

309	ニッケル化合物	18	2	49	0	0	51	566	16,200	16,766	16,817	0.2
316	ニトロベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	80,000	80,000	80,000	0.9
321	バナジウム化合物	1	31	50	0	0	81	0	1,500	1,500	1,581	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	ピドラジン	1	0	26	0	0	26	0	0	0	26	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	120	0	0	0	120	0	0	0	120	0.0
341	ピペラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
342	ピリジン	3	704	0	0	0	704	0	420	420	1,124	0.0
345	フェニルピドラジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
349	フェノール	5	6,301	740	0	0	7,041	0	320,379	320,379	327,420	3.5
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	350	0	350	0	480	480	830	0.0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	70	70	70	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	510	510	510	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	20	572	18,180	0	0	18,752	2	42,064	42,066	60,818	0.6
384	1-ブロモプロパン	3	44,580	0	0	0	44,580	0	1,710	1,710	46,290	0.5
389	ヘキサ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	34	0	34	1,334	0.0
392	ノルマル-ヘキササン	97	99,351	0	0	0	99,351	0	5,036	5,036	104,387	1.1
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	4	2	6	6	0.0
400	ベンゼン	101	48,352	0	0	0	48,352	0	0	0	48,352	0.5
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	19	1,005	20,983	0	0	21,988	0	9,371	9,371	31,360	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。)	5	0	270	0	0	270	285	1,425	1,710	1,980	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	150	5	155	155	0.0
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
411	ホルムアルデヒド	9	2,095	0	0	0	2,095	0	508	508	2,603	0.0
412	マンガン及びその化合物	26	440	2,845	0	0	3,285	0	3,704,550	3,704,550	3,707,835	39.4
413	無水フタル酸	1	700	0	0	0	700	0	0	0	700	0.0
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	0	430	430	430	0.0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
420	メタクリル酸メチル	2	1,100	0	0	0	1,100	0	0	0	1,100	0.0
436	アルファ-メチルスチレン	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30	0.0
438	メチルナフタレン	11	283	0	0	0	283	0	0	0	283	0.0
439	3-メチルピリジン	1	33	0	0	0	33	0	0	0	33	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	2	0	0	0	0	0	0	220	220	220	0.0
453	モリブデン及びその化合物	8	6	50	0	0	56	590	2,540	3,130	3,186	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		1333	799,148	50,021	350	0	849,519	2,143	8,557,316	8,559,459	9,408,978	100
割合(%)			8.5	0.5	0.0	0.0	9.0	0.0	91.0	91.0	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。