



281 トリクロロエチレン	9,280	0	0	0	9,280	0	2,400	2,400	11,680	0.26
296 1, 2, 4-トリメチルベンゼン	22,074	3	0	0	22,077	0	12,064	12,064	34,141	0.76
297 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	3,714	3	0	0	3,717	0	3,380	3,380	7,097	0.16
300 トルエン	536,901	165	0	0	537,066	37	469,010	469,047	1,006,114	22.27
302 ナフタレン	7,720	2	0	0	7,722	0	35	35	7,757	0.17
304 鉛	14	0	0	0	14	0	8,300	8,300	8,314	0.18
305 鉛化合物	160	180	0	0	340	0	100,016	100,016	100,356	2.22
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	3,200	3,200	3,200	0.07
308 ニッケル	150	4	0	0	154	0	6,124	6,124	6,277	0.14
309 ニッケル化合物	5	36	0	0	41	226	30,130	30,356	30,397	0.67
316 ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
321 バナジウム化合物	17	86	0	0	103	0	875	875	978	0.02
332 砒素及びその無機化合物	0	75	0	0	75	0	0	0	75	0.00
333 ヒドラジン	0	22	0	0	22	0	0	0	22	0.00
338 2-ビニルピリジン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
340 ビフェニル	116	0	0	0	116	0	1,100	1,100	1,216	0.03
342 ピリジン	1,170	15	0	0	1,185	0	790	790	1,975	0.04
349 フェノール	9,725	970	0	0	10,695	140	142,120	142,260	152,955	3.39
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	690	0	0	0	690	0	1,980	1,980	2,670	0.06
356 フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
359 ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	110	110	110	0.00
372 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	210	210	210	0.00
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	550	38,970	0	0	39,520	6,742	281,620	288,362	327,882	7.26
384 1-ブロモプロパン	24,200	0	0	0	24,200	0	3,900	3,900	28,100	0.62
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0.00
390 ヘキサメチレンジアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
392 ノルマル-ヘキサン	103,721	0	0	0	103,721	0	11,270	11,270	114,991	2.55
399 ベンズアルデヒド	0	0	0	0	0	2	1	4	4	0.00
400 ベンゼン	79,601	180	0	0	79,781	0	14	14	79,795	1.77
401 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	190	190	190	0.00
405 ほう素化合物	7	69,777	0	0	69,783	261	25,064	25,325	95,108	2.11
406 PCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
407 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	680	0	0	680	140	5,190	5,330	6,010	0.13
409 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	49	0	49	49	0.00
410 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	430	430	430	0.01
411 ホルムアルデヒド	3,601	0	0	0	3,601	0	536	536	4,137	0.09
412 マンガン及びその化合物	552	9,031	0	0	9,583	0	1,185,471	1,185,471	1,195,054	26.45
413 無水フタル酸	670	0	0	0	670	0	0	0	670	0.01
414 無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	12	12	12	0.00
415 メタクリル酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
417 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
420 メタクリル酸メチル	4,200	0	0	0	4,200	0	1,320	1,320	5,520	0.12
438 メチルナフタレン	348	0	0	0	348	0	9,100	9,100	9,448	0.21
439 3-メチルピリジン	28	0	0	0	28	0	0	0	28	0.00
447 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00
448 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	0	3,700	3,700	3,700	0.08
453 モリブデン及びその化合物	22	200	0	0	222	910	2,640	3,550	3,772	0.08
全化学物質合計*3	1,143,701	122,999	4	0	1,266,704	8,869	3,242,569	3,251,437	4,518,141	
割合(%)	25.31	2.72	0.00	0.00	28.04	0.20	71.77	71.96	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。