

目次

令和4年度排出 PRTR法・県条例 化学物質排出量等の集計結果(データ)

- 化学物質排出量・移動量・取扱量等経年変化
- 業種別届出・報告数
- 地区別届出・報告数
- 業種別排出量・移動量合計上位10
- 第一種指定化学物質別排出量・移動量合計上位10
- 特定第一種指定化学物質別排出量・移動量合計
- 業種別取扱量上位10
- 化学物質別取扱量上位10
- 業種別排出量・移動量・取扱量
- 化学物質別排出量・移動量・取扱量
- 地区別排出量・移動量・取扱量

化学物質排出量・移動量・取扱量等経年変化 [トン／年]

		令和元年度届出 (平成30年度排出)	令和2年度届出 (令和元年度排出)	令和3年度届出 (令和2年度排出)	令和4年度届出 (令和3年度排出)	令和5年度届出 (令和4年度排出)
P R T R 法 届 出 ※		83	80	80	80	76
排 出 量	大 気	318	316	265	275	245
	公共用水域	1	1	1	2	1
	土 壤	0	0	0	0	0
	埋 立	0	0	0	0	0
排 出 量 合 計		319	317	266	276	246
移 動 量	事業所外	420	425	398	442	457
	下水道	0	0	0	0	0
移 動 量 合 計		420	425	398	442	457
排 出 量 移 動 量 合 計		739	742	663	718	703
県 条 例 報 告 ※		87	85	86	86	85
取 扱 量	使用量	24,201	22,504	21,153	20,964	18,629
	製造量	174	172	198	215	144
	取り扱う量	21,114	19,327	18,480	18,973	18,649
取 扱 量 合 計		45,481	41,986	39,816	40,162	37,444

※「件」

業種別 届出・報告数 [件]

業 種	届出 (PRTR法)	報告 (県条例)	業 種	届出 (PRTR法)	報告 (県条例)
金属鉱業			電気業		
原油・天然ガス鉱業			ガス業		
製造業			熱供給業		
食料品製造業	2	4	下水道業	1	
飲料・たばこ・飼料製造業			鉄道業		
繊維工業			倉庫業		
衣服・その他の繊維製品製造業			石油卸売業		
木材・木製品製造業			鉄スクラップ卸売業		
家具・装備品製造業			自動車卸売業		
パルプ・紙・紙加工品製造業		1	燃料小売業	27	27
出版・印刷・同関連産業	3	6	洗濯業	1	1
化学工業	12	13	写真業		
医薬品製造業			自動車整備業		
石油製品・石炭製品製造業			機械修理業		
プラスチック製品製造業	3	3	商品検査業		
ゴム製品製造業			計量証明業		
なめし革・同製品・毛皮製造業			一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る)	3	2
窯業・土石製品製造業	1	1	産業廃棄物処分業	1	
鉄鋼業	1	1	特別管理産業廃棄物処分業		
非鉄金属製造業	1	2	医療業	2	2
金属製品製造業	11	12	高等教育機関		
一般機械器具製造業	2	3	自然科学研究所		1
電気機械器具製造業	2	2			
輸送用機械器具製造業	2	3			
精密機械器具製造業	1	1			
医療用機械器具・医療用品製造業					
武器製造業					
その他の製造業					
			合 計	76	85

地区別届出・報告数 [件]

地 区		届出(PRTR法)	報告(県条例)
川越市	本 庁	13	12
	芳 野	19	22
	古 谷	2	2
	南古谷	1	1
	高 階	3	3
	福 原	6	6
	山 田	5	5
	名 細	9	10
	霞ヶ関	6	10
	霞ヶ関北	2	2
	大 東	10	12
	合 計	76	85

業種別排出量・移動量合計上位10 [kg/年]

順位	業 種 名	排 出 量					移 動 量			排出量 移動量 合計
		大 気	公共用水域	土 壌	埋立処分	合 計	事業所外	下水道	合計	
1	化学工業	33,212	8	0	0	33,220	415,719	142	415,861	449,081
2	プラスチック製品製造業	146,764	0	0	0	146,764	14,400	0	14,400	161,164
3	金属製品製造業	44,861	1	0	0	44,862	10,876	12	10,888	55,750
4	医療業	3,640	0	0	0	3,640	6,600	0	6,600	10,240
5	出版・印刷・同関連産業	5,500	0	0	0	5,500	4,000	0	4,000	9,500
6	燃料小売業	5,289	0	0	0	5,289	0	0	0	5,289
7	電気機械器具製造業	2,600	0	0	0	2,600	1,050	0	1,050	3,650
8	輸送用機械器具製造業	3,000	0	0	0	3,000	571	0	571	3,571
9	下水道業	0	1,175	0	0	1,175	0	0	0	1,175
10	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	0	8	0	0	8	1,100	0	1,100	1,108

第一種指定化学物質別排出量・移動量合計上位10 [kg/年]

順位	第一種指定化学物質名	排 出 量					移 動 量			排出量 移動量 合計
		大気	公共用水 域	土壌	埋立処分	合計	事業所外	下水道	合計	
1	塩化メチレン	153,190	0	0	0	153,190	55,330	0	55,330	208,520
2	キシレン	27,620	1	0	0	27,621	76,831	0	76,831	104,452
3	エチルベンゼン	19,559	0	0	0	19,559	57,179	0	57,179	76,739
4	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50	0	0	0	50	74,922	0	74,922	74,972
5	トルエン	16,162	0	0	0	16,162	55,531	0	55,531	71,693
6	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	21,000	0	21,000	21,003
7	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000
8	アセトニトリル	590	0	0	0	590	17,600	0	17,600	18,190
9	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	16,037	0	16,037	16,037
10	ノルマル-ヘキサン	5,086	0	0	0	5,086	7,487	0	7,487	12,573

特定第一種指定化学物質別排出量・移動量合計 [kg/年]

順位	特定第一種指定化学物質名	排 出 量					移 動 量			排出量 移動量 合計
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分	合計	事業所外	下水道	合計	
1	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3,127	9	3,136	3,136
2	ホルムアルデヒド	341	0	0	0	341	1,400	7	1,407	1,748
3	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540
4	ベンゼン	303	0	0	0	303	0	0	0	303
5	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※ダイオキシン類 [mg-TEQ/年]

業種別取扱量上位10 [kg/年]

順位	業 種 名	使用量(A)	製造量(B)	取り扱う量(C)	取扱量(A+B+C)
1	化学工業	14,629,183	126,000	4,568,083	19,365,490
2	燃料小売業	0	0	14,079,460	14,059,860
3	プラスチック製品製造業	2,729,600	0	0	2,729,600
4	金属製品製造業	520,660	1,100	0	521,760
5	一般機械器具製造業	326,960	0	0	326,960
6	電気機械器具製造業	108,000	16,400	0	124,400
7	非鉄金属製造業	78,870	0	1,010	79,880
8	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	72,400	0	0	72,400
9	出版・印刷・同関連産業	56,030	0	0	56,030
10	精密機械器具製造業	38,000	0	0	38,000

化学物質別取扱量上位10 [kg/年]

順位	化学物質名	使用量(A)	製造量(B)	取り扱う量(C)	取扱量(A+B+C)
1	トルエン	2,496,070	0	6,755,900	9,245,970
2	キシレン	678,150	0	3,091,200	3,775,250
3	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2,776,620	0	500,003	3,276,620
4	ノルマルーヘキサン	111,200	0	2,527,700	2,641,900
5	トリレンジイソシアネート	2,241,000	0	0	2,241,000
6	アクリル酸ノルマルーブチル	2,100,000	0	0	2,100,000
7	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	232,820	0	1,864,600	2,095,420
8	メタノール	297,920	0	1,100,000	1,415,920
9	メチルエチルケトン(MEK)	1,274,400	0	24,000	1,298,400
10	エチルベンゼン	315,500	0	345,380	649,880

業種別排出量・移動量・取扱量 [kg/年]

業 種 名	排出量					移動量			排出量 移動量 合計	使用量 (A)	製造量 (B)	取り扱う量(C)	取扱量 (A+B+C)
	大気	公共用水域	土壌	埋立処分	合計	事業所外	下水道	合計					
製造業	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
食料品製造業	8	0	0	0	8	0	0	0	8	16,700	0	0	16,700
パルプ・紙・紙加工品製造業										960	0	0	960
出版・印刷・同関連産業	5,500	0	0	0	5,500	4,000	0	4,000	9,500	56,030	0	0	56,030
化学工業(医薬品製造業含む)	33,212	8	0	0	33,220	415,719	142	415,861	449,081	14,629,183	126,000	4,568,083	19,365,490
プラスチック製品製造業	146,764	0	0	0	146,764	14,400	0	14,400	161,164	2,729,600	0	0	2,729,600
窯業・土石製品製造業	61	0	0	0	61	2	0	2	63	9,500	0	0	9,500
鉄鋼業	0	0	0	0	0	860	0	860	860	8,100	0	0	8,100
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	78,870	0	1,010	79,880
金属製品製造業	44,861	1	0	0	44,862	10,876	12	10,888	55,750	520,660	1,100	0	521,760
一般機械器具製造業	150	0	0	0	150	540	64	604	754	326,960	0	0	326,960
電気機械器具製造業	2,600	0	0	0	2,600	1,050	0	1,050	3,650	108,000	16,400	0	124,400
輸送用機械器具製造業	3,000	0	0	0	3,000	571	0	571	3,571	21,900	0	0	21,900
精密機械器具製造業 (医療用機械器具・医療用品製造業含む)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	38,000	0	0	38,000
下水道業	0	1,175	0	0	1,175	0	0	0	1,175				
燃料小売業	5,289	0	0	0	5,289	0	0	0	5,289	0	0	14,079,460	14,059,860
一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	0	8	0	0	8	1,100	0	1,100	1,108	72,400	0	0	72,400
洗濯業	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	1,100			1,100
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
医療業	3,640	0	0	0	3,640	6,600	0	6,600	10,240	10,200	0	0	10,200
自然科学研究所										780	0	0	780
合 計	245,085	1,192	0	0	246,277	456,818	218	457,036	703,313	18,628,943	143,500	18,648,553	37,443,620

化学物質別排出量・移動量・取扱量 [kg/年]

区分	化学物質名	排出量					移動量			排出量移動量合計	使用量(A)	製造量(B)	取り扱う量(C)	取扱量(A+B+C)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分	合計	事業所外	下水道	合計					
1	亜鉛の水溶性化合物	390	500	0	0	890	830	1	831	1,721	4,540	0	10	4,550
1	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300	0	0	1,300
1	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180,000	0	0	180,000
1	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	2	0	0	0	2	140,000	0	0	140,000
1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33,000	0	0	33,000
1	アクリル酸ノルマルブチル	36	0	0	0	36	0	0	0	36	2,100,000	0	0	2,100,000
1	アクリル酸メチル	9	0	0	0	9	0	0	0	9	300,000	0	0	300,000
1	アクリロニトリル	170	0	0	0	170	8,000	0	8,000	8,170	340,000	0	7,500	347,500
1	アジ化ナトリウム	0	0	0	0	0	39	0	39	39	40	0	2,700	2,800
1	アセトニトリル	590	0	0	0	590	17,600	0	17,600	18,190	21,700	0	550,000	573,700
1	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,800	0	630	3,430
1	アニリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	540	550
1	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	637	13	650	650	1,020	0	12,800	13,820
1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,000	0	24,000	40,000
1	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,080	0	1,080	1,080	57,200	0	0	57,200
1	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600,000	0	0	600,000
1	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51,000	0	0	51,000
1	別名EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	エチルベンゼン	19,559	0	0	0	19,559	57,179	0	57,179	76,738	315,500	0	345,380	649,880
1	エチレングリコールモノエチルエーテル	6	0	0	0	6	0	0	0	6	36,010	0	750	36,760
1	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,010	0	2,300	3,300
1	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300
1	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	700
1	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	46,500	7,400	0	53,900
1	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	19,000	0	19,000	19,000	17,000	0	0	17,000
1	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	59	0	59	59	2,600	0	0	2,600
1	キシレン	27,620	1	0	0	27,621	76,831	0	76,831	104,452	678,150	0	3,091,200	3,775,250
1	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,600	0	0	4,600
1	クメン	0	0	0	0	0	230	0	230	230	9,700	0	0	9,700
1	クレゾール	0	0	0	0	0	13	0	13	13	4,500	0	0	4,500
1	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	337	0	337	337	6,820	0	0	6,820
1	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	540	0	540	540	1,900	0	0	1,900
1	シマジン又はCAT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	クロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180	0	13,000	14,000
1	クロロホルム	120	0	0	0	120	0	0	0	120	2,100	0	230,000	240,000
1	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	399	15	414	414	19,400	0	0	19,400
1	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,400	0	0	0	1,400	5,403	0	5,403	6,803	151,600	0	0	151,600
1	酢酸ビニル	46	0	0	0	46	0	0	0	46	160,000	0	760	160,760
1	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	730	0	730	730	41,000	0	0	41,000
1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	0	0	0	8	0	0	0	8	22,000	0	11,000	32,000
1	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	0	0	0	0	79	0	79	79	96,000	0	0	96,000
1	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	四塩化炭素	5	0	0	0	5	0	0	0	5	160	0	5,200	5,400
1	1, 4-ジオキサン	1,401	0	0	0	1,401	1,995	0	1,995	3,396	3,470	0	3,500	7,000
1	1, 3-ジオキソラン	6	0	0	0	6	27	0	27	33	2,400	0	0	2,400
1	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	3	97	0	97	100	110	0	5,200	5,600
1	塩化ピリリデン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170	0	15,000	15,000
1	塩化メチレン	153,190	0	0	0	153,190	55,330	0	55,330	208,520	219,500	0	281,900	505,400
1	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,000	60,000

区分	化学物質名	排出量					移動量			排出量移動量合計	使用量(A)	製造量(B)	取り扱う量(C)	取扱量(A+B+C)
		大気	公共用水域	土壌	埋立処分	合計	事業所外	下水道	合計					
1	2, 6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	200	0	200	200	35,900	0	0	35,900
1	N, N-ジメチルアセトアミド	931	0	0	0	931	190	0	190	1,121	1,630	0	8,300	10,000
1	N, N-ジメチルホルムアミド	4	0	0	0	4	2,650	0	2,650	2,654	7,100	0	15,000	22,800
1	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	6,300	18,000
1	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	スチレン	21	0	0	0	21	0	0	0	21	130,000	0	3,800	133,800
1	セレン及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220,000	0	0	220,000
1	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,000	0	0	22,000
1	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	10	0	0	10	770	0	770	780	0	9,000	0	9,000
1	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	560	560
1	トリエチルアミン	5	0	0	0	5	750	0	750	755	1,600	0	2,400	4,000
1	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	32	0	32	32	2,500	0	0	2,500
1	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	トリクロロエチレン	5,100	0	0	0	5,100	0	0	0	5,100	5,100	0	0	5,100
1	トリクロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	720	760
1	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	50	0	0	0	50	74,922	0	74,922	74,972	232,820	0	1,864,600	2,095,420
1	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	3	21,000	0	21,000	21,003	66,000	0	220,790	286,490
1	トリレンジイソシアネート	9	0	0	0	9	4,400	0	4,400	4,409	2,241,000	0	0	2,241,000
1	トルイジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	600
1	トルエン	16,162	0	0	0	16,162	55,531	0	55,531	71,693	2,496,070	0	6,755,900	9,245,970
1	トルエンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	620
1	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42,000	0	0	42,000
1	鉛	41	0	0	0	41	490	0	490	531	7,700	0	0	7,700
1	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36,000	0	0	36,000
1	ニッケル	0	0	0	0	0	301	80	381	381	25,480	0	0	25,480
1	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3,127	9	3,136	3,136	3,500	1,100	0	4,600
1	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9,300	0	0	9,300
1	二硫化炭素	10,017	0	0	0	10,017	0	0	0	10,017	10,320	0	5,700	16,100
1	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,500	0	1,500	1,500	1,600	0	0	1,600
1	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ヒドラジン	1	0	0	0	1	35	0	35	36	4,600	0	8,700	13,000
1	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	620	620
1	ピリジン	6	0	0	0	6	1,425	13	1,438	1,444	63,170	0	2,300	65,500
1	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400
1	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,640	0	12,000	28,000
1	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,800	0	0	7,800
1	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	1,200	1,200
1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,840	0	0	3,840
1	4-ターシャリブチルフェノール	0	0	0	0	0	16,037	0	16,037	16,037	18,300	0	0	18,300
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	64	85	0	0	149	0	64	64	213	1,800	0	0	1,800
1	1-ブロモプロパン	1,400	0	0	0	1,400	72	0	72	1,472	1,400	0	0	1,400
1	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,000	0	0	24,000
1	n-ルマル-ヘキサン	5,086	0	0	0	5,086	7,487	0	7,487	12,573	111,200	0	2,527,700	2,641,900
1	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500	0	0	1,500
1	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4,200	4,200
1	ベンゼン	303	0	0	0	303	0	0	0	303	25	0	384,180	383,900
1	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18,000	0	0	18,000
1	ほう素化合物	0	380	0	0	380	1,900	0	1,900	2,280	3,560	3,000	0	6,560
1	PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	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	1,824	14	1,838	1,838	5,500	0	90,000	95,500
1	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,000	8,000

地区別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

地区	排出量					移動量			排出量 移動量 合計	使用量 (A)	製造量 (B)	取り扱う量 (C)	取扱量 (A+B+C)
	大気	公共用 水域	土壌	埋立 処分	合計	事業所外	下水道	合計					
本庁	2,101	1,175	0	0	3,276	0	0	0	3,276	0	0	6,111,500	6,091,900
芳野	21,451	8	0	0	21,459	16,414	12	16,426	37,885	987,830	17,500	0	1,005,330
古谷	358	0	0	0	358	0	0	0	358	0	0	1,503,700	1,503,700
南古谷	234	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	688,000	688,000
高階	667	0	0	0	667	0	0	0	667	0	0	866,830	866,830
福原	8,175	0	0	0	8,175	132,660	115	132,775	140,950	10,441,690	110,000	0	10,550,390
山田	16,124	1	0	0	16,125	24	0	24	16,149	98,300	0	794,930	893,230
名細	171,935	8	0	0	171,943	191,512	0	191,512	363,455	6,430,500	0	1,767,400	8,197,900
霞ヶ関	8,956	0	0	0	8,956	102,459	0	102,459	111,415	474,083	0	4,513,043	5,030,680
霞ヶ関北	2,270	0	0	0	2,270	2,700	0	2,700	4,970	14,100	0	797,000	811,100
大東	12,812	0	0	0	12,812	11,049	91	11,140	23,952	182,440	16,000	1,606,150	1,804,560
合計	245,083	1,192	0	0	246,275	456,818	218	457,036	703,311	18,628,943	143,500	18,648,553	37,443,620