PRTR届出(排出量) 集計結果(平成28年度) 1 位 ( 化学工業 ) ※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。 ※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

			※ 排出量									<u> </u>	ダイオキシ	ン類はmg-TE(	Q)
物質 番号	物質名	届出数			大気		水域	土壌	埋立		₱₤	<sup>测里</sup> 下水道	 廃棄物	排出•移動量	計合計
		9	3.861	<u>順位</u> 22	380	<u>順位</u> 50	3,481	1 级	<u>44</u>	784	順位 74	9	775	4,645	<u>順位</u> 56
	アクリルアミド	7	0	125	0	112	0	0	0	3	136	0	3	3	165
_	アクリル酸エチル	12	1,819	32	1,819	29	0	0	0	49,772	18	0	49,772	51,592	17 57
	<u>アクリル酸及びその水溶性塩</u> アクリル酸2ーヒドロキシエチル	15 7	2,629 1	27 119	2,629 1	24 105	0	0	0	1,894 369	61 88	0	1,894 369	4,523 370	100
7	アクリル酸ノルマルーブチル	13	738	41	738	38	0	0	0	5,504	47	0	5,504	6,242	53
	アクリル酸メチル アクリロニトリル	5 10	780 8,917	39 16	780 8,901	36 13	0 16	0	0	2,170 9,535	59 34	0	2,170 9,535	2,950 18,452	62 26
11	アジ化ナトリウム	1	0	125	0	112	0	0	0	15	124	0	15	15	150
	<u>アセトアルデヒド</u> アセトニトリル	3	25 3.678	85 23	3,008	76 20	670	0	0	74.000	145 14	0	74.000	25 77.678	142
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	9	0	125	0,000	112	0	0	0	170	99	0	170	170	118
	アニリン 2-アミノエタノール	2 17	0 83	125 72	0 82	112	0	0	0	44,980	145 20	0	0 44,978	45,063	172
	<u> </u>	17	17	90	0	66 112	17	0	0	44,980	52	0	44,978	45,063	59
	3ーアミノー1ープロペン	1	60	77	60	71	0	0	0	8,300	37	0	8,300	8,360	45
	<u>アリルアルコール</u> 1ーアリルオキシー2, 3ーエポキ	3	3	112	3	96	0	0	0	80	108	0	80	83	127
29	シプロパン	4	3	112	3	96	0	0	0	5,100	49	0	5,100	5,103	55
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。)	11	10	95	0	112	10	0	0	8,028	38	0	8,028	8,039	46
	アンチモン及びその化合物	10	12	93	0	112	12	0	0	2,740	55	0	2,740	2,752	64
	<u>アントラセン</u> 石綿	1 2	28 0	80 125	28 0	74 112	0	0	0	2,560	145 56	0	2,560	28 2,560	140
24	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ー	_			•	110		^	_		100	^		101	101
34	トリメチルシクロヘキシル=イソシ アネート	8	0	125	0	112	0	0	0	101	103	0	101	101	122
	イソブチルアルデヒド	2	0	125	0	112	0	0	0	6	131	0	6	6	162
36	<u>イソプレン</u> 4, 4'ーイソプロピリデンジフェノー	6	960	36	960	33	0	0	0	7,900	39	0	7,900	8,860	43
37	ル(別名ビスフェノールA)	11	72	74	0	112	72	0	0	1,893	62	0	1,893	1,965	70
	エタンチオール Oーエチル=Oー4ーニトロフェニ	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
48	ル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN) 2-エチルヘキサン酸	1 5	0	125 110	0	112 101	0	0	0	2.409	145 58	0	2.409	2.413	172
	ェーエデル・イー・フー酸 エチルベンゼン	41	44,278	7	44,264	6	7	7	0	238,127	8	0	238,127	282,405	-
56	エチレンオキシド	5	2,556	29	2,552	26	4	0	0	0	145	0	0	2,556	66
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	6	468	53	468	47	0	0	0	157	100	0	157	625	87
58	エチレングリコールモノメチルエー	3	496	49	496	44	0	0	0	635	78	0	635	1,131	78
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	6	23 0	87 125	23	77 112	0	0	0	394	141 87	0	1 394	24 394	143
65	エピクロロヒドリン	12	4,434	21	4,434	19	1	0	0	17,313	27	0	17,313	21,748	25
	<u>1, 2ーエポキシブタン</u> 2, 3ーエポキシー1ープロパノー	3	<u>6</u>	105 125	6 0	87 112	0	0	0	16,000	138	0	16,000	16,000	159
07	2,3 = エポギシー   一プロパンー 1,2 = エポキシプロパン(別名酸 化プロピレン)	4						0	0		28	0	16,000	16,000	31 81
08	化プロピレン)	-	1,037	35	·	32	16		_	0	145	_	0	1,037	
	<u>塩化第二鉄</u> 1ーオクタノール	9 5	0 4	125 110	0 4	112 94	0	0	0	0 4,496	145 50	0	0 4.496	4,500	172 58
74	パラーオクチルフェノール	3	200	60	200	55	0	0	0	0	145	0	0	200	115
	<u>カドミウム及びその化合物</u> イプシロンーカプロラクタム	1 2	0	125 125	0	112 112	0	0	0	0 1	145 141	0	<u> </u>	0	172 169
77	カルシウムシアナミド	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	2, 4ーキシレノール	1 49	64.653	125	0	112	0	0	0	8	129	0	8 362.177	426.020	155
	キシレン キノリン	49 1	64,653 0	5 125	64,622 0	112	6 0	25 0	0	362,177 0	145	0	362,177	426,830 0	172
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	<u>クメン</u> グリオキサール	10	6,468 0	20 125	6,446 0	17 112	22 0	0	0	364 0	89 145	0	364 0	6,832	50 172
85	グルタルアルデヒド	1	1	119	0	112	1	0	0	5	132	0	5	7	159
	<u>クレゾール</u> クロム及び三価クロム化合物	9	62 5	76 107	62 5	70 90	0	0	0	18,000 636	25 77	0 14	18,000 622	18,062 641	28 86
88	六価クロム化合物	5	1	119	1	105	0	0	0	414	84	0	414	415	97
	クロロエチレン(別名塩化ビニル) クロロ酢酸	4	2,800	24 125	2,800 0	21 112	0	0	0	0	145 145	0	0	2,800	63 172
	クロロジフルオロメタン(別名HCF	2	10.300	14	10,300	112	0	0	0	0	145	0	0	10,300	39
104	C-22) 2-クロロニトロベンゼン	1	10,300	116	10,300	101	0	0	0	960	72	0	960	962	82
	2ークロロートロヘンセン 2ークロロー4, 6ービス(エチルア			110	2	101	U		U	900	12	U	900	902	82
113	ミノ) — 1, 3, 5ートリアジン(別名シマジン又はCAT) (RS) — 1 — パラークロロフェニル	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ー4,4ージメチルー3ー(1H-1,2,4ートリアゾールー1ーイルメチル)ペンタンー3ーオール(別名テブコナゾール)	1	0	125	0	112	0	0	0	9	128	0	9	9	15
123	3ークロロプロペン(別名塩化アリ	1	7	103	7	86	0	0	0	14	125	0	14	21	140
	<u>クロロベンゼン</u> クロロホルム	3	2,020 2,540	31 30	2,020 2,472	28 27	0 68	0	0	65,000 38,400	15 21	0	65,000 38,400	67,020 40,940	15 22
14/	/ 11/1/	7	۷,540	50	۷,412	۷.	JU	U	U	00,400		U	JU, <del>1</del> UU	+0,340	

46 55					排出量	1					移動	動量		∔⊪∷i 1⁄o∓⊾≡	3 ^ =1
物質 番号	物質名	届出数		順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	排出・移動量	順位
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	170	62	170	57	0	0	0	0	145	0	0	170	118
132	コバルト及びその化合物	9	587	45	6	87	582	0	0	3,495	53		3,495	4,082	60
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチ  レングリコールモノエチルエーテル	5	72	74	72	69	0	0	0	130	101	0	130	202	114
134	アセテート) 酢酸ビニル	10	259,106	3	259,105	3	1	0	0	1,386,202	1	0	1,386,202	1,645,308	1
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテル	2	115	67	115	62	0	0	0	83	106	0	83	198	116
144	アセテート) 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
147	フ酸塩を除く。     N, Nージエチルチオカルバミン酸   S-4ークロロベンジル(別名チオ	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ベンカルブ又はベンチオカーブ) 四塩化炭素	2	180	61	180	56	0	0	0	0	145		0	180	117
	1, 4ージオキサン	7	9,855	15	5,950		3,905	0	0	5,801	46		5,801	15,656	32
151	1, 3ージオキソラン	2	624	43	624	40	0	0	0	8,474	36	0	8,474	9,098	42
	シクロヘキシルアミン	5	6	105	1	105	5	0	0	1	141	0	1	8	155
157	1, 2-ジクロロエタン	8	24,025	11	24,020	10	5	0	0	157,700	11	0	157,700	181,725	12
158	ヒーリナン)	2	330	56	330	51	0	0	0	0	145		0	330	103
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	2	140	65	140	60	0	0	0	0	145	0	0	140	120
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CF C-12) 2, 2-ジクロロー1, 1, 1-トリフ	1	94	70	94	64	0	0	0	0	145	0	0	94	125
164	ルオロエタン(別名HCFC-123) 3-(3,4-ジクロロフェニル)-	1	560	46	560	41	0	0	0	0	145	0	0	560	90
	1, 1 - ジメチル尿素(別名ジウロン 又はDCMU)	2	0	125	0	112	0	0	0	62	110	0	62	62	129
176	1, 1ージクロロー1ーフルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	7,000	18	7,000	15	0	0	0	3,300	54	0	3,300	10,300	39
	ン(別名HCFC-141b) ジクロロフルオロメタン(別名HCF C-21)	1	320	57	320	52	0	0	0	0	145		0	320	104
	1, 2ージクロロプロパン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145		0	0	172
	1,3-ジクロロプロペン(別名D-  ジクロロベンゼン	1	0 440	125 54	0 440	112 48	0	0	0	0	145 145		0	0 440	172 93
185	ジクロロペンセン ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	4	36,105	9	36,105	8	0	0	0	6,898	42		6,898	43,003	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	17	44.761	6	44,746	5	15	0	0	256,534	7	0	256.534	301,295	6
	ジシクロペンタジエン	7	2,592	28	2,592	25	0	0	0	101,600	13		101,600	104,192	13
	2, 4ージニトロフェノール	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145		0	0	172
	ジビニルベンゼン 2,6ージーターシャリーブチルー4	4	0	125	0	112	0	0	0	310	92		310	310	105
207	ークレゾール	12	0	125	0	112	0	0	0	339	91	0	339	339	102
208	2, 4ージーターシャリーブチルフェ ノール	1	0	125	0	112	0	0	0	1,600	63	0	1,600	1,600	71
	N, Nージメチルアセトアミド	5	474	52	474	46	0	0	0	28,800	22		28,800	29,274	23
	N, Nージメチルアニリン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145		1 000	0	172
	ジメチルアミン ジメチルジスルフィド	5	73 40	73 79	73 40	68 72	0	0	0	1,300	67 145	0	1,300	1,373 40	76 133
223	N, Nージメチルドデシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=N	1	0	125			0	0	0	0	145		0	0	172
	N, NージメテルドナジルドミノーN ーオキシド N. Nージメチルホルムアミド	4	0 705	125	0 702	112	0	0	0	232	95 6		232	232 259.420	109
234	臭素	26 1	2,705	26 125	2,703	112	0	0	0	256,716	145	0	256,713 0	0	172
	臭素酸の水溶性塩  水銀及びその化合物	1	0	125 125	0	112 112	0	0	0	<u>4</u> 0	134 145		0	<u>4</u>	163 172
	有機スズ化合物	5	0	125	0	112	0	0	0	84	105		84	84	126
240	スチレン 2ースルホヘキサデカン酸ー1ーメ	28	42,783	8	42,662	7	121	0	0	234,137	9	0	234,137	276,920	8
	ナルエスナルノトリノム塩		0	125	0	112	0	0	0	250	94		250	250	108
	セレン及びその化合物	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145		0	0	172
	ダイオキシン類 テオ尿素	20	96 0	69 125	81 0	67 112	15 0	0	0	1,040 22	71 119		1,040 21	1,136 22	77 145
256	デカン酸	5	28	80	0	112	28	0	0	10	127	0	10	38	134
	デシルアルコール(別名デカノー 1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ [3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名	2	0	112	0	112	0	0	0	18,056	98		18,056 220	18,059	113
	ヘキサメチレンテトラミン) テトラクロロエチレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	6	489 8	50 99	486	45 83	3	0	0	5,311 56,400	48 16		5,311 56,400	5,800 56,408	54 16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145		0	0	172
	テレフタル酸テレフタル酸ジメチル	4 2	0 7	125 103	0	112 105	0	0	0	7,657 24	40 118		7,657 24	7,657 31	48 139
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	14	92	0	112	14	0	0	3	136		3	17	149
273	/ シル/ ルコール/	4	0	125	0	112	0	0	0	27,116	23		27,116	27,116	24
	ターシャリードデカンチオール ドデシル硫酸ナトリウム	5 9	0	125 125	0	112 112	0	0	0	0 6,598	145 44		6,598	6,599	172 52
	トナンル硫酸ナトリワム 3, 6, 9ートリアザウンデカンー1, 11ージアミン(別名テトラエチレン	3	0	125	0	112		0	0	6,598	125		6,598	6,599	151
	パーシアミン(別名アトフエテレンペンタミン) トリエチルアミン	12	522	47	522	42	0	0	0	17,816	26		17,816	18,338	27
	トリエチルアミントリエチレンテトラミン	4	0		0	_		0	0	17,816	134		17,816	18,338	163

H/m Fift					排出量	1					移動	动量		批山. 投動馬	·스타
物質 番号	物質名	届出数		順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	排出•移動量	順位
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	トリクロロエチレン トリクロロフルオロメタン(別名CFC	3	7,103	17	7,100	14	3	0	0	606	79	0	606	7,709	47
288	-11)	3	420	55	420	49		0	0	0	145	0	0	420	96
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン	1	2	116	2	101	0	0	0	0	145	0	0	2	167
291	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシ  プロピル)ー1, 3, 5ートリアジンー	1	0	125	0	112	0	0	0	670	76	0	670	670	84
000	2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ートリオン	- 1	0	110	0	0.0	_	_	0	0	145	0	0	0	105
	トリブチルアミン 2. 4. 6ートリブロモフェノール	1	3 0	112 125	3 0	96 112	0	0	0	0	145 145	0	0	3	165 172
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサ	4	280	59	280	54	0	0	0	1	141	0	1	281	107
296	ノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	20	2,752	25	2,751	22	0	1	0	7,048	41	0	7,048	9,800	41
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	16	794	38	794	35	0	0	0	2,458	57	0	2,458	3,252	61
	トリレンジイソシアネートトルエン	8 66	271.774	125 2	271.593	112	166	15	0	420 1,313,779	83 2	0	420 1,313,779	421 1,585,553	95 2
	ナフタレン	14	139	66	139	61	0	0	0	12,352	32	0	12,352	12,491	36
	鉛化合物	5	0	125	0	112	0	0	0	865	73	0	865	865	83
	ニアクリル酸ヘキサメチレン 二塩化酸化ジルコニウム	2	0	125 125	0	112 112	0	0	0	122	102 145	0	122 0	122 0	121 172
308	ニッケル	3	0	125	0	112	0	0	0	36	115	0	36	36	136
	ニッケル化合物	12	23	87 78	0	112	23	0	0	1,064	70	3	1,061 0	1,087	80 130
	ニトリロ三酢酸 ニトロメタン	1	53 740	40	740	112 37	53 0	0	0	1.400	145 66	0	1.400	53 2.140	69
319	1-ノナノール(別名ノルマルーノニ	2	10	95	10	81	0	0	0	0	145	0	0	10	152
	ルアルコール) ノニルフェノール	4	0	125	0	112	0	0	0	227	96	0	227	227	111
	バナジウム化合物	5	605	44	5	90	600	0	0	772	75	0	772	1,377	75
325	ビス(8ーキノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチ	1	0	125	0	112	0	0	0	19	123	0	19	19	148
	ル)=ペルオキシド 砒素及びその無機化合物	3	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ヒドラジン	8	28	80	6	87	22	0	0	5	132	2	3	33	137
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル ヒドロキノン	3	2 0	116 125	0	112 112	0	0	0	1,115	119 69	0	1.115	24 1.115	143 79
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	1	0	125	0	112	0	0	0	490	82	0	490	490	92
	Nービニルー2ーピロリドン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	<u>ビフェニル</u> ピペラジン	3	100 8	68 99	100	63 83	0	0	0	0	145 145	0	0	100	123 155
342	ピリジン	7	959	37	959	34	0	0	0	5,810	45	0	5,810	6,770	51
	ピロカテコール(別名カテコール) 2ーフェニルフェノール	1	0	125 125	0	112 112	0	0	0	0	145 145	0	0	0	172 172
	Nーフェニルマレイミド	1	0	125	0	112	0	0	0	300	93	0	300	300	106
	フェニレンジアミン	1	17	90	0	112	17	0	0	410	85	0	410	427	94
	フェノール 1. 3ーブタジエン	10	1,454 6,500	34 19	1,290 6,500	31 16	164 0	0	0	14,820 4,200	30 51	0	14,820 4,200	16,274 10,700	30 38
	フタル酸ジエチル	1	0,000	125	0,000	112	0	0	0	32	116	0	32	32	138
	フタル酸ジーノルマルーブチル	8	0	125	0	112	0	0	0	225	97	0	225	225	112
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマルーブチル=ベンジ	1	8 0	99 125	8	83 112	0	0	0	2,157 0	60 145	0	2,157 0	2,165 0	68 172
359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキ	1	0	125	0	112	0	0	0	100	104	0	100	100	123
	シプロピルエーテル ターシャリーブチル=ヒドロペルオ							_				-			
366	キシド	4	0	125	0	112	0	0	0	2	138	0	2	2	167
368	4-ターシャリーフチルフェノール	3	11.014	125	0	112	0	0	0	400	86	0	400	400	98
	ふっ化水素及びその水溶性塩 フラン	9	11,214 1	13 119	1	105	11,210	0	0	20	122 145	0	20 0	11,234 1	37 169
384	1ーブロモプロパン	2	650	42	650	39	0	0	0	0	145	0	0	650	85
	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ ム=クロリド	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ヘキサメチレンジアミン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	4 29	908,774	119	908,701	105	0 50	22	0	320,210	145 5	0	0 320,210	1,228,984	169
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6	0	125	0	112	0	0	0	41	113	0	41	41	132
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
399	ヘンスアルテビト	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸	9	24,376	10	24,356	9	20	0	0	370,890	3	0	370,890	395,266	5
401	1, 2, 4ーヘンセントリカルホン酸 1, 2ー無水物	4	0	125	0	112	0	0	0	8	129	0	8	8	155
	ベンゾフェノン	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	ほう素化合物  ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	18	71,561 0	125	11		71,550	0	0	113,209	12 145	0	113,209 0	184,770 0	11 172
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル		<u> </u>	120	U	112			Ū	J	170	U	J	J	112
	エーテル(アルキル基の炭素数が	20	19	89	3	96	16	0	0	8,805	35	0	8,805	8,824	44
	12から15までのもの及びその混合物に限る。)														
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチル	3	0	125	0	112	0	0	0	28	117	0	28	28	140
	フェニルエーテル ポリ(オキシエチレン) = ドデシル						_					_			
409	エーテル硫酸エステルナトリウム	8	8	99	0	112	8	0	0	48,100	19	0	48,100	48,107	19

物質					排出量					移動	动量		排出•移動量	음스타	
番号	物質名	届出数		順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	7升山 7夕到 里	順位
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ ニルエーテル	13	24	86	0	112	24	0	0	597	80	4	593	621	88
	ホルムアルデヒド	20	1,563	33	1,411	30	152	0	0	11,215	33	0	11,215	12,778	35
	マンガン及びその化合物	8	1	119	1	105	0	0	0	51	112	0	51	52	131
	無水フタル酸	10	9	97	2	101	7	0	0	13,601	31	0	13,601	13,610	34
	無水マレイン酸	11	27	83	18	78	8	0	0	15,317	29	0	15,317	15,344	33
	メタクリル酸	16	27	83	27	75		0	0	1,412	65	0	1,412	1,439	73
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	12	93	12	79	0	0	0	501	81	0	501	514	91
	メタクリル酸2,3ーエポキシプロピ	9	283	58	283	53	0	0	0	1,148	68	0	1,148	1,431	74
418	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エ チル	7	5	107	5	90	0	0	0	2	138	0	2	7	159
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	9	85	71	85	65	0	0	0	1,417	64	0	1,417	1,503	72
420	メタクリル酸メチル	22	11,658	12	11,658	11	1	0	0	226,889	10	0	226,889	238,547	10
	メチルアミン	1	9	97	9	82	0	0	0	0	145	0	0	9	153
	アルファーメチルスチレン	5	158	63	141	59	17	0	0	72	109	0	72	230	110
438	メチルナフタレン	10	506	48	504	43	2	0	0	6,700	43	0	6,700	7,206	49
439	3ーメチルピリジン	3	150	64	150	58	0	0	0	50,502	17	2	50,500	50,652	18
440		1	5	107	5	90	0	0	0	58	111	0	58	63	128
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6- ジニトロフェノール	1	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
446	4, 4'ーメチレンジアニリン	2	0	125	0	112	0	0	0	38	114	0	38	38	134
77/	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシ レン)=ジイソシアネート	5	0	125	0	112	0	0	0	0	145	0	0	0	172
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシアネート	10	0	125	0	112	0	0	0	354	90	0	354	354	101
455	モルホリン	5	483	51	36	73	447	0	0	82	107	0	82	564	89
461	りん酸トリフェニル	2	0	125	0	112	0	0	0	21	121	0	21	21	146
	合計	1,235	1,925,672		1,831,946		93,656	70	0	6,152,046		44	6,152,002	8,077,718	

## PRTR届出(移動量) 集計結果(平成28年度) 2 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 排出量 は 移動量											ン類はmg-TE	(Q)
物質				-							移動	动量		排出•移動量	음술計
番号	物質名	届出数			大気		水域	土壌	埋立			下水道	廃棄物	17FILL 19503	
				順位		順位	71,250	工板	44.7		順位	一小坦	<b>光米物</b>		順位
	亜鉛の水溶性化合物	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
	アンチモン及びその化合物	1	0	21	0	20	0	0	0	33	14	0	33	33	17
	エチルベンゼン	4	11,401	3	11,401	3	0	0	0	3,900	7	0	3,900	15,301	6
	キシレン	6	18,111	2	18,111	2	0	0	0	7,600	5	0	7,600	25,711	5
	クメン	1	3	17	3	17	0	0	0	0	15	0	0	3	23
	クレゾール	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
	クロム及び三価クロム化合物	2	2	18	2	18	0	0	0	6,245	6	0	6,245	6,247	8
	酢酸2ーエトキシエチル(別名エチ														
	レングリコールモノエチルエーテル	1	9,300	4	9,300	4	0	0	0	2,500	8	0	2,500	11,800	7
	アセテート)														
	ジシクロペンタジエン	1	2	18	2	18	0	0	0	0	15	0	0	2	24
	ジビニルベンゼン	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
239	有機スズ化合物	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
	スチレン	1	24	12	24	12	0	0	0	0	15	0	0	24	19
243	ダイオキシン類	3	127	8	127	8	0	0	0	34	13	0	34	161	12
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ														
258	[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名	2	2	18	0	20	2	0	0	102	12	0	102	103	14
	ヘキサメチレンテトラミン)														
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	2	86	10	86	10	0	0	0	0	15	0	0	86	16
300	トルエン	6	67,155	1	67,155	1	0	0	0	19,700	4	0	19,700	86,855	2
	ナフタレン	2	5	16	5	16	0	0	0	0	15	0	0	5	22
	鉛化合物	3	0	21	0	20	0	0	0	36,008	3	0	36,008	36,008	4
	ニッケル	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
321	バナジウム化合物	1	0	21	0	20	0	0	0	130	11	0	130	130	13
340	ビフェニル	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
349	フェノール	5	281	7	279	7	2	0	0	217	10	0	217	498	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	12	14	12	14	0	0	0	4,502,100	1	0	4,502,100	4,502,112	1
392	ノルマルーヘキサン	1	360	6	360	6	0	0	0	0	15	0	0	360	11
400	ベンゼン	1	17	13	17	13	0	0	0	0	15	0	0	17	20
405	ほう素化合物	9	5,079	5	2,555	5	2,524	0	0	66,474	2	0	66,474	71,553	3
411	ホルムアルデヒド	1	95	9	95	9	0	0	0	0	15	0	0	95	15
412	マンガン及びその化合物	3	0	21	0	20	0	0	0	1,915	9	0	1,915	1,915	9
436	アルファーメチルスチレン	1	9	15	9	15	0	0	0	0	15	0	0	9	21
438	メチルナフタレン	2	27	11	27	11	0	0	0	0	15	0	0	27	18
453	モリブデン及びその化合物	1	0	21	0	20	0	0	0	0	15	0	0	0	25
	合計	68	111,971		109,444		2,527	0	0	4,646,924		0	4,646,924	4,758,895	

) ※ 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)

			1		100.00	_				1		(タイオモン	<u>Fシン類はmg-TEQ)</u> 「		
物質	dr === E				排出		ı				移動	功量	ı	排出•移動量	計
番号	物質名	届出数			大気		水域	十嬢	埋立			下水道	廃棄物	)/ III 1930 =	
				順位		順位	7,11-24	30			順位	1 // //	ルスの		順位
1	亜鉛の水溶性化合物	7	378	21	2	28	376	0	0	1,970	17	0	1,970	2,348	24
15	アセナフテン	2	22	30	22	19	0	0	0	0	36	0	0	22	43
	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						_	_	_			_			
30	が10から14までのもの及びその	1	16	31	16	20	0	0	0	23	32	0	23	39	42
	混合物に限る。)														
21	アンチモン及びその化合物	1	0	38	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	49
	アントラセン	2	4	36	4	25		0	0	0	36	0	0	4	49
32			4	30	4	20	U	U	U	U	30	U	U	4	47
37	4, 4' ーイソプロピリデンジフェノー	1	0	38	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	49
	ル(別名ビスフェノールA)					_									
	エチルベンゼン	11	58,969	4	58,969	4	0	0	0	12,266	11	0	12,266	71,235	7
	塩化第二鉄	4	0	38	0	30		0	0	6,600	13	0	6,600	6,600	19
	キシレン	12	98,180	2	98,180	2	0	0	0	52,267	6	0	52,267	150,447	4
83	クメン	2	11	33	11	22	0	0	0	77	29	0	77	88	39
87	クロム及び三価クロム化合物	10	404	20	4	25	400	0	0	1,013,714	2	0	1,013,714	1,014,118	2
88	六価クロム化合物	8	134	27	4	25	130	0	0	2,050	16	0	2,050	2,184	25
132	コバルト及びその化合物	2	0	38	0	30	0	0	0	1,700	19	0	1,700	1,700	26
	無機シアン化合物(錯塩及びシア				_		_	_	_	400					
144	ン酸塩を除く。)	1	0	38	0	30	0	0	0	190	25	0	190	190	37
154	シクロヘキシルアミン	1	520	19	0	30	520	0	0	0	36	0	0	520	30
	ンプロペインルテミン ジクロロペンタフルオロプロパン(別														
185	クリロロペンダンルオロノロハン(別 名HCFC-225)	1	45,000	5	45,000	5	0	0	0	0	36	0	0	45,000	10
100		0	67 400	_	67.400	_	^	^	^	1 000	10	0	1 000	60.000	
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	67,400	3	,	3		0	0	1,900	18	0	1,900	69,300	8
	N, Nージメチルアセトアミド	1	150	26	150	16		0	0	180	26	0	180	330	33
	スチレン	2	2	37	2	28	0	0	0	0	36	0	0	2	48
243	ダイオキシン類	4	1,350	17	1,350	12	0	0	0	0	36	0	0	1,350	27
	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ														
258	[3.3.1.1(3.7)]デカン(別名	1	0	38	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	49
	ヘキサメチレンテトラミン)														
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	65	28	0	30	65	0	0	0	36	0	0	65	40
	トリエチルアミン	4	3.600	12	3.600	10		0	0	16	33	0	16	3.616	21
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	6.500	10	,	7	0	0	0	5,380	14	0	5,380	11,880	16
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8	5,184	11	5,184	8		0	0	9,410	12	0	9,410	14,594	15
	トルエン	11	122,580	1		1	0	0	0	87,972	4	0	87,972	210,552	2
												-			00
	ナフタレン	5	3,030	13	,	11	0	0	0	1,150	21	0	1,150	4,180	20
304		3	10	34	7	24	4	0	0	3,600	15	0	3,600	3,610	22
	鉛化合物	5	0	38	0	30		0	0	106,022	3	0	106,022	106,022	5
	ニッケル	9	0	38	0	30		0	0	84,866	5	0	84,866	84,866	6
	ニッケル化合物	7	1,744	16	24	18		0	0	39,045	7	0	39,045	40,789	11
	バナジウム化合物	2	0	38	0	30	0	0	0	15	34	0	15	15	44
333	ヒドラジン	2	180	24	0	30	180	0	0	0	36	0	0	180	38
340	ビフェニル	2	15	32	15	21	0	0	0	0	36	0	0	15	44
349	フェノール	1	0	38	0	30	0	0	0	0	36	0	0	0	49
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	2	49	29	49	17	0	0	0	162	27	0	162	211	35
	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1	0	38	0	30		0	0	520	23	0	520	520	30
	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	42,100	6			#####	0	0	25,893	8	43	25,850	67.993	9
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウ	U	42,100						·	20,000			20,000	07,000	
389	ム=クロリド	1	6	35	0	30	6	0	0	0	36	0	0	6	46
200		1	240	22	240	13	0	0	0	0	36	0	0	340	32
	ノルマルーヘキサン	-	340		340			_	_				0		
	ベンゼン	2	20,400	7		6		0	0	0	36			20,400	
	ほう素化合物	3	8,400	9			8,400	0	0	483	24	0	483	8,883	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	0	30	0	0	0	15,000	10	0	15,000	15,000	14
	ポリ(オキシエチレン)=アルキル														
407	エーテル(アルキル基の炭素数が	1	2 200	1.4	0	20	2 000	0	0	0	26	0	0	2 000	23
407	12から15までのもの及びその混	1	2,800	14	"	30	2,800	0	0	U	36	U	U	2,800	23
	合物に限る。)														
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェ			_	_			_	_				_		
410	ニルエーテル	1	9,600	8	0	30	9,600	0	0	6	35	0	6	9,606	17
411	ホルムアルデヒド	4	210	23	210	14	0	0	0	83	28	0	83	293	34
	マンガン及びその化合物	12	650	18		23		0	0	1.693.720	1	0		1,694,370	1
		3	166	25				0	0	1,093,720		0	1,093,720		36
438	メチルナフタレン		100	23	100	15	0	U	U	40	30	U	40	206	ა0
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=	2	0	38	0	30	0	0	0	800	22	0	800	800	29
	ジイソシアネート							_							
	モリブデン及びその化合物	7	2,600	15			2,600	0	0	15,460	9	0	15,460	18,060	13
	りん酸トリトリル	1	0	38		30		0	0	40	30	0	40	40	41
461	りん酸トリフェニル	1	0	38	0	30	0	0	0	1,300	20	0	1,300	1,300	28
	合計	191	501,420		435,878		#####	0	0	3,183,921		43	3,183,878	3,685,341	

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 サロー ************************************												EQ)
物質				排出量 移動量										排出·移動量	음수計
番号	物質名	届出数			大気		水域	十嬢	埋立			下水道	廃棄物	1) III 1930 =	
				順位		順位					順位				順位
	亜鉛の水溶性化合物	13	877	18	819	16		0	0	381,702	1	0	381,702	382,579	1
	インジウム及びその化合物	1	0	32	0	29	0	0	0	11	33	0	11	11	38
	エチルベンゼン	30	145,100	3		3		0	0	32,644	5	0	32,644	177,744	4
	塩化第二鉄	5	0	32	0	29		0	0	9,300	10	0	9,300	9,300	13
	カドミウム及びその化合物	3	1	31	1	28	0	0	0	191	28	0	191	192	33
	キシレン	39	288,304	1	288,304	1	0	0	0	41,562	4	0	41,562	329,866	2
	銀及びその水溶性化合物	1	0	32	0	29	0	0	0	0	37	0	0	0	42
	クメン	2	81	23	81	20	0	0	0	642	23	0	642	723	28
	クレゾール	1	11	27	11	24	0	0	0	1	36	0	1	12	37
	クロム及び三価クロム化合物	19	40	25	40	22	0	0	0	5,633	12	0	5,633	5,673	16
	六価クロム化合物	4	0	32	0	29	0	0	0	3,268	15	0	3,268	3,268	20
132	コバルト及びその化合物	7	0	32	0	29	0	0	0	263	27	0	263	263	32
144	酸塩を除く。)	3	0	32	0	29	0	0	0	690	22	0	690	690	29
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,000	17	1,000	15	0	0	0	0	37	0	0	1,000	27
	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	23,100	6	23,100	6	0	0	0	900	19	0	900	24,000	8
	N, Nージシクロヘキシルアミン	1	1,600	14	1,600	13		0	0	0	37	0	0	1,600	22
	有機スズ化合物	1	0	32	0	29	0	0	0	9	34	0	9	9	39
	スチレン	3	3,743	11	3,743	11	0	0	0	51	30	0	51	3,794	17
	テトラクロロエチレン	2	5,500	10	5,500	10	_	0	0	77,000	2	0	77,000	82,500	5
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	32	0	29	0	0	0	280	26	0	280	280	31
	トリクロロエチレン	3	30,000	5	30,000	5		0	0	10,600	9	0	10,600	40,600	7
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	12	41,188	4	41,188	4		0	0	18,570	6	0	18,570	59,758	6
	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5	8,948	7	8,948	7	0	0	0	5,105	13	0	5,105	14,053	9
	トルエン	36	160,323	2	160,323	9	0	0	0	47,636	3	0	47,636	207,959	3
	ナフタレン	5	5,740	9	5,740		_	0	0	870	21	0	870	6,610	14 21
304		4 6	8 49	28	6	26	2	0	0	2,072	16	0	2,072	2,080	
	鉛化合物 ニッケル	14	49	24 30	46 4	21 27	3	0	0	1,541 3,723	17 14	0	1,541 3,723	1,590 3.727	23 18
	ニッケル化合物	10	681	19	0	29		0	0	888	20	0	888	1.569	24
	ヒドラジン	10	001	32	0	29	001	0	0	41	31	0	41	41	35
	<u>  こトプラン</u>   フタル酸ジアリル	1	0	32	0	29	0	0	0	7	35	0	7	7	40
	フタル酸ンプラル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	2	160	21	160	18	0	0	0	0	37	0	0	160	34
	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	1.053	16	88	19		0	0	12.360	8	0	12.360	13.413	10
	1ーブロモプロパン	1	1,000	15	1.200	14	0	0	0	25	32	0	25	1.225	26
	ノルマルーヘキサン	2	5.910	8	5.910	8	0	0	0	190	29	0	190	6.100	15
	ほう素化合物	5	2.561	13	0,010	_	2.561	0	0	6.850	11	0	6.850	9.411	12
410	ポリ(オキシエチレン) ー ノニルフェ	1	150	22	0	29	150	0	0	1,300	18	0	1,300	1,450	25
411	ホルムアルデヒド	10	3.145	12	3.145	12	0	0	0	537	24	0	537	3.682	19
	マンガン及びその化合物	12	637	20	637	17	0	0	0	12.584	7	0	12.584	13.221	11
	メチルナフタレン	1	16	26	16	23	0	0	0	0	37	0	0	16	36
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)= ジイソシアネート	5	7	29	7	25	0	0	0	0	37	0	0	7	40
453	モリブデン及びその化合物	5	0	32	0	29	0	0	0	415	25	0	415	415	30
	合計	288	731,136		726,715		4,421	0	0	679,460		0	679,460	1,410,596	

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成28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)

	1	1			135.11								g(ダイオナ	·シン類はmg-7	IEQ)
物質	dL 55 h			i i	排出			,			移動	功重		排出•移動量	合計
番号	物質名	届出数		順位	大気	順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物	37	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。)	1	88	12	0	16	88	0	0	0	26	0	0	88	18
31	アンチモン及びその化合物	9	0	18	0	16	0	0	0	494	11	0	494	494	12
53	エチルベンゼン	2	4	16	4	15	0	0	0	0	26	0	0	4	27
80	キシレン	6	3,790	5	3,790	5	0	0	0	1,601	8	0	1,601	5,391	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	18	0	16	0	0	0	189	13	0	189	189	16
88	六価クロム化合物	1	0	18	0	16	0	0	0	210	12	0	210	210	14
132	コバルト及びその化合物	1	0	18	0	16	0	0	0	3	24	0	3	3	29
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノ ジフェニルメタン	1	0	18	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	87,000	2	87,000	2	0	0	0	180,000	1	0	180,000	267,000	1
202	ジビニルベンゼン	1	0	18	0	16	0	0	0	62	15	0	62	62	19
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4 ークレゾール	1	0	18	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	31
223	N, Nージメチルドデシルアミン	1	0	18	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	31
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	51	13	51	12	0	0	0	0	26	0	0	51	20
239	有機スズ化合物	1	0	18	0	16	0	0	0	36	16	0	36	36	21
240	スチレン	7	50,100	3	50,100	3	0	0	0	42,042	4	0	42,042	92,142	3
243	ダイオキシン類	2	18	14	18	13	0	0	0	7	22	0	7	26	22
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	18	0	16	0	0	0	3	24	0	3	3	29
	テトラクロロエチレン	1	810	8	810	8	0	0	0	980	10	0	980	1,790	8
	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1	5	15	5	14	0	0	0	0	26	0	0	5	26
298	トリレンジイソシアネート	2	0	18	0	16	0	0	0	4	23	0	4	4	27
300	トルエン	13	162,805	1	162,805	1	0	0	0	56,679	2	0	56,679	219,484	2
	鉛化合物	5	1	17	0	16	1	0	0	1,696	6	0	1,696	1,697	9
309	ニッケル化合物	2	0	18	0	16	0	0	0	9	21	0	9	9	25
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) = ペルオキシド	1	0	18	0	16	0	0	0	12	20	0	12	12	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	2,572	6	2,572	6	0	0	0	56,595	3	0	56,595	59,167	4
384	1ーブロモプロパン	1	0	18	0	16	0	0	0	1,000	9	0	1,000	1,000	11
392	ノルマルーヘキサン	1	2.000	7	2.000	7	0	0	0	1.800	5	0	1.800	3.800	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	18	0	16	0	0	0	21	18	0	21	21	23
	無水フタル酸	1	160	10	160	10	0	0	0	16	19	0	16	176	17
414	無水マレイン酸	3	89	11	89	11	0	0	0	118	14	0	118	207	15
420	メタクリル酸メチル	2	18,240	4	18,240	4	0	0	0	24	17	0	24	18,264	5
438	メチルナフタレン	3	220	9	220	9	0	0	0	0	26	0	0	220	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	18	0	16	0	0	0	1,650	7	0	1,650	1,650	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	18	0	16	0	0	0	0	26	0	0	0	31
	合計	95	327.935		327.846		89	0	0	345.244		0	345.244	673.178	