

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位	順位	順位		
			順位	量										順位	量
333	ヒドラジン	8	43	81	14	78	29	0	0	6	132	3	3	48	133
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	3	116	0	112	3	0	0	22	121	0	22	25	146
336	ヒドロキノ	6	0	129	0	112	0	0	0	1,114	70	0	1,114	1,114	83
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	129	0	112	0	0	0	450	86	0	450	450	97
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
340	ビフェニル	2	100	72	100	65	0	0	0	1,800	64	0	1,800	1,900	77
341	ピペラジン	1	8	104	8	88	0	0	0	0	147	0	0	8	158
342	ピリジン	7	993	40	993	35	0	0	0	5,740	45	0	5,740	6,733	50
343	カテコール	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
347	N-フェニルマレイミド	1	0	129	0	112	0	0	0	250	90	0	250	250	106
348	フェニレンジアミン	1	8	105	0	112	8	0	0	0	147	0	0	8	159
349	フェノール	12	1401	38	1260	34	141	0	0	9,538	35	0	9,538	10,939	39
351	1,3-ブタジエン	9	7120	20	7120	17	0	0	0	8,900	38	0	8,900	16,020	34
353	フタル酸ジエチル	1	0	129	0	112	0	0	0	36	116	0	36	36	140
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	0	129	0	112	0	0	0	248	91	0	248	248	107
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	9	10	97	10	83	0	0	0	5,595	46	0	5,595	5,605	54
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベン	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシ	1	0	129	0	112	0	0	0	96	102	0	96	96	124
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオ	4	0	129	0	112	0	0	0	2	146	0	2	2	170
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	129	0	112	0	0	0	520	82	0	520	520	93
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	13515	15	6	89	13509	0	0	32	119	0	32	13,547	38
377	フラン	2	1	125	1	108	0	0	0	0	147	0	0	1	172
384	1-ブロモプロパン	2	833	42	833	37	0	0	0	0	147	0	0	833	85
386	臭化メチル	2	9	101	9	86	0	0	0	2,400	59	0	2,400	2,409	72
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	5	1	126	1	109	0	0	0	4	139	0	4	5	166
392	ノルマル-ヘキサン	30	911566	1	911520	1	45	0	0	285,475	5	0	285,475	1,197,040	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	129	0	112	0	0	0	46	111	0	46	46	134
398	塩化ベンジル	4	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
399	ベンズアルデヒド	3	5	108	5	93	0	0	0	0	147	0	0	5	167
400	ベンゼン	11	28318	11	28296	10	22	0	0	352,631	4	0	352,631	380,949	5
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸	4	0	129	0	112	0	0	0	5	138	0	5	5	165
403	ベンゾフェノン	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
405	ほう素化合物	17	51089	7	11	80	51078	0	0	91,237	14	0	91,236	142,326	12
406	PCB	1	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキル	20	11	95	1	105	9	0	0	8,469	39	0	8,469	8,479	45
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	4	0	129	0	112	0	0	0	34	118	0	33	34	142
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシル	7	10	98	0	112	10	0	0	60,751	16	0	60,751	60,761	17
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ	14	26	89	0	112	26	0	0	624	79	5	620	650	90
411	ホルムアルデヒド	21	1498	36	1345	33	153	0	0	26,165	23	0	26,164	27,662	26
412	マンガン及びその化合物	9	1	127	1	110	0	0	0	66	106	0	65	67	127
413	無水フタル酸	10	4	111	3	98	1	0	0	15,367	30	0	15,367	15,371	35
414	無水マレイン酸	13	28	87	22	77	6	0	0	18,837	28	0	18,837	18,865	31
415	メタクリル酸	15	28	88	28	75	0	0	0	1,877	62	0	1,877	1,906	76
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	11	96	11	82	0	0	0	601	80	0	601	611	91
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ	9	2813	30	2813	26	0	0	0	1,346	67	0	1,346	4,159	62
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エ	7	4	112	4	96	0	0	0	34	117	0	34	38	138
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	9	87	73	87	66	0	0	0	1,823	63	0	1,823	1,910	75
420	メタクリル酸メチル	22	13469	16	13469	14	0	0	0	273,667	7	0	273,667	287,136	7
423	メチルアミン	1	1	128	1	111	0	0	0	0	147	0	0	1	173
436	アルファ-メチルスチレン	5	156	64	156	58	0	0	0	5	133	0	5	161	118
438	メチルナフタレン	10	444	51	442	44	2	0	0	5,500	47	0	5,500	5,944	51
439	3-メチルピリジン	3	130	69	130	62	0	0	0	45,102	18	2	45,100	45,232	20
440	1-メチル-1-フェニルエチル=	1	4	113	4	97	0	0	0	65	107	0	65	69	126
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-	2	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	129	0	112	0	0	0	37	115	0	37	37	139
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシ	5	0	129	0	112	0	0	0	0	147	0	0	0	174
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=	10	0	129	0	112	0	0	0	302	89	0	302	302	105
453	モリブデン及びその化合物	1	3200	28	0	112	3200	0	0	0	147	0	0	3,200	69
455	モルホリン	4	145	67	50	72	95	0	0	79	105	0	79	224	108
461	りん酸トリフェニル	2	0	129	0	112	0	0	0	23	120	0	23	23	147
	合計	1276	2104919	-	2023929	-	80932	58	0	6413104	-	52	6413052	8518023	-

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成27年度) 2 位 (鉄鋼業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			順位		順位		水域	土壌	埋立	順位		下水道	廃棄物	順位	
			順位	順位	順位	順位									
1	亜鉛の水溶性化合物	7	296	21	2	30	295	0	0	1,870	18	0	1,870	2,166	24
15	アセナフテン	2	20	32	20	23	0	0	0	36	0	0	20	42	
30	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。)	1	51	30	51	20	0	0	0	15	33	0	15	66	40
31	アンチモン及びその化合物	2	0	38	0	32	0	0	0	1	35	0	1	1	48
32	アントラセン	2	4	36	4	29	0	0	0	0	36	0	0	4	46
37	ビスフェノールA	1	0	38	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	49
53	エチルベンゼン	12	72559	3	72559	3	0	0	0	12,991	10	0	12,991	85,550	7
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	87	26	87	16	0	0	0	75	27	0	75	162	34
71	塩化第二鉄	4	0	38	0	32	0	0	0	2,900	15	0	2,900	2,900	23
80	キシレン	12	122960	2	122960	2	0	0	0	50,320	7	0	50,320	173,280	5
83	クメン	1	31	31	31	21	0	0	0	68	28	0	68	99	36
87	クロム及び三価クロム化合物	11	544	20	4	28	540	0	0	2,107,438	1	0	2,107,438	2,107,982	1
88	六価クロム化合物	9	153	24	23	22	130	0	0	2,794	16	0	2,794	2,947	22
132	コバルト及びその化合物	4	0	38	0	32	0	0	0	910	20	0	910	910	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	38	0	32	0	0	0	180	23	0	180	180	32
154	シクロヘキシルアミン	1	1100	18	0	32	1100	0	0	0	36	0	0	1,100	27
185	HCFC-225	1	49000	5	49000	5	0	0	0	0	36	0	0	49,000	11
186	塩化メチレン	3	58700	4	58700	4	0	0	0	2,700	17	0	2,700	61,400	9
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	38	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	49
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	140	25	140	15	0	0	0	120	25	0	120	260	31
240	スチレン	2	2	37	2	31	0	0	0	0	36	0	0	2	47
243	ダイオキシン類	4	1638	16	1638	12	0	0	0	0	36	0	0	1,638	25
258	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	38	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	49
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	67	28	0	32	67	0	0	0	36	0	0	67	39
277	トリエチルアミン	3	3800	12	3800	10	0	0	0	12	34	0	12	3,812	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	19139	8	19139	7	0	0	0	5,214	12	0	5,214	24,353	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	4952	11	4952	8	0	0	0	9,052	11	0	9,052	14,004	14
300	トルエン	14	156520	1	156520	1	0	0	0	58,878	5	0	58,878	215,398	3
302	ナフタレン	5	3150	13	3150	11	0	0	0	1,070	19	0	1,070	4,220	19
304	鉛	3	13	34	8	27	5	0	0	3,400	14	0	3,400	3,413	21
305	鉛化合物	4	0	38	0	32	0	0	0	123,022	4	0	123,022	123,022	6
308	ニッケル	10	0	38	0	32	0	0	0	54,905	6	0	54,905	54,905	10
309	ニッケル化合物	5	1896	15	66	18	1830	0	0	172,050	3	0	172,050	173,946	4
321	バナジウム化合物	2	0	38	0	32	0	0	0	17	32	0	17	17	43
333	ヒドラジン	2	0	38	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	49
340	ビフェニル	2	14	33	14	24	0	0	0	0	36	0	0	14	44
349	フェノール	1	0	38	0	32	0	0	0	0	36	0	0	0	49
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	64	29	64	19	0	0	0	40	30	0	40	104	35
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1	0	38	0	32	0	0	0	87	26	0	87	87	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	45400	6	4400	9	41000	0	0	25,032	8	32	25,000	70,432	8
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	5	35	0	32	5	0	0	0	36	0	0	5	45
392	ノルマル-ヘキサン	1	72	27	72	17	0	0	0	0	36	0	0	72	38
400	ベンゼン	2	20200	7	20200	6	0	0	0	0	36	0	0	20,200	13
405	ほう素化合物	3	6910	10	0	32	6910	0	0	426	22	0	426	7,336	18
406	PCB	1	0	38	0	32	0	0	0	14,000	9	0	14,000	14,000	15
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。)	1	1500	17	0	32	1500	0	0	0	36	0	0	1,500	26
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	8600	9	0	32	8600	0	0	0	36	0	0	8,600	16
411	ホルムアルデヒド	4	278	22	278	13	0	0	0	142	24	0	142	420	30
412	マンガン及びその化合物	14	605	19	10	26	595	0	0	1,757,284	2	0	1,757,284	1,757,889	2
438	メチルナフタレン	3	159	23	159	14	0	0	0	20	31	0	20	179	33
448	メチルビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	2	0	38	0	32	0	0	0	700	21	0	700	700	29
453	モリブデン及びその化合物	8	2711	14	11	25	2700	0	0	5,201	13	0	5,201	7,912	17
460	りん酸トリトリル	1	0	38	0	32	0	0	0	43	29	0	43	43	41
	合計	198	581703	-	516426	-	65277	0	0	4412978	-	32	4412946	4994681	-

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成27年度) 3 位 (窯業・土石製品製造業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出数	排出量						移動量			排出・移動量合計			
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	排出・移動量合計					
			順位	量						順位	量	順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	14	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	21
31	アンチモン及びその化合物	2	0	14	0	14	0	0	0	101	12	0	101	101	14
53	エチルベンゼン	3	11000	3	11000	3	0	0	0	3,200	6	0	3,200	14,200	6
80	キシレン	6	23060	2	23060	2	0	0	0	6,800	5	0	6,800	29,860	5
86	クレゾール	1	0	14	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	1	2	13	2	13	0	0	0	14	15	0	14	16	18
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	8900	4	8900	4	0	0	0	2,400	8	0	2,400	11,300	7
239	有機スズ化合物	1	0	14	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	21
243	ダイオキシン類	3	65	8	65	8	0	0	0	47	14	0	47	112	13
258	ヘキサメチレンテトラミン	3	0	14	0	14	0	0	0	90	13	0	90	90	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	50	9	50	9	0	0	0	0	16	0	0	50	16
300	トルエン	5	50881	1	50881	1	0	0	0	15,780	4	0	15,780	66,661	3
302	ナフタレン	1	5	12	5	12	0	0	0	0	16	0	0	5	20
305	鉛化合物	5	0	14	0	14	0	0	0	39,299	3	0	39,299	39,299	4
308	ニッケル	1	0	14	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	21
349	フェノール	4	180	7	179	7	0	0	0	212	10	0	212	391	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1	0	14	0	14	0	0	0	250	9	0	250	250	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	14	0	14	0	0	0	4,102,100	1	0	4,102,100	4,102,100	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	390	6	390	6	0	0	0	0	16	0	0	390	10
400	ベンゼン	1	6	11	6	11	0	0	0	0	16	0	0	6	19
405	ほう素化合物	9	4680	5	2453	5	2227	0	0	70,756	2	0	70,756	75,436	2
412	マンガン及びその化合物	6	0	14	0	14	0	0	0	2,551	7	0	2,551	2,551	8
438	メチルナフタレン	1	32	10	32	10	0	0	0	0	16	0	0	32	17
453	モリブデン及びその化合物	1	0	14	0	14	0	0	0	0	16	0	0	0	21
460	りん酸トリトリル	1	0	14	0	14	0	0	0	130	11	0	130	130	12
	合計	62	99185	-	96958	-	2227	0	0	4243683	-	0	4243683	4342868	-

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成27年度) 4 位 (金属製品製造業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			順位	大気		水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位			
				順位	量								順位	量	
1	亜鉛の水溶性化合物	13	973	17	889	16	84	0	0	390,833	1	0	390,833	391,806	1
44	インジウム及びその化合物	1	0	33	0	30	0	0	0	11	33	0	11	11	39
53	エチルベンゼン	33	157781	3	157781	3	0	0	0	33,735	5	0	33,735	191,516	4
71	塩化第二鉄	6	0	33	0	30	0	0	0	11,000	10	0	11,000	11,000	12
75	カドミウム及びその化合物	4	1	32	1	29	1	0	0	198	30	0	198	199	34
80	キシレン	38	310279	1	310279	1	0	0	0	50,201	4	0	50,201	360,480	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	33	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	41
83	クメン	2	245	21	245	18	0	0	0	662	22	0	662	907	28
86	クレゾール	1	14	27	14	24	0	0	0	1	35	0	1	15	38
87	クロム及び三価クロム化合物	16	30	25	30	22	0	0	0	5,542	12	0	5,542	5,572	16
88	六価クロム化合物	3	0	33	0	30	0	0	0	2,106	17	0	2,106	2,106	24
132	コバルト及びその化合物	5	0	33	0	30	0	0	0	299	27	0	299	299	32
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1	0	33	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	41
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	5	30	5	27	0	0	0	660	23	0	660	665	29
185	HCFC-225	1	1000	16	1000	15	0	0	0	0	36	0	0	1,000	27
186	塩化メチレン	3	20300	6	20300	6	0	0	0	1,500	18	0	1,500	21,800	8
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2700	14	2700	14	0	0	0	0	36	0	0	2,700	22
240	スチレン	3	3836	12	3836	12	0	0	0	22	31	0	22	3,858	19
243	ダイオキシン類	1	0	33	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	41
262	テトラクロエチレン	2	4400	11	4400	11	0	0	0	80,000	2	0	80,000	84,400	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	33	0	30	0	0	0	310	26	0	310	310	31
281	トリクロロエチレン	3	33700	5	33700	5	0	0	0	13,100	8	0	13,100	46,800	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	52413	4	52413	4	0	0	0	17,416	7	0	17,416	69,829	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	12202	7	12202	7	0	0	0	5,040	13	0	5,040	17,242	10
300	トルエン	37	193784	2	193784	2	0	0	0	53,201	3	0	53,201	246,984	3
302	ナフタレン	4	6440	8	6440	8	0	0	0	1,010	20	0	1,010	7,450	14
304	鉛	4	7	29	5	26	2	0	0	2,340	16	0	2,340	2,347	23
305	鉛化合物	6	44	24	39	21	4	0	0	1,452	19	0	1,452	1,496	25
308	ニッケル	13	5	31	5	28	0	0	0	3,394	15	0	3,394	3,399	21
309	ニッケル化合物	11	684	19	0	30	684	0	0	3,612	14	0	3,612	4,297	18
333	ヒドラジン	1	0	33	0	30	0	0	0	20	32	0	20	20	36
352	フタル酸ジアリル	1	0	33	0	30	0	0	0	3	34	0	3	3	40
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	33	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ	1	150	22	150	19	0	0	0	0	36	0	0	150	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	852	18	77	20	775	0	0	11,890	9	0	11,890	12,742	11
384	1-プロモプロパン	1	5000	10	5000	10	0	0	0	0	36	0	0	5,000	17
392	ノルマル-ヘキサン	2	5840	9	5840	9	0	0	0	200	29	0	200	6,040	15
405	ほう素化合物	5	2561	15	0	30	2561	0	0	7,250	11	0	7,250	9,811	13
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	110	23	0	30	110	0	0	1,000	21	0	1,000	1,110	26
411	ホルムアルデヒド	8	3055	13	3055	13	0	0	0	402	24	0	402	3,457	20
412	マンガン及びその化合物	12	607	20	607	17	0	0	0	20,515	6	0	20,515	21,122	9
438	メチルナフタレン	1	17	26	17	23	0	0	0	0	36	0	0	17	37
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジソシアネート	5	10	28	10	25	0	0	0	400	25	0	400	410	30
453	モリブデン及びその化合物	5	0	33	0	30	0	0	0	252	28	0	252	252	33
438	メチルナフタレン	1	9	29	9	26	0	0	0	0	38	0	0	9	41
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジソシアネート	5	0	37	0	34	0	0	0	0	38	0	0	0	44
453	モリブデン及びその化合物	6	0.1	35	0.1	32	0	0	0	340	27	0	340	340	33
合計		287	819042	-	814822	-	4221	0	0	719578	-	0	719578	1538621	-

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成27年度) 5 位 (プラスチック製品製造業)

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位	順位	順位		
			順位	順位											
30	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。)	2	100	12	0	17	100	0	0	0	25	0	0	100	16
31	アンチモン及びその化合物	9	0	19	0	17	0	0	0	320	8	0	320	320	12
53	エチルベンゼン	2	19	14	19	13	0	0	0	1	24	0	1	20	22
80	キシレン	6	5274	5	5274	5	0	0	0	2	22	0	2	5,276	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	19	0	17	0	0	0	60	10	0	60	60	17
132	コバルト及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	4	20	0	4	4	28
134	酢酸ビニル	1	2100	8	2100	8	0	0	0	0	25	0	0	2,100	8
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミ ノジフェニルメタン	1	0	19	0	17	0	0	0	0	25	0	0	0	30
186	塩化メチレン	1	94000	2	94000	2	0	0	0	170,000	1	0	170,000	264,000	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	19	0	17	0	0	0	54	11	0	54	54	18
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	19	0	17	0	0	0	0	25	0	0	0	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	34	13	34	12	0	0	0	0	25	0	0	34	21
239	有機スズ化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	45	12	0	45	45	19
240	スチレン	7	57130	3	57130	3	0	0	0	59,393	3	0	59,393	116,523	3
243	ダイオキシン類	2	8	17	8	16	0	0	0	2	23	0	2	10	26
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	19	0	17	0	0	0	4	21	0	4	4	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	15	16	15	15	0	0	0	0	25	0	0	15	23
298	トリレンジイソシアネート	2	0	19	0	17	0	0	0	35	13	0	35	35	20
300	トルエン	14	162724	1	162724	1	0	0	0	64,643	2	0	64,643	227,367	2
305	鉛化合物	4	1	18	0	17	1	0	0	1,581	6	0	1,581	1,582	9
309	ニッケル化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	7	18	0	7	7	27
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエ チル)ペルオキシド	1	0	19	0	17	0	0	0	10	17	0	10	10	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシ ル)ペルオキシド	11	2613	6	2613	6	0	0	0	58,147	4	0	58,147	60,760	4
392	ノルマルヘキサン	1	2300	7	2300	7	0	0	0	1,900	5	0	1,900	4,200	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	12	16	0	12	12	24
413	無水フタル酸	1	120	11	120	11	0	0	0	6	19	0	6	126	15
414	無水マレイン酸	3	17	15	17	14	0	0	0	193	9	0	193	210	14
419	メタクリル酸ノルマルブチル	2	415	9	415	9	0	0	0	16	15	0	16	431	11
420	メタクリル酸メチル	2	18280	4	18280	4	0	0	0	28	14	0	28	18,308	5
438	メチルナフタレン	3	216	10	216	10	0	0	0	0	25	0	0	216	13
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート	7	0	19	0	17	0	0	0	945	7	0	945	945	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	0	25	0	0	0	30
	合計	94	345359	-	345258	-	101	0	0	357406	-	0	357406	702764	-