

# 目次

## 令和5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)	令和6年度届出 (令和5年度排出)
P R T R 法 届 出 ※		80	80	80	76	71
排 出 量	大 気	316	265	275	245	226
	公共用水域	1	1	2	1	1
	土 壌	0	0	0	0	0
	埋 立	0	0	0	0	0
排 出 量 合 計		317	266	276	246	227
移 動 量	事業所外	425	398	442	457	500
	下水道	0	0	0	0	0
移 動 量 合 計		425	398	442	457	500
排 出 量 移 動 量 合 計		742	663	718	703	727
県 条 例 報 告 ※		85	86	86	85	76
取 扱 量	使用量	22,504	21,153	20,964	18,629	21,930
	製造量	172	198	215	144	132
	取り扱う量	19,327	18,480	18,973	18,649	17,230
取 扱 量 合 計		41,986	39,816	40,162	37,444	39,330

※「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	燃料小売業	27	27
出版・印刷・同関連産業	3	4	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	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	11	高等教育機関		
一般機械器具製造業	2	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	71	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	13	12
	芳 野	17	22
	古 谷	2	2
	南 古 谷	1	1
	高 階	3	3
	福 原	6	5
	山 田	4	4
	名 細	9	9
	霞ヶ関	5	6
	霞ヶ関北	2	2
	大 東	9	10
	合 計	71	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 壌	埋立処分	合 計	事業所外	下水道	合計	
1	化学工業	46,273	0	0	0	46,273	446,655	74	446,728	493,001
2	プラスチック製品製造業	124,709	0	0	0	124,709	15,800	0	15,800	140,509
3	金属製品製造業	30,436	1	0	0	30,437	8,583	12	8,595	39,032
4	一般機械器具製造業	1,499	0	0	0	1,499	12,300	0	12,300	13,799
5	医療業	3,800	0	0	0	3,800	6,500	0	6,500	10,300
6	非鉄金属製造業	5,100	0	0	0	5,100	2,900	0	2,900	8,000
7	出版・印刷・同関連産業	3,500	0	0	0	3,500	3,500	0	3,500	7,000
8	燃料小売業	5,650	0	0	0	5,650	0	0	0	5,650
9	輸送用機械器具製造業	3,500	0	0	0	3,500	27	0	27	3,527
10	洗濯業	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100

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	130,940	0	0	0	130,940	54,200	0	54,200	185,140
2	キシレン	26,129	1	0	0	26,129	69,759	0	69,759	95,889
3	エチルベンゼン	18,042	0	0	0	18,042	58,558	0	58,558	76,600
4	トルエン	11,964	0	0	0	11,964	54,154	0	54,154	66,118
5	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0	0	0	0	34,200	20	34,220	34,220
6	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
7	<small>アルキル(ヘンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から18までのもの及びその混合物に限る)</small>	940	0	0	0	940	27,000	0	27,000	27,940
8	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000
9	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000
10	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000

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	3,070	3	3,073	3,073
2	ホルムアルデヒド	459	0	0	0	459	1,600	0	1,600	2,059
3	ベンゼン	309	0	0	0	309	0	0	0	309
4	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	18,547,140	125,800	2,862,900	21,544,000
2	燃料小売業	0	0	14,366,600	14,396,600
3	プラスチック製品製造業	2,901,600	0	0	2,901,600
4	一般機械器具製造業	214,100	0	0	214,100
5	金属製品製造業	71,400	1,190	0	72,590
6	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	57,000	0	0	57,000
7	精密機械器具製造業	38,000	0	0	38,000
8	医療業	22,300	0	0	22,300
9	出版・印刷・同関連産業	21,140	0	0	21,140
10	電気機械器具製造業	14,690	5,000	0	19,690

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	2,768,490	0	5,893,200	8,661,690
2	キシレン	602,430	0	3,081,800	3,683,030
3	三塩化リン	2,823,890	0	500,000	3,323,890
4	トリメチルベンゼン	262,830	0	2,500,900	2,763,730
5	ヘキサン	127,500	0	2,365,800	2,528,300
6	トリレンジイソシアネート	2,341,000	0	0	2,341,000
7	アクリル酸ノルマルブチル	2,300,000	0	0	2,300,000
8	アクリル酸2-エチルヘキシル	1,600,690	0	0	1,600,690
9	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1,600,000	0	0	1,600,000
10	エチルベンゼン	531,520	0	620,000	1,151,520

## 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										940	0	0	940
パルプ・紙・紙加工品製造業										990	0	0	990
出版・印刷・同関連産業	3,500	0	0	0	3,500	3,500	0	3,500	7,000	21,140	0	0	21,140
化学工業(医薬品製造業含む)	46,273	0	0	0	46,273	446,655	74	446,729	493,002	18,547,140	125,800	2,862,900	21,544,000
プラスチック製品製造業	124,709	0	0	0	124,709	15,800	0	15,800	140,509	2,901,600	0	0	2,901,600
窯業・土石製品製造業	79	0	0	0	79	0	0	0	79	8,500	0	0	8,500
鉄鋼業	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	7,200	0	0	7,200
非鉄金属製造業	5,100	0	0	0	5,100	2,900	0	2,900	8,000	10,100	0	0	10,100
金属製品製造業	30,436	1	0	0	30,437	8,583	12	8,595	39,032	71,400	1,190	0	72,590
一般機械器具製造業	1,499	0	0	0	1,499	12,300	0	12,300	13,799	214,100	0	0	214,100
電気機械器具製造業	1,000	0	0	0	1,000	770	0	770	1,770	14,690	5,000	0	19,690
輸送用機械器具製造業	3,500	0	0	0	3,500	27	0	27	3,527	13,030	0	0	13,030
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	1,470	0	0	1,470	0	0	0	1,470				
燃料小売業	5,650	0	0	0	5,650	0	0	0	5,650	0	0	14,366,600	14,396,600
洗濯業	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100	2,100	0	0	2,100
一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	0	15	0	0	15	0	0	0	15	57,000	0	0	57,000
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
医療業	3,800	0	0	0	3,800	6,500	0	6,500	10,300	22,300	0	0	22,300
合 計	225,546	1,486	0	0	227,032	500,335	86	500,421	727,453	21,930,230	131,990	17,229,500	39,329,880

特定化学物質別排出量、移動量及び取扱量 [kg/年]

区分	特定化学物質名	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	460	311	0	0	771	1,590	3	1,593	2,364	4,900	0	0	4,900
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	35	0	0	0	35	44	0	44	79	200,000	0	0	200,000
1	アクリル酸及びその水溶性塩	16	0	0	0	16	14	0	14	30	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	44	0	44	44	1,600,000	0	0	1,600,000
1	アクリル酸ノルマルブチル	150	0	0	0	150	180	0	180	330	2,300,000	0	0	2,300,000
1	アクリル酸メチル	24	0	0	0	24	0	0	0	24	210,000	0	0	210,000
1	アクリロニトリル	170	0	0	0	170	7,900	0	7,900	8,070	330,000	0	1,600	331,600
1	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	700	14	714	714	1,300	0	13,000	14,300
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	19,540	19,540
1	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	2,040	0	2,040	2,040	92,000	0	0	92,000
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	120	0	0	0	120	550	0	550	670	540,000	0	0	540,000
1	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	25,000	0	25,000	25,000	47,000	0	0	47,000
1	別名EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	エチルベンゼン	18,042	0	0	0	18,042	58,558	0	58,558	76,600	531,520	0	620,000	1,151,520
1	エチレングリコールモノエチルエーテル	110	0	0	0	110	46	0	46	156	31,010	0	1,300	32,300
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	1,800	2,800
1	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	4,900	5,000
1	エピクロロヒドリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900
1	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	17,000	0	17,000	17,000	170,000	0	0	170,000
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	26,129	0	0	0	26,129	69,759	0	69,759	95,888	602,430	0	3,081,800	3,683,030
1	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300
1	クメン	3	0	0	0	3	22	0	22	25	9,500	0	0	9,500
1	クレゾール	7	0	0	0	7	52	0	52	59	31,300	0	0	31,300
1	クロム及び三価クロム化合物	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	49,700	0	0	49,700
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	120	0	9,800	9,900
1	クロホルム	150	0	0	0	150	2,400	0	2,400	2,550	2,400	0	270,000	270,000
1	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	239	0	239	239	7,700	0	0	7,700
1	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	180	0	0	0	180	630	0	630	810	53,000	0	0	53,000
1	酢酸ビニル	29	0	0	0	29	29	0	29	58	140,000	0	1,100	141,100
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	チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	四塩化炭素	3	0	0	0	3	0	0	0	3	60	0	3,200	3,300
1	1, 4-ジオキサン	841	0	0	0	841	170	0	170	1,011	1,080	0	4,900	6,000
1	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	10	0	5,500	5,500
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				

区分	特定化学物質名	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	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	12,000	12,000	
1	塩化メチレン	130,940	0	0	0	130,940	54,200	0	54,200	185,140	202,400	0	280,700	486,100
1	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,000	14,000
1	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	229	0	229	229	38,800	0	0	38,800
1	N,N-ジメチルアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	660	0	9,800	10,500
1	N,N-ジメチルホルムアミド	5	0	0	0	5	2,800	0	2,800	2,805	5,400	0	17,000	22,700
1	水銀及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	スチレン	15	0	0	0	15	10	0	10	25	120,850	0	4,300	125,150
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	3.4E-05	4.9E-09	0	0	0	4.2E-03	1.4E-08	0	0				
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	1,100	0	0	1,100
1	テレフタル酸	0	0	0	0	0	6,000	0	6,000	6,000	170,000	0	0	170,000
1	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,000	0	0	19,000
1	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	1	0	0	1	510	0	510	511	0	5,000	0	5,000
1	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	61	1	62	62	0	0	1,600	1,600
1	トリエチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	1,200	0	2,600	3,800
1	1,1,1-トリクロロエタン	0	1	0	0	1	0	0	0	1				
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	6,100	0	0	0	6,100	340	0	340	6,440	6,400	0	0	6,400
1	トリレンジイソシアネート	9	0	0	0	9	5,100	0	5,100	5,109	2,341,000	0	0	2,341,000
1	トルエン	11,964	0	0	0	11,964	54,155	0	54,155	66,119	2,768,490	0	5,893,200	8,661,690
1	ナフタレン	0	0	0	0	0	130	0	130	130	30,000	0	0	30,000
1	ニッケル	0	0	0	0	0	1	0	1	1	7,700	0	0	7,700
1	ニッケル化合物	0	0	0	0	0	3,070	3	3,073	3,073	5,760	1,190	0	6,950
1	二硫化炭素	5,512	0	0	0	5,512	0	0	0	5,512	5,800	0	6,000	11,800
1	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200	9,500	0	0	9,500
1	バナジウム化合物										700	0	0	700
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	5,000	0	7,500	13,000
1	ピリジン	4	0	0	0	4	730	6	736	740	32,180	0	3,400	35,500
1	カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,700	2,700
1	フェニレンジアミン										0	0	640	640
1	フェノール	7	0	0	0	7	29	0	29	36	12,620	0	12,000	24,000
1	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000	0	0	2,000
1	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	22	0	22	22	3,980	0	0	3,980
1	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	562	0	0	562	0	0	0	562				
1	1-ブロモプロパン	1,600	0	0	0	1,600	72	0	72	1,672	1,600	0	0	1,600
1	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	290	0	290	290	43,000	0	0	43,000
1	ヘキサン	4,420	0	0	0	4,420	9,150	0	9,150	13,570	127,500	0	2,365,800	2,528,300
1	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	15	0	15	15	1,600	0	0	1,600
1	ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3,200	3,200

区分	特定化学物質名	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	ベンゼン	309	0	0	0	309	0	0	0	309	0	350,200	350,200	
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	66	0	66	66	6,500	0	6,500	
1	ほう素化合物	0	455	0	0	455	2,800	0	2,800	3,255	3,590	2,800	6,390	
1	PCB	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	1,704	15	1,719	1,719	8,700	0	41,000	49,700
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	240	2	242	242	2,400	0	2,500	4,900
1	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル									500	0	0	500	
1	ホルムアルデヒド	459	0	0	0	459	1,600	0	1,600	2,059	56,800	0	27,000	84,700
1	マンガン及びその化合物	0	156	0	0	156	2,008	6	2,014	2,170	11,900	0	0	11,900
1	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53,600	0	0	53,600
1	メタクリル酸	0	0	0	0	0	1	0	1	1	120,003	0	1,500	121,500
1	メタクリル酸メチル	740	0	0	0	740	156	0	156	896	237,900	0	0	237,900
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	1,300	0	1,300	1,300	374,900	0	0	374,900
1	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	1,006	0	1,006	1,006	30	0	10,300	10,400
1	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,400	0	0	2,400
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	3,200	3,300
1	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000	1,600,690	0	0	1,600,690
1	アクリン酸、(N-(2-アミノエチル)メチル-1, 2-ジアン-2-ヒドロ-2-アミノエチル)メチル-1, 2-ジアン-2-ヒドロ-2-アミノエチル(アクリン酸)オキシエチレンの混合物	0	0	0	0	0	7,700	0	7,700	7,700	500,000	0	0	500,000
1	アセチルアセトン	107	0	0	0	107	500	0	500	607	32,000	0	0	32,000
1	アセチルアセトンの混合物(アセチルアセトン、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物)	88	0	0	0	88	2,301	0	2,301	2,389	89,000	0	0	89,000
1	アセチルアセトンの混合物(アセチルアセトン、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物、アセチルアセトンの混合物)	0	0	0	0	0	490	0	490	490	12,000	0	0	12,000
1	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(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。)	940	0	0	0	940	27,000	0	27,000	27,940	4,000	0	0	4,000
1	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ル]メチレン]	0	0	0	0	0	67	0	67	67	4,020	0	0	4,020
1	エチルシクロヘキサン	6	0	0	0	6	29	0	29	35	2,500	0	820	3,320
1	エチレングリコールモノブチルエーテル	3,588	0	0	0	3,588	746	10	756	4,344	822,300	0	0	822,300
1	ジエタノールアミン	0	0	0	0	0	25	0	25	25	1,400	0	0	1,400
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	34,200	21	34,221	34,221	536,100	0	0	536,100
1	シクロヘキサン	6	0	0	0	6	110	0	110	116	9,790	0	17,000	26,700
1	1, 2-ジクロロエチレン	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	22	0	22	22	1,300	0	0	1,300
1	テトラヒドロフラン	432	0	0	0	432	13,310	0	13,310	13,742	19,100	0	172,600	194,700
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	3,300	0	0	3,300
1	トリメチルベンゼン	305	0	0	0	305	1,486	0	1,486	1,791	262,830	0	2,500,900	2,763,730
1	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル〕シラン	160	0	0	0	160	819	0	819	979	14,900	0	0	14,900
1	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル〕シラン	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100	1,100	0	0	1,100
1	鉛及びその化合物	46	0	0	0	46	670	0	670	716	45,600	0	0	45,600
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	2,240	0	0	2,240
1	パラホルムアルデヒド	0	0	0	0	0	14,000	0	14,000	14,000	150,000	0	0	150,000
1	ビス(2-エチルヘキシル)＝(Z)-ブタ-2-エンジオアート	15	0	0	0	15	80	0	80	95	2,400	0	0	2,400
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	120	0	120	120	6,000	0	0	6,000
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	2,000	0	2,000	2,000	23,000	0	0	23,000
1	2-ターシャリーブトキシエタノール	1,100	0	0	0	1,100	5,400	0	5,400	6,500	94,000	0	0	94,000

区分	特定化学物質名	排出量				移動量			排出量 移動量 合計	使用量 (A)	製造量 (B)	取り扱い量 (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	ヘキサンジヒドロラジド	5	0	0	0	5	250	0	250	255	2,000	0	0	2,000
1	ヘプタン	7,503	0	0	0	7,503	2,926	0	2,926	10,429	12,000	0	744,400	757,300
1	無水酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	0	5,100	5,400
1	メチルイソブチルケトン	276	0	0	0	276	2,430	0	2,430	2,706	240,860	0	31,000	271,800
1	N-メチル-2-ピロリドン	2,401	0	0	0	2,401	492	0	492	2,893	6,350	0	18,000	24,300
1	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン	0	0	0	0	0	13,000	0	13,000	13,000	4,500	13,000	0	18,000
2	4-アリル-1, 2-ジメキシベンゼン										35,000	0	0	35,000
2	ジニトロナフタレン										1,100	0	0	1,100
2	臭素酸の水溶性塩										3,500	0	0	3,500
2	フタル酸ジアルル										8,200	0	0	8,200
2	4-ターシャリーブチルフェノール										200,000	0	0	200,000
2	無水マレイン酸										41,400	0	0	41,400
2	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル										1,000	0	1,300	2,300
2	メタクリル酸ブチル										34,000	0	0	34,000
2	オクタン										0	0	1,300	1,300
3	アンモニア(アンモニア水を含む。)										127,010	110,000	111,300	347,900
3	塩素										3,100	0	0	3,100
3	メタノール										173,300	0	0	173,300
3	硫酸(三酸化硫黄を含む。)										2,823,890	0	500,000	3,323,890
合計		225,546	1,486	0	0	227,032	500,335	86	500,421	727,453	21,930,230	131,990	17,229,500	39,329,880

※ダイオキシン類 [mg-TEQ/年]

※区分 1:第一種指定化学物質 2:第二種指定化学物質 3:県条例施行規則で定める物質

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	2,043	1,470	0	0	3,513	0	0	0	3,513	0	0	5,059,300	5,089,300
芳野	21,845	0	0	0	21,845	15,136	12	15,148	36,993	426,230	6,190	0	432,420
古谷	388	0	0	0	388	0	0	0	388	0	0	940,000	940,000
南古谷	236	0	0	0	236	0	0	0	236	0	0	667,000	667,000
高階	532	0	0	0	532	0	0	0	532	0	0	1,743,600	1,743,600
福原	11,905	0	0	0	11,905	157,979	6	157,985	169,890	14,295,340	110,000	0	14,404,600
山田	11,536	1	0	0	11,537	21	0	21	11,558	81,600	0	1,504,000	1,585,600
名細	152,521	15	0	0	152,536	205,391	0	205,391	357,927	6,795,500	0	2,007,000	8,802,500
霞ヶ関	7,155	0	0	0	7,155	95,827	0	95,827	102,982	191,270	0	2,940,600	3,139,940
霞ヶ関北	2,596	0	0	0	2,596	2,400	0	2,400	4,996	7,830	0	805,000	812,830
大東	14,789	0	0	0	14,789	23,581	68	23,649	38,438	132,460	15,800	1,563,000	1,712,090
合計	225,546	1,486	0	0	227,032	500,335	86	500,421	727,453	21,930,230	131,990	17,229,500	39,329,880