

目次

令和2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]

		平成29年度届出 (平成28年度排出)	平成30年度届出 (平成29年度排出)	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)
P R T R 法 届 出 ※		88	85	83	80	80
排 出 量	大 気	289	313	318	316	265
	公共用水域	3	2	1	1	1
	土 壌	0	0	0	0	0
	埋 立	0	0	0	0	0
排 出 量 合 計		292	315	319	317	266
移 動 量	事業所外	403	439	420	425	398
	下水道	0	0	0	0	0
移 動 量 合 計		403	440	420	425	398
排 出 量 移 動 量 合 計		696	754	739	742	663
県 条 例 報 告 ※		92	87	87	85	86
取 扱 量	使用量	22,356	23,535	24,201	22,504	21,153
	製造量	134	138	174	172	198
	取り扱う量	22,418	22,407	21,114	19,327	18,480
取 扱 量 合 計		44,903	46,062	45,481	41,986	39,816

※「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	3	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	28	28
出版・印刷・同関連産業	5	6	洗濯業		
化学工業	12	14	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	3
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	1	医療業	2	2
金属製品製造業	12	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		2
電気機械器具製造業	3	3			
輸送用機械器具製造業	2	2			
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	80	86

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	20
	古 谷	2	2
	南 古 谷	1	1
	高 階	3	3
	福 原	6	7
	山 田	5	5
	名 細	10	11
	霞ヶ関	7	9
	霞ヶ関北	2	2
	大 東	12	14
	合 計	80	86

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	31,481	0	0	0	31,481	251,503	174	251,677	283,158
2	プラスチック製品製造業	178,680	0	0	0	178,680	15,800	0	15,800	194,480
3	出版・印刷・同関連産業	5,000	0	0	0	5,000	94,170	0	94,170	99,170
4	金属製品製造業	34,163	1	0	0	34,164	14,719	17	14,736	48,900
5	一般機械器具製造業	1,362	0	0	0	1,362	12,020	110	12,130	13,492
6	医療業	4,020	0	0	0	4,020	5,600	0	5,600	9,620
7	電気機械器具製造業	2,480	0	0	0	2,480	2,770	0	2,770	5,250
8	燃料小売業	4,768	0	0	0	4,768	0	0	0	4,768
9	輸送用機械器具製造業	2,900	0	0	0	2,900	108	0	108	3,008
10	鉄鋼業	0	0	0	0	0	740	0	740	740

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	179,270	0	0	0	179,270	13,270	0	13,270	192,540
2	キシレン	26,664	0	0	0	26,664	81,693	0	81,693	108,357
3	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000
4	エチルベンゼン	17,689	0	0	0	17,689	57,300	0	57,300	74,990
5	トルエン	14,827	0	0	0	14,827	35,804	0	35,804	50,631
6	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000
7	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	16,035	0	16,035	16,035
8	ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005
9	二硫化炭素	8,417	0	0	0	8,417	0	0	0	8,417
10	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	7,900

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	3,869	13	3,882	3,882
2	ホルムアルデヒド	527	0	0	0	527	1,200	0	1,200	1,727
3	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820
4	ベンゼン	273	0	0	0	273	0	0	0	273
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	17,147,228	113,700	4,818,360	22,064,480
2	燃料小売業	0	0	13,655,960	13,655,960
3	プラスチック製品製造業	2,566,510	0	3,540	2,570,050
4	金属製品製造業	590,770	1,400	0	592,170
5	一般機械器具製造業	339,000	68,000	0	407,000
6	出版・印刷・同関連産業	171,390	0	0	171,390
7	電気機械器具製造業	90,800	15,200	0	106,000
8	非鉄金属製造業	73,490	0	2,020	75,510
9	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	73,540	0	0	73,540
10	精密機械器具製造業	39,000	0	0	39,000

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	3,143,390	0	6,501,000	9,642,390
2	キシレン	530,210	0	3,091,130	3,620,140
3	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2,733,700	0	593,000	3,326,700
4	ノルマルーヘキサン	107,800	0	2,429,100	2,534,900
5	アクリル酸ノルマルーブチル	2,500,000	0	0	2,500,000
6	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	256,580	0	1,885,810	2,142,390
7	トリレンジイソシアネート	2,049,000	0	0	2,049,000
8	メチルエチルケトン(MEK)	1,390,100	0	30,000	1,419,790
9	メタノール	296,110	0	1,100,000	1,386,110
10	ニブトキシエタノール	1,104,600	0	900	1,105,500

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	12	0	0	0	12	0	0	0	12	7,800	0	0	7,800
パルプ・紙・紙加工品製造業										910	0	0	910
出版・印刷・同関連産業	5,000	0	0	0	5,000	94,170	0	94,170	99,170	171,390	0	0	171,390
化学工業(医薬品製造業含む)	31,481	0	0	0	31,481	251,503	174	251,677	283,158	17,147,228	113,700	4,818,360	22,064,480
プラスチック製品製造業	178,680	0	0	0	178,680	15,800	0	15,800	194,480	2,566,510	0	3,540	2,570,050
窯業・土石製品製造業	76	0	0	0	76	130	0	130	206	11,700	0	0	11,700
鉄鋼業	0	0	0	0	0	740	0	740	740	9,600	0	0	9,600
非鉄金属製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73,490	0	2,020	75,510
金属製品製造業	34,163	1	0	0	34,164	14,718	17	14,735	48,899	590,770	1,400	0	592,170
一般機械器具製造業	1,362	0	0	0	1,362	12,020	110	12,130	13,492	339,000	68,000	0	407,000
電気機械器具製造業	2,480	0	0	0	2,480	2,770	0	2,770	5,250	90,800	15,200	0	106,000
輸送用機械器具製造業	2,900	0	0	0	2,900	108	0	108	3,008	19,610	0	0	19,610
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	39,000	0	0	39,000
下水道業	0	640	0	0	640	0	0	0	640				
燃料小売業	4,768	0	0	0	4,768	0	0	0	4,768	0	0	13,655,960	13,655,960
一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	6	37	0	0	43	0	0	0	43	73,540	0	0	73,540
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
医療業	4,020	0	0	0	4,020	5,600	0	5,600	9,620	9,700	0	0	9,700
自然科学研究所										1,620	0	0	1,620
合 計	264,948	678	0	0	265,626	397,559	301	397,860	663,486	21,152,668	198,300	18,479,880	39,816,040

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	250	320	0	0	570	470	0	470	1,040	3,670	0	20	3,690
1	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,600	0	0	2,600
1	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4	180,000	0	0	180,000
1	アクリル酸及びその水溶性塩	6	0	0	0	6	0	0	0	6	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	30,000	0	0	30,000
1	アクリル酸ノルマルブチル	50	0	0	0	50	0	0	0	50	2,500,000	0	0	2,500,000
1	アクリル酸メチル	16	0	0	0	16	0	0	0	16	320,000	0	0	320,000
1	アクリロニトリル	160	0	0	0	160	7,400	0	7,400	7,560	320,000	0	2,900	322,900
1	アセトニトリル	550	0	0	0	550	3,200	0	3,200	3,750	34,880	0	580,000	614,880
1	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,100	0	0	4,100
1	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	740	15	755	755	1,300	0	10,000	11,300
1	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	19	0	19	19	0	0	1,400	1,400
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	1,700	0	21,000	22,700
1	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	810	0	810	810	43,600	0	0	43,600
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	610,000	0	0	610,000
1	イソブレン										0	0	670	670
1	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	54,000	0	0	54,000
1	2-イミダゾリジンチオン										830	0	0	830
1	別名E P N	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	2-エチルヘキサノ酸	14	0	0	0	14	38	0	38	52	2,000	0	13,000	15,000
1	エチルベンゼン	17,689	0	0	0	17,689	57,300	0	57,300	74,989	305,700	0	367,000	672,700
1	エチレングリコールモノエチルエーテル	7	0	0	0	7	0	0	0	7	33,010	0	1,500	34,500
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	1,670	0	1,600	3,270
1	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,600	2,600
1	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)										0	0	670	670
1	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	92,000	0	92,000	92,000	131,900	7,200	0	139,100
1	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	20,000	0	20,000	20,000	20,000	0	0	20,000
1	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	イブシロニー-カプロラクタム	0	0	0	0	0	48	0	48	48	3,000	0	0	3,000
1	キシレン	26,664	0	0	0	26,664	81,693	0	81,693	108,357	530,210	0	3,091,130	3,620,140
1	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,900	0	0	6,900
1	クメン	0	0	0	0	0	240	0	240	240	9,000	0	0	9,000
1	クレゾール	0	0	0	0	0	14	0	14	14	44,900	0	0	44,900
1	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,410	0	1,410	1,410	37,700	0	0	37,700
1	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820	2,900	0	0	2,900
1	シマジン又はC A T	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	クロロベンゼン	60	0	0	0	60	2,500	0	2,500	2,560	2,600	0	8,400	11,000
1	クロロホルム	160	0	0	0	160	0	0	0	160	2,200	0	240,000	240,000
1	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	426	36	462	462	35,300	0	0	35,300
1	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	4,000	0	4,000	4,000	150,000	0	0	150,000
1	酢酸ビニル	57	0	0	0	57	0	0	0	57	160,000	0	1,300	161,300
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	540	0	540	540	32,000	0	0	32,000
1	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	26,000	0	6,000	32,000
1	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	1	140	0	140	141	14,000	0	0	14,000
1	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	四塩化炭素	5	0	0	0	5	0	0	0	5	130	0	4,400	4,500
1	1, 4-ジオキサン	1,601	0	0	0	1,601	2,400	0	2,400	4,001	4,110	0	5,100	9,200
1	1, 3-ジオキサラン	21	0	0	0	21	95	0	95	116	6,600	0	0	6,600
1	1, 2-ジクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150	0	13,000	13,000
1	塩化ビニリデン	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				
1	D-D	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	ジクロロベンゼン	5	0	0	0	5	11,000	0	11,000	11,005	8,000	0	14,000	22,000

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	塩化メチレン	179,270	0	0	0	179,270	13,270	0	13,270	192,540	223,600	0	252,000	472,600
1	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,000	44,000
1	2,6-ジターシャリーブチル-4-クロソール	0	0	0	0	0	290	0	290	290	16,400	0	0	16,400
1	N,N-ジメチルアセトアミド	963	0	0	0	963	190	0	190	1,153	2,200	0	9,000	11,200
1	N,N-ジメチルホルムアミド	83	0	0	0	83	29	0	29	112	6,200	0	21,000	28,200
1	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15,300	0	8,000	23,300
1	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	有機スズ化合物										710	0	0	710
1	スチレン	77	0	0	0	77	0	0	0	77	140,850	0	5,500	146,350
1	セレン及びその化合物	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				
1	ジスルフィラム										500	0	0	500
1	テトラクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	830	0	0	830
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	25,000	0	0	25,000
1	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	0	0	0	0	650	0	650	650	0	8,000	0	8,000
1	ノルマルドデシルアルコール)										570	0	0	570
1	トリエチルアミン	5	0	0	0	5	0	0	0	5	1,300	0	2,100	3,400
1	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	29	0	29	29	2,800	0	0	2,800
1	1,1,1-トリクロロエタン	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				
1	トリクロロエチレン	5,900	0	0	0	5,900	0	0	0	5,900	5,900	0	0	5,900
1	トリクロロ酢酸										40	0	750	790
1	1,2,4-トリメチルベンゼン	58	0	0	0	58	5,989	0	5,989	6,047	256,580	0	1,885,810	2,142,390
1	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	4	1,980	0	1,980	1,984	71,000	0	224,560	295,560
1	トリレンジイソシアネート	8	0	0	0	8	4,800	0	4,800	4,808	2,049,000	0	0	2,049,000
1	トルイジン										0	0	600	600
1	トルエン	14,827	0	0	0	14,827	35,804	0	35,804	50,631	3,143,390	0	6,501,000	9,642,390
1	トルエンジアミン										0	0	890	890
1	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44,000	0	0	44,000
1	鉛	23	0	0	0	23	380	0	380	403	9,600	0	0	9,600
1	鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,000	0	0	37,000
1	ニッケル	0	0	0	0	0	1,090	52	1,142	1,142	71,800	0	0	71,800
1	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3,869	13	3,882	3,882	5,600	1,400	0	7,000
1	ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,000	0	0	12,000
1	二硫化炭素	8,417	0	0	0	8,417	0	0	0	8,417	8,650	0	4,900	13,600
1	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	3,900	0	3,900	3,900	3,000	0	0	3,000
1	砒素及びその無機化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	ヒドラジン	1	0	0	0	1	0	0	0	1	6,700	0	16,300	23,000
1	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	39	1	40	40	0	0	1,100	1,100
1	ピリジン	29	0	0	0	29	6,600	58	6,658	6,687	290,300	0	2,100	292,500
1	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900
1	フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	120	2	122	122	0	0	1,500	1,500
1	フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	16,500	0	10,000	27,000
1	フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,500	0	0	6,500
1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	0	0	0	3	0	0	0	3	7,290	0	0	7,290
1	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド										550	0	0	550
1	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	16,035	0	16,035	16,035	14,900	0	0	14,900
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	1	0	0	1	0	110	110	111	3,870	0	0	3,870
1	1-プロモプロパン	2,200	0	0	0	2,200	230	0	230	2,430	2,400	0	0	2,400
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	30,000	0	0	30,000
1	ノルマルヘキサン	4,049	0	0	0	4,049	425	0	425	4,474	107,800	0	2,429,100	2,534,900
1	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000
1	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000	4,000
1	ベンゼン	273	0	0	0	273	0	0	0	273	40	0	364,380	364,430

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	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	24,000	0	0	24,000	
1	ほう素化合物	0	159	0	0	159	1,600	0	1,600	4,610	2,700	200	7,510	
1	P C B	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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	568	10	578	6,000	0	67,000	73,000	
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	9,600	9,600	
1	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	0	0	0	2,100	0	0	2,100	
1	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1,700	0	0	1,700	
1	ホルムアルデヒド	526	0	0	0	526	1,200	0	1,200	1,726	67,500	0	56,000	123,400
1	マンガ及びその化合物	0	194	0	0	194	1,670	4	1,674	1,868	15,550	0	0	15,550
1	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	55,100	0	0	55,100	
1	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	7,900	0	7,900	11,400	0	0	11,400	
1	メタクリル酸	19	0	0	0	19	0	0	0	120,049	0	1,500	121,500	
1	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	0	1,100	0	0	1,100	
1	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	0	0	0	0	0	0	0	1,400	0	0	1,400	
1	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル									670	0	0	670	
1	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	39,000	0	0	39,000	
1	メタクリル酸メチル	693	0	0	0	693	65	0	65	758	327,710	0	1,200	328,900
1	メチルアミン	150	0	0	0	150	0	0	0	150	190,000	0	0	190,000
1	メチルナフタレン	49	0	0	0	49	0	0	0	49	3,700	0	7,500	11,200
1	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	1	0	0	0	1	293,060	0	0	293,060
1	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,535	0	1,535	1,535	16,000	0	10,600	26,600
1	りん酸トリトリル									700	0	0	700	
1	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	4,200	0	0	4,200	
1	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	0	0	1,800	
2	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン									100	0	2,900	3,000	
2	りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル									860	0	0	860	
3	アルミニウム(粒状のものに限る)									81,000	68,000	0	149,000	
3	アンモニア(アンモニア水を含む)									178,900	100,000	112,400	394,900	
3	イソオクタン									100	0	12,000	12,000	
3	イソホロン									95,000	0	0	95,000	
3	塩化水素(塩酸を含む)									560,200	0	21,000	581,200	
3	塩素									73,000	0	2,000	75,000	
3	コールタール									1,600	0	0	1,600	
3	ジエタノールアミン									7,100	0	0	7,100	
3	シクロヘキサノン									194,710	0	21,000	215,000	
3	ジメチルアミノエタノール									138,000	0	0	138,000	
3	硝酸									59,300	0	16,000	75,420	
3	テトラヒドロフラン									23,000	0	190,000	215,000	
3	ふっ素									7,100	11,000	0	18,000	
3	ニートキシエタノール									1,104,600	0	900	1,105,500	
3	マグネシウム									97,000	0	0	97,000	
3	メタノール									296,110	0	1,100,000	1,386,110	
3	メチルイソブチルケトン									244,420	0	45,000	289,200	
3	メチルエチルケトン(ME K)									1,390,100	0	30,000	1,419,790	
3	メチル-tert-ブチルエーテル									89	0	2,900	3,000	
3	硫酸(三酸化硫黄を含む)									2,733,700	0	593,000	3,326,700	
合計		264,949	674	0	0	265,623	397,560	301	397,861	663,484	21,152,668	198,300	18,479,880	39,816,040

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	1,710	640	0	0	2,350	0	0	0	2,350	0	0	5,261,800	5,261,800
芳野	22,732	0	0	0	22,732	14,212	17	14,229	36,961	977,660	16,600	0	994,260
古谷	268	0	0	0	268	0	0	0	268	0	0	1,164,900	1,164,900
南古谷	226	0	0	0	226	0	0	0	226	0	0	698,000	698,000
高階	575	0	0	0	575	0	0	0	575	0	0	1,515,560	1,515,560
福原	4,420	0	0	0	4,420	59,742	146	59,888	64,308	13,043,770	100,000	0	13,146,770
山田	10,697	1	0	0	10,698	1,918	0	1,918	12,616	87,400	0	824,500	911,900
名細	202,092	37	0	0	202,129	196,614	0	196,614	398,743	6,175,510	0	1,597,540	7,773,050
霞ヶ関	9,819	0	0	0	9,819	19,175	0	19,175	28,994	489,188	0	4,979,390	5,450,370
霞ヶ関北	2,325	0	0	0	2,325	1,100	0	1,100	3,425	17,630	0	686,000	703,630
大東	10,082	0	0	0	10,082	104,798	138	104,936	115,018	361,510	81,700	1,752,190	2,195,800
合計	264,946	678	0	0	265,624	397,559	301	397,860	663,484	21,152,668	198,300	18,479,880	39,816,040