



308	ニッケル	16	27	1	0	0	28	0	9,755	9,755	9,783	0.1
309	ニッケル化合物	17	4	73	0	0	77	526	26,730	27,256	27,333	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	87,000	87,000	87,000	0.7
321	バナジウム化合物	2	25	39	0	0	64	0	1,200	1,200	1,264	0.0
332	砒素及びその無機化合物	7	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0.0
333	ヒドラジン	2	0	64	0	0	64	0	0	0	64	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
338	2-ビニルピリジン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0.0
340	ビフェニル	2	110	0	0	0	110	0	0	0	110	0.0
341	ピベラジン	2	1	0	0	0	1	0	1,700	1,700	1,701	0.0
342	ピリジン	3	838	0	0	0	838	0	10,310	10,310	11,148	0.1
349	フェノール	6	7,184	1,400	0	0	8,584	0	330,461	330,461	339,045	2.6
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	0	540	0	540	0	700	700	1,240	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	72	72	72	0.0
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	170	0	170	0	640	640	810	0.0
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	1	0	0	0	0	0	0	450	450	450	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	18	528	24,160	0	0	24,688	2	38,634	38,636	63,324	0.5
384	1-ブロモプロパン	3	41,870	0	0	0	41,870	0	1,400	1,400	43,270	0.3
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	1,300	0	0	1,300	26	0	26	1,326	0.0
392	ノルマル-ヘキサン	103	111,200	0	0	0	111,200	0	7,998	7,998	119,198	0.9
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	2	1	3	3	0.0
400	ベンゼン	107	76,266	730	0	0	76,996	0	0	0	76,996	0.6
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
405	ほう素化合物	21	0	28,769	0	0	28,769	1,000	10,817	11,817	40,586	0.3
406	PCB	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
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。)	6	0	360	0	0	360	210	1,712	1,922	2,282	0.0
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエー	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
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	2	0	0	0	0	0	180	4	184	184	0.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
411	ホルムアルデヒド	9	5,933	0	0	0	5,933	0	344	344	6,277	0.0
412	マンガン及びその化合物	24	944	4,481	0	0	5,425	0	5,316,720	5,316,720	5,322,145	41.4
413	無水フタル酸	1	860	0	0	0	860	0	0	0	860	0.0
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	84	84	84	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,100	0	0	0	1,100	0	550	550	1,650	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
438	メチルナフタレン	22	314	0	0	0	314	0	2,100	2,100	2,414	0.0
439	3-メチルピリジン	1	35	0	0	0	35	0	1,700	1,700	1,735	0.0
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシア	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
453	モリブデン及びその化合物	9	13	120	0	0	133	2,100	3,733	5,833	5,966	0.0
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
全化学物質合計*3		1419	1,167,791	66,462	0	710	1,234,963	4,490	11,609,048	11,613,538	12,848,501	99
割合(%)			9.1	0.5	0.0	0.0	9.6	0.0	90.4	90.4	100	

\*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。