

目次

令和元年度排出 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	P 1
○ 業種別届出・報告数	P 2
○ 地区別届出・報告数	P 3
○ 業種別排出量・移動量合計上位 10	P 4
○ 第一種指定化学物質別排出量・移動量合計上位 10	P 5
○ 特定第一種指定化学物質別排出量・移動量合計	P 6
○ 業種別取扱量上位 10	P 7
○ 化学物質別取扱量上位 10	P 8
○ 業種別排出量・移動量・取扱量	P 9
○ 化学物質別排出量・移動量・取扱量	P10
○ 地区別排出量・移動量・取扱量	P16

化学物質排出量・移動量・取扱量等経年変化

[トン/年] ※[件]

		平成28年度届出 (平成27年度排出)	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)
P R T R 法 届 出 ※		93	88	85	83	80
排 出 量	大 気	297	289	313	318	316
	公共用水域	3	3	2	1	1
	土 壤	0	0	0	0	0
	埋 立	0	0	0	0	0
排 出 量 合 計		300	292	315	319	317
移 動 量	事業所外	445	403	439	420	425
	下 水 道	0	0	0	0	0
移 動 量 合 計		446	403	440	420	425
排 出 量 移 動 量 合 計		745	696	754	739	742
県 条 例 報 告 ※		95	92	87	87	85
取 扱 量	使用量	22,372	22,356	23,535	24,201	22,504
	製造量	145	134	138	174	172
	取り扱う量	22,433	22,418	22,407	21,114	19,327
取 扱 量 合 計		44,946	44,903	46,062	45,481	41,986

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	26	26
出版・印刷・同関連産業	5	6	洗濯業		
化学工業	11	14	写真業		
医薬品製造業	2		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(ごみ処分量に限る)	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	2	2	医療業	2	2
金属製品製造業	11	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	1	1
電気機械器具製造業	3	3			
輸送用機械器具製造業	2	3			
精密機械器具製造業		1			
医療用機械器具・医療用品製造業	1				
武器製造業					
その他の製造業		1	合 計	80	85

※PRTR法の医療用機械器具・医療用品製造業は県条例では精密機械器具製造業、医薬品製造業は化学工業で分類

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	11	10
	芳 野	19	20
	古 谷	2	2
	南 古 谷	1	1
	高 階	3	3
	福 原	8	8
	山 田	5	5
	名 細	10	11
	霞ヶ関	6	9
	霞ヶ関北	2	2
	大 東	13	14
	合 計	80	85
埼 玉 県		1,429	1,478
全 国		33,318	—

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	40,413	0	0	0	40,413	288,496	200	288,696	329,109
2	プラスチック製品製造業	208,258	0	0	0	208,258	13,620	0	13,620	221,878
3	出版・印刷・同関連産業	10,700	0	0	0	10,700	85,290	0	85,290	95,990
4	金属製品製造業	36,034	1	0	0	36,035	13,645	7	13,652	49,687
5	一般機械器具製造業	1,468	0	0	0	1,468	13,020	110	13,130	14,598
6	医療業	4,350	0	0	0	4,350	4,900	0	4,900	9,250
7	電気機械器具製造業	2,690	0	0	0	2,690	2,660	0	2,660	5,350
8	燃料小売業	5,169	0	0	0	5,169	0	0	0	5,169
9	輸送用機械器具製造業	3,800	0	0	0	3,800	1,092	0	1,092	4,892
10	非鉄金属製造業	3,200	0	0	0	3,200	380	0	380	3,580

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	205,780	0	0	0	205,780	12,810	0	12,810	218,590
2	キシレン	31,462	1	0	0	31,462	77,556	0	77,556	109,018
3	エチルベンゼン	24,506	0	0	0	24,506	82,318	0	82,318	106,824
4	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	84,000	0	84,000	84,000
5	トルエン	21,589	0	0	0	21,589	36,867	0	36,867	58,456
6	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000
7	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	23,037	0	23,037	23,037
8	ジクロロベンゼン	6	0	0	0	6	11,000	0	11,000	11,006
9	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	10,009	0	10,009	10,009
10	ノルマル-ヘキサン	5,901	0	0	0	5,901	2,363	0	2,363	8,264

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	4,172	5	4,177	4,177
2	ホルムアルデヒド	207	0	0	0	207	1,400	0	1,400	1,607
3	六価クロム化合物	0	0	0	0	0	820	0	820	820
4	ベンゼン	294	0	0	0	294	0	0	0	294
5	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	鉛化合物	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※	38	0	0	0	38	4,010	0	4,010	4,048

※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	17,485,006	89,800	4,919,820	22,478,000
2	燃料小売業	0	0	14,399,130	14,399,130
3	プラスチック製品製造業	3,289,420	0	5,510	3,294,930
4	金属製品製造業	702,960	2,100	0	705,060
5	一般機械器具製造業	428,660	62,000	0	490,660
6	出版・印刷・同関連産業	233,870	0	0	233,870
7	電気機械器具製造業	119,200	17,700	0	136,900
8	非鉄金属製造業	90,030	0	3,030	93,060
9	一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	77,600	0	0	77,600
10	輸送用機械器具製造業	22,760	0	0	22,760

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	3,514,540	0	6,576,000	10,087,540
2	キシレン	429,470	0	3,300,900	3,729,170
3	硫酸(三酸化硫黄を含む)	2,697,800	0	500,000	3,197,800
4	トリレンジイソシアネート	2,644,000	0	0	2,644,000
5	ノルマルーヘキサン	121,170	0	2,494,030	2,619,200
6	アクリル酸ノルマルーブチル	2,500,000	0	0	2,500,000
7	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	297,250	0	2,137,980	2,435,230
8	MEK	1,582,650	0	38,000	1,620,800
9	メタノール	367,790	0	1,100,000	1,457,790
10	ニブトキシエタノール	1,104,400	0	0	1,104,400

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	11,300	0	0	11,300
パルプ・紙・紙加工品製造業										950	0	0	950
出版・印刷・同関連産業	10,700	0	0	0	10,700	85,290	0	85,290	95,990	233,870	0	0	233,870
化学工業(医薬品製造業含む)	40,413	0	0	0	40,413	288,496	200	288,696	329,109	17,485,006	89,800	4,919,820	22,478,000
プラスチック製品製造業	208,258	0	0	0	208,258	13,620	0	13,620	221,878	3,289,420	0	5,510	3,294,930
窯業・土石製品製造業	61	0	0	0	61	0	0	0	61	11,100	0	0	11,100
鉄鋼業	0	0	0	0	0	520	0	520	520	8,500	0	0	8,500
非鉄金属製造業	3,200	0	0	0	3,200	380	0	380	3,580	90,030	0	3,030	93,060
金属製品製造業	36,034	1	0	0	36,035	13,645	7	13,652	49,687	702,960	2,100	0	705,060
一般機械器具製造業	1,468	0	0	0	1,468	13,020	110	13,130	14,598	428,660	62,000	0	490,660
電気機械器具製造業	2,690	0	0	0	2,690	2,660	0	2,660	5,350	119,200	17,700	0	136,900
輸送用機械器具製造業	3,800	0	0	0	3,800	1,092	0	1,092	4,892	22,760	0	0	22,760
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	5,430	0	0	5,430
その他の製造業										2,650	0	0	2,650
下水道業	0	1,120	0	0	1,120	0	0	0	1,120				
燃料小売業	5,169	0	0	0	5,169	0	0	0	5,169	0	0	14,399,130	14,399,130
一般廃棄物処理業(ごみ処分に限る)	10	59	0	0	69	0	0	0	69	77,600	0	0	77,600
産業廃棄物処分業	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
医療業	4,350	0	0	0	4,350	4,900	0	4,900	9,250	10,290	0	0	10,290
自然科学研究所	21	0	0	0	21	1,000	0	1,000	1,021	3,900	0	0	3,900
合 計	316,186	1,180	0	0	317,366	424,623	317	424,940	742,306	22,503,626	171,600	19,327,490	41,986,090

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				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	240	400	0	0	640	290	0	290	930	6,190	0	30	6,220
1	アクリルアミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,200	0	0	3,200
1	アクリル酸エチル	4	0	0	0	4	0	0	0	4	170,000	0	0	170,000
1	アクリル酸及びその水溶性塩	5	0	0	0	5	0	0	0	5	130,000	0	0	130,000
1	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24,000	0	0	24,000
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	310,000	0	0	310,000
1	アクリロニトリル	120	0	0	0	120	5,500	0	5,500	5,620	230,000	0	3,200	233,200
1	アセトニトリル	840	0	0	0	840	4,200	0	4,200	5,040	35,360	0	540,000	575,360
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	3,800	0	0	3,800
1	アニリン										130	0	780	910
1	2-アミノエタノール	0	0	0	0	0	490	10	500	500	1,430	0	7,190	8,620
1	メタ-アミノフェノール	0	0	0	0	0	99	2	101	101	0	0	1,700	1,700
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	1,900	0	23,000	24,900
1	アンチモン及びその化合物	0	0	0	0	0	800	0	800	800	44,700	0	0	44,700
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	580,000	0	0	580,000
1	ビスフェノールA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57,000	0	0	57,000
1	2-イミダゾリジンチオン										750	0	0	750
1	EPN	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	2-エチルヘキサン酸	14	0	0	0	14	62	0	62	76	2,000	0	13,000	15,000
1	エチルベンゼン	24,506	0	0	0	24,506	82,318	0	82,318	106,824	358,910	0	653,500	1,012,410
1	エチレングリコールモノエチルエーテル	9	0	0	0	9	0	0	0	9	45,010	0	940	45,950
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	1,770	0	1,800	3,570
1	エチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,300	4,300
1	1, 2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)										0	0	580	580
1	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	84,000	0	84,000	84,000	125,800	7,700	0	133,500
1	パラ-オクチルフェノール	0	0	0	0	0	32,000	0	32,000	32,000	32,000	0	0	32,000
1	カドミウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

化学物質別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

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 イブシロン-カプロラクタム	0	0	0	0	0	69	0	69	69	4,000	0	0	4,000
1 キシレン	31,462	0	0	0	31,462	77,556	0	77,556	109,018	429,470	0	3,300,900	3,729,170
1 銀及びその水溶性化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,900	0	0	4,900
1 クメン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	0	10,000
1 クレゾール	0	0	0	0	0	12	0	12	12	54,700	0	0	54,700
1 クロム及び三価クロム化合物	0	10	0	0	10	713	0	713	723	46,000	0	0	46,000
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	88	0	0	0	88	4,100	0	4,100	4,188	4,700	0	11,000	16,000
1 クロロホルム	160	0	0	0	160	0	0	0	160	2,300	0	240,000	240,000
1 コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	604	31	635	635	35,000	0	0	35,000
1 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	170,000	0	0	170,000
1 酢酸ビニル	74	0	0	0	74	0	0	0	74	210,000	0	570	210,570
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	0	0	0	0	45,000	0	0	45,000
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	49,000	0	0	49,000
1 2 - (ジエチルアミノ) エタノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	15,000	0	0	15,000
1 チオベンカルブ	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1 四塩化炭素	7	0	0	0	7	0	0	0	7	140	0	5,000	5,100
1 1, 4 -ジオキササン	2,402	0	0	0	2,402	3,700	0	3,700	6,102	6,220	0	4,900	11,100
1 1, 3 -ジオキサラン	7	0	0	0	7	32	0	32	39	1,940	0	0	1,940
1 1, 2 -ジクロロエタン	7	0	0	0	7	0	0	0	7	170	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	6	0	0	0	6	11,000	0	11,000	11,006	11,000	0	12,000	23,000
1 塩化メチレン	205,780	0	0	0	205,780	12,810	0	12,810	218,590	256,400	0	262,200	523,600
1 ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000
1 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	0	510	0	510	510	21,300	0	0	21,300

化学物質別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

	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	N, N-ジメチルアセトアミド	1,503	0	0	0	1,503	310	0	310	1,813	2,800	0	9,100	11,800
1	N, N-ジメチルホルムアミド	5	0	0	0	5	0	0	0	5	6,300	0	16,000	22,300
1	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,600	0	12,000	24,200
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										740	0	0	740
1	スチレン	76	0	0	0	76	0	0	0	76	140,970	0	2,300	143,270
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										600	0	0	600
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	750	0	0	750
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	29,000	0	0	29,000
1	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	11	0	0	11	370	0	370	381	0	10,000	0	10,000
1	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0	0	0	0	0	0	0	0	470	0	590	1,100
1	トリエチルアミン	3	0	0	0	3	0	0	0	3	1,400	0	2,400	3,800
1	トリエチレンテトラミン	0	0	0	0	0	30	0	30	30	2,300	0	0	2,300
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	3,400	0	0	0	3,400	0	0	0	3,400	3,400	0	0	3,400
1	トリクロロ酢酸										31	0	580	610
1	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	89	0	0	0	89	6,669	0	6,669	6,758	297,250	0	2,137,980	2,435,230
1	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	5	2,000	0	2,000	2,005	81,000	0	282,130	363,130
1	トリレンジイソシアネート	10	0	0	0	10	1,200	0	1,200	1,210	2,644,000	0	0	2,644,000
1	トルエン	21,589	0	0	0	21,589	36,866	0	36,866	58,455	3,514,540	0	6,576,000	10,087,540
1	トルエンジアミン										0	0	950	950
1	ナフタレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39,000	0	0	39,000
1	鉛	14	0	0	0	14	360	0	360	374	9,800	0	0	9,800

※ダイオキシン類 [mg-TEQ/年]

化学物質別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

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 鉛化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,700	0	0	3,700
1 ニッケル	0	0	0	0	0	1,000	130	1,130	1,130	88,850	0	0	88,850
1 ニッケル化合物	0	0	0	0	0	4,172	5	4,177	4,177	8,170	2,100	0	10,270
1 ニトログリセリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,500	0	0	12,500
1 ニトロベンゼン	2	0	0	0	2	0	0	0	2	49	0	1,600	1,700
1 二硫化炭素	8,123	0	0	0	8,123	0	0	0	8,123	8,870	0	6,700	15,500
1 ノニルフェノール	0	0	0	0	0	6,200	0	6,200	6,200	6,000	0	0	6,000
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	2	0	0	0	2	0	0	0	2	7,500	0	21,000	28,000
1 4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0	0	0	0	0	88	2	90	90	0	0	1,500	1,500
1 ピリジン	9	0	0	0	9	1,800	16	1,816	1,825	80,470	0	1,900	82,400
1 カテコール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,200	3,200
1 フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	110	2	112	112	0	0	1,900	1,900
1 フェノール	1	0	0	0	1	0	0	0	1	18,570	0	11,000	29,000
1 フタル酸ジアリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8,000	0	0	8,000
1 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	4	0	0	0	4	7,900	0	0	7,900
1 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド										520	0	0	520
1 4-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	23,037	0	23,037	23,037	26,100	0	0	26,100
1 ふっ化水素及びその水溶性塩	0	92	0	0	92	0	110	110	202	3,000	0	0	3,000
1 1-プロモプロパン	2,700	0	0	0	2,700	360	0	360	3,060	3,000	0	0	3,000
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	26,000	0	0	26,000
1 ノルマル-ヘキサン	5,901	0	0	0	5,901	2,363	0	2,363	8,264	121,170	0	2,494,030	2,619,200
1 ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,600	0	0	2,600
1 ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4,000	4,000
1 ベンゼン	294	0	0	0	294	0	0	0	294	77	0	376,410	376,490
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	21,000	0	0	21,000
1 ほう素化合物	0	431	0	0	431	1,700	0	1,700	2,131	3,250	2,800	0	6,050
1 PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0				

化学物質別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

	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	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	387	7	394	394	1,000	0	56,000	57,000
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	0	7,800	7,800
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	0	2,200	0	0	2,200
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	0	1,600	0	0	1,600
1	ホルムアルデヒド	207	0	0	0	207	1,400	0	1,400	1,607	73,010	0	45,000	117,600
1	マンガン及びその化合物	0	234	0	0	234	1,800	2	1,802	2,036	19,850	0	0	19,850
1	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55,000	0	0	55,000
1	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	10,009	0	10,009	10,009	16,100	0	0	16,100
1	メタクリル酸	18	0	0	0	18	0	0	0	18	110,021	0	1,300	111,300
1	メタクリル酸2-エチルヘキシル										800	0	0	800
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	0	1,100	0	1,300	2,400
1	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル										760	0	0	760
1	メタクリル酸ノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	31,000	0	0	31,000
1	メタクリル酸メチル	6,256	0	0	0	6,256	470	0	470	6,726	327,013	0	1,600	328,600
1	メチルアミン	110	0	0	0	110	0	0	0	110	140,000	0	0	140,000
1	メチルナフタレン	64	0	0	0	64	0	0	0	64	14,910	0	0	14,910
1	メチレンビス (4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	0	0	0	2	0	0	0	2	393,760	0	0	393,760
1	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	236	0	236	236	21,066	0	11,500	32,600
1	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,000	0	0	1,000
1	りん酸トリフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,100	0	0	6,100
1	りん酸トリノルマルブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,800	0	0	1,800
2	アミトロール										500	0	0	500
2	1,1,2,2-テトラクロロエタン										99	0	2,900	3,000
2	フタル酸ジシクロヘキシル										1,500	0	0	1,500
2	りん酸 (2-エチルヘキシル) ジフェニル										660	0	0	660
3	アルミニウム (粒状のものに限る)										91,000	62,000	0	153,000
3	アンモニア (アンモニア水を含む)										186,900	75,000	119,800	381,000
3	イソオクタン										88	0	11,000	11,000

化学物質別排出量・移動量・取扱量

[kg/年]

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					
3 イソホロン										100,000	0	0	100,000
3 塩化水素(塩酸を含む)										639,900	0	32,000	671,700
3 塩素										80,000	0	3,000	83,000
3 コールタール										2,000	0	0	2,000
3 ジエタノールアミン										6,200	0	0	6,200
3 シクロヘキサノン										215,180	0	16,000	232,000
3 ジメチルアミノエタノール										129,000	0	0	129,000
3 硝酸										61,390	0	21,000	82,290
3 タルク(アスベスト様繊維を含むものに限る)										520	0	0	520
3 テトラヒドロフラン										47,000	0	200,000	240,000
3 オルトーフタロジニトリル										1,530	0	930	2,500
3 ふっ素										8,600	12,000	0	20,600
3 ニーブトキシエタノール										1,104,400	0	0	1,104,400
3 マグネシウム										146,300	0	0	146,300
3 メタノール										367,790	0	1,100,000	1,457,790
3 メチルイソブチルケトン										306,110	0	43,000	348,900
3 メチルエチルケトン(MEK)										1,582,650	0	38,000	1,620,800
3 メチルtertブチルエーテル										77	0	2,500	2,600
3 硫酸(三酸化硫黄を含む)										2,697,800	0	500,000	3,197,800
合 計	316,185	1,179	0	0	317,364	424,622	317	424,939	742,303	22,503,625	171,600	19,327,490	41,986,090

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(その他の特定化学物質)

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	1,800	1,120	0	0	2,920	0	0	0	2,920	0	0	4,971,900	4,971,900
芳野	23,640	0	0	0	23,640	15,909	7	15,916	39,556	1,141,570	19,800	0	1,161,370
古谷	294	0	0	0	294	0	0	0	294	0	0	1,370,100	1,370,100
南古谷	241	0	0	0	241	0	0	0	241	0	0	742,000	742,000
高階	629	0	0	0	629	0	0	0	629	0	0	1,745,130	1,745,130
福原	7,199	0	0	0	7,199	24,009	177	24,186	31,385	12,525,020	75,000	0	12,599,420
山田	19,496	1	0	0	19,497	2,445	0	2,445	21,942	88,400	0	878,900	967,300
名細	235,232	59	0	0	235,291	257,673	0	257,673	492,964	7,594,120	0	1,779,510	9,373,630
霞ヶ関	15,000	0	0	0	15,000	20,066	0	20,066	35,066	724,355	0	5,042,800	5,751,230
霞ヶ関北	2,839	0	0	0	2,839	1,500	0	1,500	4,339	17,460	0	706,000	723,460
大東	9,815	0	0	0	9,815	103,021	133	103,154	112,969	412,700	76,800	2,091,150	2,580,550
合計	316,185	1,180	0	0	317,365	424,623	317	424,940	742,305	22,503,625	171,600	19,327,490	41,986,090