



スチレン	3,237	0	0	0	3,237	0	5,733	5,733	8,970	0.17
セレン及びその化合物	0	160	0	0	160	0	0	0	160	0.00
ダイオキシン類	0.01	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.06	0.06	0.07	0.00
チオ尿素	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	1,300	0.03
1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン	0	0	0	0	0	0	390	390	390	0.01
テトラクロロエチレン	8,800	0	0	0	8,800	0	300	300	9,100	0.18
テトラメチルチウラムジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
銅水溶性塩(錯塩を除く。)	37	570	0	0	607	53	3,810	3,863	4,470	0.09
1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
1,1,2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
トリクロロエチレン	2,450	0	0	0	2,450	0	0	0	2,450	0.05
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
1,3,5-トリメチルベンゼン	7,715	2.9	0	0	7,718	0	5,182	5,182	12,900	0.25
トルエン	1,289,755	165	0	0	1,289,920	10	333,782	333,792	1,623,712	31.26
鉛及びその化合物	1,540	922	0	0	2,462	15	247,604	247,619	250,081	4.81
ニッケル	120	0	0	0	120	0	9,811	9,811	9,931	0.19
ニッケル化合物	20	15	0	0	34	208	16,222	16,430	16,465	0.32
N-ニトロソフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
砒素及びその無機化合物	0	220	0	0	220	0	0	0	220	0.00
ヒドラジン	0	30	0	0	30	0	0	0	30	0.00
ピリジン	950	260	0	0	1,210	360	4,080	4,440	5,650	0.11
フェノール	3,252	920	0	0	4,172	0	304,340	304,340	308,512	5.94
フタル酸ジ-n-ブチル	31,000	0	0	0	31,000	0	940	940	31,940	0.61
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	480	0	0	0	480	0	240	240	720	0.01
フタル酸n-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	300	300	300	0.01
N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ふっ化水素及びその水溶性塩	3,757	72,790	0	0	76,547	5,310	33,220	38,530	115,077	2.22
プロモタン	4,000	0	0	0	4,000	0	30	30	4,030	0.08
ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	7.5	9.6	17	17	0.00
ベンゼン	123,097	130	0	0	123,227	0	0	0	123,227	2.37
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	290	290	290	0.01
ほう素及びその化合物	43	131,221	0	0	131,264	130	18,146	18,276	149,540	2.88
ホスゲン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ポリ塩化ビフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0.3	230	0	0	230	0	1,040	1,040	1,270	0.02
ホルムアルデヒド	8,590	0	0	0	8,590	0	0	0	8,590	0.17
マンガン及びその化合物	731	1,497	0	0	2,228	0	802,667	802,667	804,895	15.50
無水フタル酸	330	0	0	0	330	0	0	0	330	0.01
無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
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	0.00
メタクリル酸メチル	1,600	0	0	0	1,600	0	5,500	5,500	7,100	0.14
N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	0	0	0	28.0	0.00
モリブデン及びその化合物	81	494	0	0	575	900	2,370	3,270	3,845	0.07
りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0	0	0	0	0	0	17,600	17,600	17,600	0.34
全化学物質合計*3	2,195,155	210,672	0	0	2,405,827	9,387	2,778,934	2,788,322	5,194,149	100.00
割合(%)	42.26	4.06	0.00	0.00	46.32	0.18	53.50	53.68	100.00	

\*1 大気：大気への排出 水域：公共用水域への排出 土壌：事業所土壌への排出 埋立：事業所内の埋立処分

\*2 廃棄物：事業所外への廃棄物としての移動 下水道：下水道への移動

\*3 排出量・移動量の合計は、各事業所から届け出られた当該データ(ダイオキシン類を除き小数点第1位まで)の合計について小数点第1位で四捨五入し、整数表示したもの。本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値とは異なる場合がある。