

目次

令和6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)	令和6年度届出 (令和5年度排出)	令和7年度届出 (令和6年度排出)
P R T R 法 届 出 ※		80	80	76	71	70
排 出 量	大 気	265	275	245	226	216
	公共用水域	1	2	1	1	1
	土 壌	0	0	0	0	0
	埋 立	0	0	0	0	0
排 出 量 合 計		266	276	246	227	217
移 動 量	事業所外	398	442	457	500	331
	下水道	0	0	0	0	0
移 動 量 合 計		398	442	457	500	331
排 出 量 移 動 量 合 計		663	718	703	727	549
県 条 例 報 告 ※		86	86	85	76	76
取 扱 量	使用量	21,153	20,964	18,629	21,930	19,670
	製造量	198	215	144	132	150
	取り扱う量	18,480	18,973	18,649	17,230	18,178
取 扱 量 合 計		39,816	40,162	37,444	39,330	38,008

※「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		1	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	1	燃料小売業	28	28
出版・印刷・同関連産業	2	4	洗濯業		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	1
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	2	2	医療業	2	1
金属製品製造業	8	10	高等教育機関		
一般機械器具製造業	1	3	自然科学研究所		
電気機械器具製造業	1	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	70	76

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	14	13
	芳 野	16	22
	古 谷	2	2
	南 古 谷	1	1
	高 階	3	3
	福 原	6	5
	山 田	4	4
	名 細	8	9
	霞ヶ関	5	6
	霞ヶ関北	2	2
	大 東	9	9
	合 計	70	76

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 壤	埋立処分	合 計	事業所外	下水道	合計	
1	化学工業	44,625	0	0	0	44,625	285,775	70	285,845	330,470
2	プラスチック製品製造業	126,720	0	0	0	126,720	10,000	0	10,000	136,720
3	金属製品製造業	21,465	1	0	0	21,466	10,122	17	10,138	31,604
4	一般機械器具製造業	2,500	0	0	0	2,500	9,300	0	9,300	11,800
5	医療業	900	0	0	0	900	8,000	0	8,000	8,900
6	非鉄金属製造業	4,600	0	0	0	4,600	3,800	0	3,800	8,400
7	出版・印刷・同関連産業	4,000	0	0	0	4,000	2,300	0	2,300	6,300
8	燃料小売業	6,097	0	0	0	6,097	0	0	0	6,097
9	輸送用機械器具製造業	4,100	0	0	0	4,100	34	0	34	4,134
10	洗濯業	1,000	0	0	0	1,000	760	0	760	1,760

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	133,020	0	0	0	133,020	45,550	0	45,550	178,570
2	トルエン	20,911	0	0	0	20,911	87,490	0	87,490	108,401
3	キシレン	15,747	0	0	0	15,747	48,321	0	48,321	64,068
4	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルフ)	6,803	0	0	0	6,803	22,201	10	22,211	29,014
5	エチルベンゼン	8,472	0	0	0	8,472	16,795	0	16,795	25,268
6	2-ターシャリーブトキシエタノール	1,900	0	0	0	1,900	15,000	0	15,000	16,900
7	テトラヒドロフラン	362	0	0	0	362	14,270	0	14,270	14,632
8	1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000
9	メチルイソブチルケトン	2,081	0	0	0	2,081	11,510	0	11,510	13,591
10	トリメチルベンゼン	1,156	0	0	0	1,156	8,726	0	8,726	9,882

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	2,724	8	2,732	2,732
2	ホルムアルデヒド	346	0	0	0	346	2,000	0	2,000	2,346
3	鉛及びその化合物	25	0	0	0	25	540	0	540	565
4	ベンゼン	330	0	0	0	330	0	0	0	330
5	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ダイオキシン類	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	カドミウム及びその化合物	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	16,174,481	141,530	2,895,090	19,220,790
2	燃料小売業	0	0	15,283,000	15,283,000
3	プラスチック製品製造業	3,045,500	0	0	3,045,500
4	一般機械器具製造業	181,160	0	0	181,160
5	金属製品製造業	66,090	1,970	0	68,010
6	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	63,000	0	0	63,000
7	精密機械器具製造業	37,000	0	0	37,000
8	医療業	22,800	0	0	22,800
9	出版・印刷・同関連産業	19,940	0	0	19,940
10	電気機械器具製造業	13,020	6,000	0	19,020

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	2,596,650	0	6,245,700	8,850,350
2	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2,930,260	0	600,000	3,530,260
3	キシレン	231,950	0	3,228,000	3,458,750
4	トリメチルベンゼン	242,230	0	2,675,740	2,917,970
5	ヘキサン	103,930	0	2,505,400	2,613,330
6	トリレンジイソシアネート	2,551,000	0	0	2,551,000
7	アクリル酸ブチル	2,300,500	0	0	2,300,500
8	アクリル酸2-エチルヘキシル	1,500,710	0	0	1,500,710
9	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1,500,000	0	0	1,500,000
10	エチルベンゼン	192,390	0	653,700	846,090

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										900	0	0	900
パルプ・紙・紙加工品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,100	0	0	1,100
出版・印刷・同関連産業	4,000	0	0	0	4,000	2,300	0	2,300	6,300	19,940	0	0	19,940
化学工業	44,625	0	0	0	44,625	285,774	70	285,844	330,469	16,174,481	141,530	2,895,090	19,220,790
プラスチック製品製造業	126,720	0	0	0	126,720	10,000	0	10,000	136,720	3,045,500	0	0	3,045,500
窯業・土石製品製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,240	0	0	5,240
鉄鋼業	0	0	0	0	0	1,300	0	1,300	1,300	7,700	0	0	7,700
非鉄金属製造業	4,600	0	0	0	4,600	3,800	0	3,800	8,400	11,700	0	0	11,700
金属製品製造業	21,465	1	0	0	21,466	10,122	16	10,138	31,604	66,090	1,970	0	68,010
一般機械器具製造業	900	0	0	0	900	8,000	0	8,000	8,900	181,160	0	0	181,160
電気機械器具製造業	1,000	0	0	0	1,000	760	0	760	1,760	13,020	6,000	0	19,020
輸送用機械器具製造業	4,100	0	0	0	4,100	34	0	34	4,134	18,460	0	0	18,460
精密機械器具製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37,000	0	0	37,000
下水道業	0	1,165	0	0	1,165	0	0	0	1,165				
燃料小売業	6,097	0	0	0	6,097	0	0	0	6,097	0	0	15,283,000	15,283,000
洗濯業										2,300	0	0	2,300
一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	0	14	0	0	14	0	0	0	14	63,000	0	0	63,000
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
医療業	2,500	0	0	0	2,500	9,300	0	9,300	11,800	22,800	0	0	22,800
合計	216,007	1,180	0	0	217,187	331,390	86	331,476	548,663	19,670,391	149,500	18,178,090	38,007,620

特定化学物質別排出量、移動量及び取扱量 [kg/年]

区分	化学物質名	排出量				合計	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		事業所外	下水道	合計					
1	亜鉛の水溶性化合物	410	250	0	0	660	1,110	3	1,113	1,773	4,700	0	0	4,700
1	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,200	0	0	1,200
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	150,000	0	0	150,000
1	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500,000	0	0	1,500,000
1	アクリル酸ブチル	10	0	0	0	10	0	0	0	10	2,300,500	0	0	2,300,500
1	アクリル酸メチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	190,000	0	0	190,000
1	アクリロニトリル	2	0	0	0	2	82	0	82	84	3,500	0	2,500	6,000
1	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	770	16	786	786	1,009	0	14,000	15,000
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	0	0	13,000	13,000
1	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	759	0	759	759	94,000	0	0	94,000
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	590,000	0	0	590,000
1	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,000	0	0	60,000
1	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	エチルベンゼン	8,472	0	0	0	8,472	16,795	0	16,795	25,267	192,390	0	653,700	846,090
1	エチレングリコールモノエチルエーテル	67	0	0	0	67	540	0	540	607	27,008	0	1,000	28,000
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	1,004	0	1,700	2,700
1	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	3,300	3,400
1	エビクロヒドリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,000	5,000
1	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160,000	0	0	160,000
1	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	キシレン	15,747	0	0	0	15,747	48,321	0	48,321	64,068	231,950	0	3,228,000	3,458,750
1	銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,300	0	0	7,300
1	クメン	0	0	0	0	0	1,600	0	1,600	1,600	8,400	0	0	8,400
1	クレゾール	0	0	0	0	0	143	0	143	143	39,400	0	0	39,400
1	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	890	0	890	890	39,000	0	0	39,000
1	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	シマジン又はCAT	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	110	0	6,600	6,800
1	クロロホルム	130	0	0	0	130	0	0	0	130	2,990	0	240,000	240,790
1	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	180	0	180	180	7,000	0	0	7,000
1	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	520	0	0	0	520	4,200	0	4,200	4,720	54,000	0	0	54,000
1	酢酸ビニル	64	0	0	0	64	0	0	0	64	140,000	0	0	140,000
1	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	8	1	0	0	9	0	0	0	9	33,000	0	10,000	43,000
1	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	四塩化炭素	4	0	0	0	4	0	0	0	4	60	0	3,900	4,000
1	1, 4-ジオキサン	1,601	0	0	0	1,601	1,300	0	1,300	2,901	2,970	0	4,500	7,500
1	1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	4	0	0	0	4	10	0	6,700	6,700
1	塩化ビニリデン	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	11,000	11,000
1	塩化メチレン	133,020	0	0	0	133,020	45,550	0	45,550	178,570	178,500	0	251,400	427,900
1	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	1,270	0	1,270	1,270	20,300	0	0	20,300
1	N, N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	780	0	10,000	10,730
1	N, N-ジメチルホルムアミド	4	0	0	0	4	29	0	29	33	2,590	0	19,000	21,700
1	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	スチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140,600	0	4,800	145,400
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	1.7E-05	9.2E-10	0	0	0	1.7E-03	2.2E-09	0	0				
1	テトラクロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	チウラム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	1,000
1	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	180,000	0	0	180,000
1	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,000	0	0	29,000
1	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	25	0	0	25	500	0	500	525	0	6,000	0	6,000
1	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	150	3	153	153	0	0	1,100	1,100
1	トリエチルアミン	2	0	0	0	2	0	0	0	2	540	0	2,400	2,900
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	4,400	0	0	0	4,400	650	0	650	5,050	5,000	0	0	5,000
1	トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	1	0	1	11	2,551,000	0	0	2,551,000
1	トルエン	20,911	0	0	0	20,911	87,490	0	87,490	108,401	2,596,650	0	6,245,700	8,850,350
1	ナフタレン	96	0	0	0	96	0	0	0	96	29,000	0	0	29,000
1	ニッケル	0	0	0	0	0	3	0	3	3	13,670	0	0	13,670
1	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	2,724	8	2,732	2,732	16,880	1,970	0	18,800
1	二硫化炭素	12	0	0	0	12	0	0	0	12	300	0	5,900	6,300
1	ノニルフェノール										600	0	0	600
1	バナジウム化合物										800	0	0	800
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	6,500	0	9,700	16,000
1	ピリジン	1	0	0	0	1	140	1	141	142	6,370	0	3,300	9,700
1	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	1,800
1	フェニレンジアミン										0	0	770	770
1	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17,400	0	11,000	28,000
1	フタル酸ジブチル	0	0	0	0	0	19	0	19	19	1,510	0	980	2,500
1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	252	0	252	252	2,400	0	0	2,400
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	371	0	0	371	0	0	0	371				
1	1-プロモプロパン	1,100	0	0	0	1,100	58	0	58	1,158	1,200	0	0	1,200
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	37,630	0	0	37,630

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	ヘキサン	4,410	0	0	0	4,410	1,650	0	1,650	6,060	103,930	0	2,505,400	2,613,330
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	4,400	4,400
1	ベンゼン	330	0	0	0	330	0	0	0	330	25	0	374,600	374,600
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	23,000	0	0	23,000
1	ほう素化合物	0	394	0	0	394	3,300	0	3,300	3,694	3,800	3,300	0	7,100
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12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	470	10	480	480	6,220	2,500	60,000	68,720
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	300	4	304	304	2,800	0	1,500	4,300
1	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	0	130	0	130	130	2,000	0	0	2,000
1	ホルムアルデヒド	346	0	0	0	346	2,000	0	2,000	2,346	68,100	0	27,000	95,100
1	マンガン及びその化合物	0	137	0	0	137	1,922	6	1,928	2,065	13,300	0	1,000	14,300
1	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,500	0	0	50,500
1	メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	130,000	0	0	130,000
1	メタクリル酸メチル	720	0	0	0	720	451	0	451	1,171	243,801	0	1,100	244,900
1	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	1,200	0	1,200	1,200	323,500	0	0	323,500
1	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	630	0	630	630	1,340	0	8,300	9,640
1	りん酸トリブチル	0	0	0	0	0	17	0	17	17	3,020	0	0	3,020
1	1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	3,400	3,600
1	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1,500,710	0	0	1,500,710
1	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	36	0	0	0	36	21	0	21	57	1,000	0	0	1,000
1	アセチルアセトン	106	0	0	0	106	530	0	530	636	32,000	0	0	32,000
1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	3	0	3	3	77,500	0	0	77,500
1	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	0	0	0	0	0	300	0	300	300	7,000	0	0	7,000
1	α-アルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)										670	0	0	670
1	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	45	0	45	45	3,400	0	0	3,400
1	α-(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	1,000	0	1,000	1,000	3,200	0	0	3,200
1	エチルシクロヘキサン	7	0	0	0	7	33	0	33	40	2,500	0	600	3,100
1	エチレングリコールモノブチルエーテル(別名ブチルセロソルブ)	6,803	0	0	0	6,803	22,201	10	22,211	29,014	580,600	14,000	0	594,600
1	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	53	1	54	54	15,970	0	1,700	17,670
1	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	8,800	20	8,820	8,820	444,990	100,000	0	544,990
1	シクロヘキサン	115	0	0	0	115	176	0	176	291	8,080	0	14,000	22,000
1	1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0	0	0	0	0	11	0	11	11	1,000	0	0	1,000
1	テトラヒドロフラン	362	0	0	0	362	14,270	0	14,270	14,632	20,100	0	172,600	195,700
1	テトラメチルアンモニウム＝ヒドロキシド	0	0	0	0	0	1,000	0	1,000	1,000	0	0	1,000	1,000
1	2-(N-ドデシル-N,N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	0	0	4	4	4	0	4,500	0	4,500
1	トリメチルベンゼン	1,156	0	0	0	1,156	8,726	0	8,726	9,882	242,230	0	2,675,740	2,917,970
1	トリメチル[3-(オキシラン-2-イルメトキシ)プロピル]シラン	17	0	0	0	17	52	0	52	69	15,500	0	0	15,500
1	ナトリウム＝アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム＝ヒドロキシルアルケンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物										880	0	0	880
1	鉛及びその化合物	25	0	0	0	25	540	0	540	565	43,900	0	0	43,900
1	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	1	1	1	900	1,300	0	2,200
1	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140,000	0	0	140,000
1	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)-ブタ-2-エンジオアート	17	0	0	0	17	80	0	80	97	3,700	0	0	3,700
1	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)＝セバケート	0	0	0	0	0	150	0	150	150	4,400	0	0	4,400
1	ターシャリーブチル＝2-エチルペルオキシヘキサノアート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21,000	0	0	21,000
1	2-ターシャリーブトキシエタノール	1,900	0	0	0	1,900	15,000	0	15,000	16,900	91,000	0	0	91,000

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	ヘキサンジヒドラジド	0	0	0	0	0	60	0	60	60	1,900	0	0	1,900
1	ヘプタン	7,979	0	0	0	7,979	423	0	423	8,402	11,660	0	726,500	739,000
1	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	280	0	5,300	5,600
1	メチルイソブチルケトン	2,081	0	0	0	2,081	11,510	0	11,510	13,591	211,070	0	39,000	250,000
1	オレオイルザルコシン										500	0	0	500
1	N-メチル-2-ピロリドン	3,001	0	0	0	3,001	4,809	0	4,809	7,810	11,800	0	41,000	52,700
1	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000	4,100	14,000	0	18,000
2	アクリル酸2-ヒドロキシエチル										35,000	0	0	35,000
2	2-イミダゾリジンチオン										1,000	0	0	1,000
2	臭素酸の水溶性塩										14,500	0	8,000	22,500
2	テトラエチレンペンタミン										1,400	0	0	1,400
2	トリエチレンテトラミン										1,500	0	0	1,500
2	フタル酸ジアリル										7,000	0	0	7,000
2	4-ターシャリーブチルフェノール										1,800	0	0	1,800
2	無水マレイン酸										3,650	0	0	3,650
2	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル										1,200	0	0	1,200
2	メタクリル酸ブチル										43,000	0	0	43,000
2	オクタン										0	0	2,000	2,000
3	アンモニア(アンモニア水を含む)										125,000	1,800	131,200	258,000
3	塩素										3,100	0	0	3,100
3	メタノール										159,500	130	0	159,630
3	硫酸(三酸化硫黄を含む)										2,930,260	0	600,000	3,530,260
	合計	216,008	1,178	0	0	217,186	331,389	87	331,476	548,662	19,670,391	149,500	18,178,090	38,007,620

管轄別排出量、移動量及び取扱量 [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					
1 本庁	2,451	1,165	0	0	3,616	0	0	0	3,616	0	0	6,022,300	6,022,300
2 芳野	22,275	0	0	0	22,275	14,242	16	14,258	36,533	423,380	7,970	0	431,300
3 古谷	325	0	0	0	325	0	0	0	325	0	0	761,300	761,300
4 南古谷	234	0	0	0	234	0	0	0	234	0	0	668,000	668,000
5 高階	561	0	0	0	561	0	0	0	561	0	0	1,734,600	1,734,600
6 福原	29,440	0	0	0	29,440	150,969	1	150,970	180,410	13,007,600	1,100	0	13,008,700
7 山田	8,178	1	0	0	8,179	14	0	14	8,193	78,300	0	1,588,000	1,666,300
8 名細	135,363	6	0	0	135,369	55,849	0	55,849	191,218	5,928,240	0	2,194,000	8,122,240
9 霞ヶ関	5,331	0	0	0	5,331	85,103	0	85,103	90,434	201,521	0	2,817,280	3,028,590
10 霞ヶ関北	1,879	0	0	0	1,879	3,050	0	3,050	4,929	4,700	0	782,000	786,700
11 大東	9,971	8	0	0	9,979	22,163	69	22,232	32,211	26,650	140,430	1,610,610	1,777,590
合計	216,008	1,180	0	0	217,188	331,390	86	331,476	548,664	19,670,391	149,500	18,178,090	38,007,620