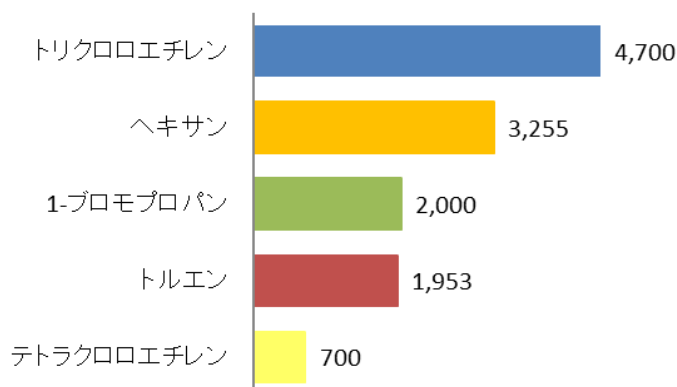
事業所の外への移動：14.5トン
下水道への移動：0トン

②排出量の多い物質

排出量の多い5物質の合計は12.6トンで、総排出量13.5トンの93%を占めます。(表4参照)

■排出量の多い5物質

(kg/年)



③業種別の排出量・移動量

排出量・移動量の多い5業種の合計は27.2トンで、総排出量・総移動量の合計27.9トンの97%を占めます。(表5参照)

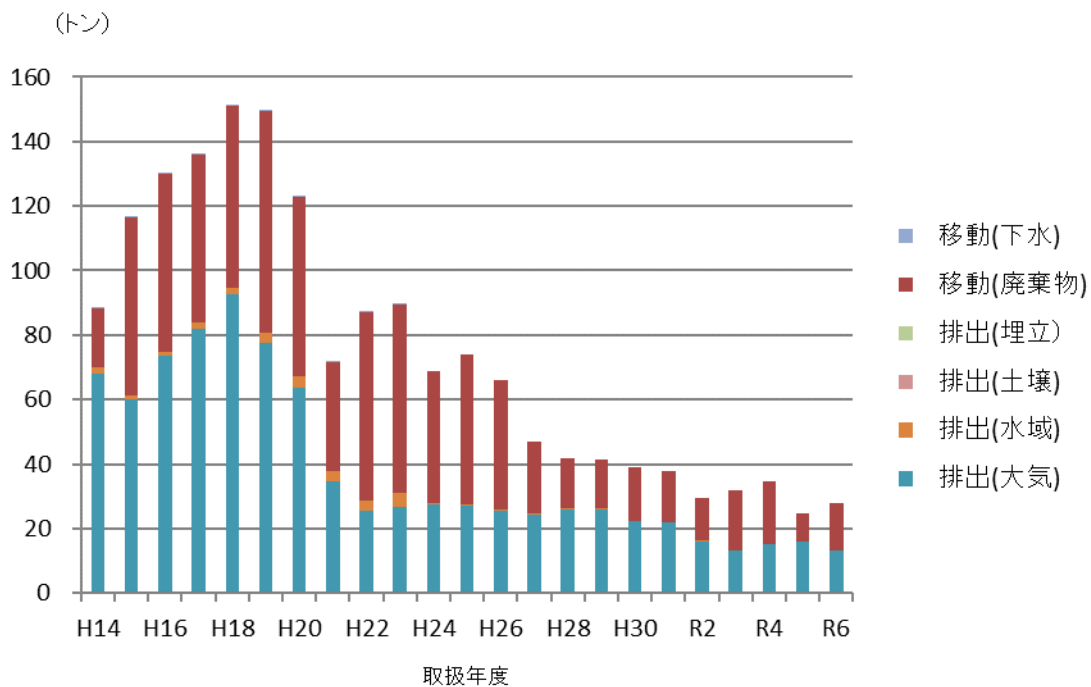
また、業種別の排出量・移動量と、排出・移動先の内訳は表6、排出量・移動量の多い3業種における物質とその量については表7のとおりです。

2. 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

総排出量・総移動量の合計は、令和6年度は27.9トンであり、平成18年度をピークに減少傾向にあります。(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

令和5年度に引き続き、1-ブロモプロパン、トリクロロエチレン及びヘキサンが排出量・移動量の上位を占めています。(表10参照)

(3) 排出量・移動量の多い3物質の推移

排出量 上位3物質のうち、令和2年度から令和4年度はトルエン、トリクロロエチレン及びヘキサンが上位を占めていましたが、令和5年度以降はトルエンに代わって1-ブロモプロパンが上位を占めています。(表11参照)

移動量 令和2年度、令和3年度は1-ブロモプロパン、トリクロロエチレン及び銅水溶性塩(錯塩を除く。)が上位を占めていましたが、令和4年度以降は銅水溶性塩(錯塩を除く。)に代わってテトラクロロエチレンが上位を占めています。(表12参照)

(4) 排出量・移動量の多い3業種の推移

排出量 上位3業種は、令和2年度から令和4年度は燃料小売業、金属製品製造業、その他の製造業でしたが、令和5年度以降は電気機械器具製造業、燃料小売業、金属製品製造業となっています。(表11参照)

移動量 上位3業種は、長年、輸送用機械器具製造業、電気機械器具製造業、洗濯業となっています。(表12参照)

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 産業保安・安全グループ化学物質管理課
https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/index.html
- ② 環境省 環境保健部化学物質安全課 PRTR インフォメーション広場
<https://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)
<https://www.nite.go.jp>
- ④ 埼玉県 環境部大気環境課
<https://www.pref.saitama.lg.jp/soshiki/a0504/index.html>

■業種別の届出状況(表1)

(単位:事業所)

業種名		全国 届出数	市内 届出数
製造業	プラスチック製品製造業	1,008	1
	ゴム製品製造業	284	1
	金属製品製造業	1,766	1
	電気機械器具製造業	1,089	2
	輸送用機械器具製造業	1,007	1
	その他の製造業	86	1
石油卸売業		408	1
燃料小売業		14,128	28
洗濯業		207	1
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)		1,589	3
合計(全国は他を含む)		32,208	40

■届出排出量・移動量(表2)

(単位:kg/年)

	届出数	排出量					移動量			排出量・移動量	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	合計	割合(%)
全国	32,208	116,666,775	12,882,889	2,846	7,582,768	137,135,277	268,971,891	2,129,607	271,101,498	408,236,776	100
埼玉県	1,382	4,999,210	226,677	0	0	5,225,888	6,729,745	69,640	6,799,385	12,025,273	2.95
所沢市	40	13,448	3	0	0	13,451	14,456	0	14,456	27,907	0.01

- ※1 表1・2の届出数は、化管法に基づく「第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書」の届出件数です。
 ※2 大気：大気への排出 公共用水域：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 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、整数表示したものです。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ります。

■埼玉県生活環境保全条例に基づく届出取扱量(表3)

(単位:kg/年)

	届出数	取扱量			
		第一種	第二種	その他	合計
埼玉県	1,436	551,156,950	3,838,800	58,128,240	613,123,990
所沢市	39	16,562,330	45,200	54,620	16,662,150
県内で占める割合(%)		3.0	1.2	0.1	2.7

- ※1 表3の届出数は、埼玉県生活環境保全条例に基づく「特定化学物質取扱量報告書」の届出件数です。
 ※2 「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及び管理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」(515物質)、「第二種指定化学物質」(134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(14物質)のことです。

■排出量の多い5物質とその量(表4)

(単位:kg/年)

	排出量の多い5物質									
	1位		2位		3位		4位		5位	
全国	トルエン	39,119,123	キシレン	17,819,528	エチルベンゼン	14,603,666	ヘキサン	8,519,181	塩化メチレン	7,360,774
埼玉県	トルエン	2,891,627	ヘキサン	376,558	キシレン	341,603	塩化メチレン	337,074	エチルベンゼン	252,706
所沢市	トリクロロエチレン	4,700	ヘキサン	3,255	1-ブロモプロパン	2,000	トルエン	1,953	テトラクロロエチレン	700

- ※ トリクロロエチレン・1-ブロモプロパン・ジクロロメタン(別名塩化メチレン)は金属洗浄などに用いられています。

■排出量・移動量の多い5業種とその量(表5)

(単位: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位	化学工業	電気機械器具製造業	化学工業	燃料小売業	鉄鋼業	電気機械器具製造業
	112,369,839	8,586	21,038,224	5,446	95,096,438	6,584
2位	鉄鋼業	輸送用機械器具製造業	輸送用機械器具製造業	金属製品製造業	化学工業	輸送用機械器具製造業
	97,456,409	6,400	20,289,902	3,500	91,331,615	5,200
3位	輸送用機械器具製造業	燃料小売業	プラスチック製品製造業	電気機械器具製造業	電気機械器具製造業	洗濯業
	25,171,514	5,446	13,847,043	2,002	20,829,709	2,000
4位	電気機械器具製造業	金属製品製造業	船舶製造・修理業、船用機 関製造業	輸送用機械器具製造業	医療品製造業	金属製品製造業
	24,766,578	4,080	12,041,234	1,200	13,508,721	580
5位	プラスチック製品製造業	洗濯業	金属製品製造業	洗濯業	プラスチック製品製造業	ゴム製品製造業
	22,470,863	2,700	11,007,249	700	8,623,820	92

■業種別の届出排出量・移動量とその内訳(表6)

(単位: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	合計	廃棄物	下水道	合計	
プラスチック製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴム製品製造業	0	0	0	0	0	92	0	92	92
金属製品製造業	3,500	0	0	0	3,500	580	0	580	4,080
電気機械器具製造業	2,002	0	0	0	2,002	6,584	0	6,584	8,586
輸送用機械器具製造業	1,200	0	0	0	1,200	5,200	0	5,200	6,400
その他の製造業	600	0	0	0	600	0	0	0	600
石油卸売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料小売業	5,446	0	0	0	5,446	0	0	0	5,446
洗濯業	700	0	0	0	700	2,000	0	2,000	2,700
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

■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

(単位: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	
1-ブロモプロパン	2,000	0	0	0	2,000	6,500	0	6,500	8,500
ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	84	0	84	86
メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0

業種:燃料小売業

(単位: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	
キシレン	181	0	0	0	181	0	0	0	181
トリメチルベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
エチルベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
トルエン	1,353	0	0	0	1,353	0	0	0	1,353
ヘキサン	3,255	0	0	0	3,255	0	0	0	3,255
ベンゼン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
ヘプタン	276	0	0	0	276	0	0	0	276

業種:輸送用機械器具製造業

(単位: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	1,200	0	0	0	1,200	5,200	0	5,200	6,400

届出状況や排出量・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。

■方法別にみた届出状況の推移(表8)

(単位:件)

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
電子による届出	21	27	16	18	23	27	25	23	23	19	19	14	17	20	25	28	33	37	38
紙面による届出	38	32	35	28	23	17	16	18	20	22	21	26	21	19	14	11	5	3	2
合計	59	59	51	46	46	44	41	41	43	41	40	40	38	39	39	39	38	40	40

■排出量・移動量の推移(表9)

(単位:トン/年)

取扱年度	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
排出(大気)	92.7	77.4	63.8	34.6	25.4	26.9	27.5	27.1	25.4	24.4	26.1	26.0	22.2	21.8	16.0	13.3	15.3	15.9	13.4
排出(水域)	1.9	3.5	3.6	3.2	3.2	4.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	0	0	0
排出(土壌)	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
排出量 合計	94.7	80.9	67.4	37.9	28.6	31.2	27.9	27.5	25.8	24.7	26.5	26.4	22.6	22.1	16.3	13.4	15.3	15.9	13.5
移動(廃棄物)	56.3	68.5	55.5	33.8	58.4	58.1	41.1	46.4	40.2	22.3	15.5	15.1	16.4	15.9	13.3	18.4	19.2	8.9	14.5
移動(下水)	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
移動量 合計	56.5	68.7	55.6	34.0	58.6	58.2	41.2	46.4	40.2	22.3	15.5	15.1	16.4	15.9	13.3	18.4	19.2	8.9	14.5
排出量・移動量 合計	151.2	149.5	123.0	71.8	87.2	89.4	69.1	73.9	66.0	47.0	42.0	41.4	38.9	38.0	29.7	31.8	34.5	24.8	27.9

※ 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2位で四捨五入したものと、本集計表の排出量等の合計した数値とは異なる場合があります。

■排出量・移動量の多い3物質の推移(表10)

(単位:トン/年)

取扱年度	R2	R3	R4	R5	R6
1-ブロモプロパン	6.5	5.4	12.9	8.5	8.5
トリクロロエチレン	9.7	9.3	10.2	7.7	10.5
トルエン	4.4	---	5.2	---	---
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	---	6.9	---	---	---
ヘキサン	---	---	---	3.2	3.3
上位3物質の排出量・移動量 合計	20.6	21.7	28.3	19.4	22.2
排出量・移動量に占める率	69.4%	68.2%	82.0%	78.2%	79.6%
排出量・移動量 合計	29.7	31.8	34.5	24.8	27.9

■排出量の多い3項目の推移(表11)

(単位:トン/年)

取扱年度		R2	R3	R4	R5	R6
物質	トルエン	4.4	5.1	5.2	---	---
	トリクロロエチレン	5.6	3.6	5.0	3.3	4.7
	ヘキサン	2.9	2.9	3.2	3.2	3.3
	1-ブロモプロパン	---	---	---	5.7	2.0
	上位3物質の排出量 合計	12.9	11.6	13.5	12.2	10.0
	総排出量に占める率	79.1%	86.6%	88.2%	76.7%	74.1%
業種	燃料小売業	4.8	4.8	5.3	5.4	5.4
	金属製品製造業	4.4	2.6	3.8	2.6	3.5
	その他の製造業	3.0	3.7	3.7	---	---
	電気機械器具製造業	---	---	---	5.7	2.0
	上位3業種の排出量 合計	12.2	11.1	12.8	13.7	10.9
	総排出量に占める率	74.8%	82.8%	83.7%	86.1%	80.7%
総排出量		16.3	13.4	15.3	15.9	13.5

■移動量の多い3項目の推移(表12)

(単位:トン/年)

取扱年度		R2	R3	R4	R5	R6
物質	1-ブロモプロパン	4.2	4.3	12.0	2.8	6.5
	トリクロロエチレン	4.1	5.8	5.2	4.4	5.8
	テトラクロロエチレン	---	---	1.8	1.5	2.0
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.6	6.9	---	---	---
	上位3物質の排出量 合計	10.9	17.0	19.0	8.7	14.3
	総移動量に占める率	81.3%	92.4%	99.0%	97.8%	98.6%
業種	電気機械器具製造業	7.8	11.4	12.2	2.9	6.6
	輸送用機械器具製造業	3.2	4.9	4.6	3.5	5.2
	洗濯業	1.5	1.2	1.8	1.5	2.0
	上位3業種の排出量 合計	12.5	17.5	18.6	7.9	13.8
	総移動量に占める率	93.2%	95.1%	96.9%	88.8%	95.2%
	総移動量		13.4	18.4	19.2	8.9

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	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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(別名:EPN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	46	0	0	0	46	0	0	0	46
75	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	181	0	0	0	181	0	0	0	181
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
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名:シマジン又はCAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名:チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサソ	0	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	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名:塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名:D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名:塩化メチレン)	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	540	0	540	540
262	テトラクロロエチレン	700	0	0	0	700	2000	0	2000	2700
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名:チウラム又はチラム)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	4700	0	0	0	4700	5780	0	5780	10480
300	トルエン	1953	0	0	0	1953	0	0	0	1953
332	砒素及びその無機化合物	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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	0	0	1
384	1-ブロモプロパン	2000	0	0	0	2000	6500	0	6500	8500
392	ヘキサン	3255	0	0	0	3255	0	0	0	3255
400	ベンゼン	290	0	0	0	290	0	0	0	290
405	ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名:PCB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	84	0	84	86
412	マンガン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	4,4'-オキシビスベンゼンスルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	9	0	9	9
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	0	0	0	0	0	83	0	83	83
632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0
691	トリメチルベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44
697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	ヘプタン	276	0	0	0	276	0	0	0	276
	合計	13448	3	0	0	13451	14456	0	14456	27907

※ 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。

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)

業種コード	業種名	対象化学物質		排出量					移動量			排出量・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	下水道	合計			
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		
		697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2300	ゴム製品製 造業	477	4,4'-オキシビスベンゼン スルホニルヒドラジド	0	0	0	0	0	9	0	9	9		
		585	アルファー(イソシアナトベン ジル)-オメガ-(イソシ アナトフェニル)ポリ[(イソ シアナトフェニレン)メチレ ン]	0	0	0	0	0	83	0	83	83		
2800	金属製品製 造業	281	トリクロロエチレン	3500	0	0	0	3500	580	0	580	4080		
3000	電気機械器 具製造業	384	1-ブロモプロパン	2000	0	0	0	2000	6500	0	6500	8500		
		411	ホルムアルデヒド	2	0	0	0	2	84	0	84	86		
		448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		460	リン酸トリリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3100	輸送用機械 器具製造業	281	トリクロロエチレン	1200	0	0	0	1200	5200	0	5200	6400		
3400	その他の製 造業	300	トルエン	600	0	0	0	600	0	0	0	600		
5132	石油卸売業	80	キシレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		691	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	46	0	0	0	46	0	0	0	46		
		80	キシレン	181	0	0	0	181	0	0	0	181		
		300	トルエン	1353	0	0	0	1353	0	0	0	1353		
		392	ヘキサン	3255	0	0	0	3255	0	0	0	3255		
		400	ベンゼン	290	0	0	0	290	0	0	0	290		
		691	トリメチルベンゼン	44	0	0	0	44	0	0	0	44		
		731	ヘプタン	276	0	0	0	276	0	0	0	276		
7210	洗濯業	262	テトラクロロエチレン	700	0	0	0	700	2000	0	2000	2700		
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		
		48	0-エチル=0-4-ニトロ フェニル=フェルホスホ チオアート(別名:EPN)	0	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	0		
		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		
		113	2-クロロ-4,6-ビス(エ チルアミノ)-1,3,5-トリ アジン(別名:シマジン又は CAT)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		144	無機シアニ化合物(錯塩及 びシアニ酸塩を除く。)	0	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(別名:チオベンカルブ 又はベンチオカーブ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		149	四塩化炭素	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		150	1,4-ジオキサン	0	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	0		
		158	1,1-ジクロロエチレン(別 名:塩化ビニリデン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		179	1,3-ジクロロプロペン(別 名:D-D)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		186	ジクロロメタン(別名:塩化メ チレン)	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	540	0	540	540	
		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(別名:チウラム又は チラム)	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	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	1	0	0	1	0	0	0	0	1	
		400	ベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		405	ほう素化合物	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	
		406	ポリ塩化ビフェニル(別名: PCB)	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		
		632	1,2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		697	鉛及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		合計				13448	3	0	0	13451	14456	0	14456	27907

※ 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。