

富士フイルム及び国内関係会社 PRTR法対象物質と自主管理対象物質データ*1

(単位: ton/年、 但しダイオキシン類はmg-TEQ/年)

対象物質名	政令指定 番号	製造/使用量			大気排出量			公共用水域 への排出	下水道への 移動	事業所外へ の移動量 (左記以外)	リサイクル量
		2018年度	2019年度	2020年度	2018年度	2019年度	2020年度	2020年度	2020年度	2020年度	2020年度
亜鉛の水溶性化合物	1	2.2	2.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
アクリルアミド	2	2.5	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アクリル酸及びその水溶性塩	4	67.0	61.7	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
アクリル酸ノルマル-ブチル	7	5.1	4.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
アクリロニトリル	9	14.9	12.0	220.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	210.5	0.0
アジ化ナトリウム	11	3.0	3.3	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アセトニトリル	13	742.5	742.4	777.4	1.6	2.1	1.5	0.0	0.4	77.9	0.6
2,2-アゾビスイソブチロニトリル	16	341.1	299.8	271.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アニリン	18	4.3	5.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-アミノエタノール	20	48.3	43.4	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	30	22.0	24.2	21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
アンチモン及びその化合物	31	6.5	74.4	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	34	0.8	0.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2-エチルヘキサノール	51	13.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチルベンゼン	53	34.5	36.5	40.9	0.8	2.5	2.8	0.0	0.0	7.2	0.0
エチレングリコールモノエチルエーテル	57	1.5	1.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
エチレングリコールモノメチルエーテル	58	5.5	5.4	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
エチレンジアミン	59	9.6	7.8	7.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	2.1	0.0
エチレンジアミン四酢酸	60	4.8	5.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
塩化第二鉄	71	6.1	5.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
キシレン(別名ジメチルベンゼン)	80	538.8	442.7	485.2	0.9	2.7	3.0	0.0	0.0	8.1	0.0
銀及びその水溶性化合物	82	529.3	498.9	400.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0
クレゾール	86	52.9	50.9	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
六価クロム化合物	88	0.9	0.3	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
クロロアニリン(o-クロロアニリン)	89	1.9	2.9	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
クロロベンゼン	125	15.5	24.8	15.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	4.1	0.0
クロロホルム(別名トリクロロメタン)	127	259.1	253.5	251.6	0.8	0.8	0.4	0.0	0.1	8.0	0.0
酢酸ビニル	134	1.0	0.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	144	75.0	51.0	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
四塩化炭素	149	7.0	5.2	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
1,4-ジオキサン	150	8.1	5.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
1,2-ジクロロエタン	157	881.0	837.2	812.4	3.1	4.0	12.1	0.0	0.0	6.3	781.0
ジクロロベンゼン(o-ジクロロベンゼン)	181	14.9	23.5	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0
ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	186	947.2	854.3	580.0	78.3	70.5	81.2	0.0	0.0	155.9	0.2
N,N-ジシクロヘキシルアミン	188	0.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0
ジシクロペンタジエン	190	61.0	50.0	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ジフェニルエーテル	204	0.0	6.7	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	207	1.9	18.5	21.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	208	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0
N,N-ジメチルアセトアミド	213	568.3	506.2	323.8	2.4	1.9	1.2	0.2	0.1	89.3	1.0
N,N-ジメチルアニリン	216	14.9	15.7	8.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
N,N-ジメチルホルムアミド	232	89.9	156.3	452.9	0.3	0.3	0.8	0.0	0.0	283.0	0.0
臭素	234	19.7	12.1	224.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	3.2	0.0
臭素酸の水溶性塩	235	30.4	20.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステレン	240	5.1	2.6	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
セレン及びその化合物	242	4.8	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
ダイオキシン類	243	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
テレフタル酸	270	25,359.9	24,594.4	18,941.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	272	4.5	4.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ドデシル硫酸ナトリウム	275	5.4	6.8	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	276	0.6	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
トリエチルアミン	277	100.9	106.3	152.4	0.4	0.5	0.5	0.0	0.0	95.0	0.0
トリクロロ酢酸	282	0.9	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	283	5.5	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
1,2,4-トリメチルベンゼン	296	12.2	13.0	12.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
トルエン(別名メチルベンゼン)	300	1,639.2	2,074.3	2,545.1	11.7	12.2	16.2	0.0	0.0	1,166.5	461.7
鉛	304	3.0	1.9	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鉛化合物	305	0.8	1.2	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
二塩化酸化ジルコニウム	307	0.1	0.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
ニッケル化合物	309	4.2	3.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
二硫化炭素	318	7.1	7.5	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ヒドラジン	333	43.9	33.0	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
ヒドロキノン	336	71.1	70.8	42.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ピペラジン	341	0.3	0.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ピリジン	342	34.8	26.9	159.4	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	31.8	2.5
ピロカテコール(別名カテコール)	343	3.0	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
フェノール	349	16.4	13.4	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0
ふっ化水素及びその水溶性塩	374	1.2	1.5	4.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.7	0.0
1-ブロモプロパン	384	3.9	25.3	6.0	3.4	5.3	4.8	0.0	0.0	0.3	0.7
ノルマル-ヘキサノール	392	1,233.6	1,325.3	1,083.0	6.0	12.2	7.2	0.0	0.2	313.0	1.8
ペーナフトール	393	14.4	5.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	4.8	4.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	398	6.2	8.3	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ベンズアルデヒド	399	9.9	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ベンゼン	400	1.6	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
ほう素化合物	405	5.9	5.7	6.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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)	407	1.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニルエーテル	408	10.5	7.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ホルムアルデヒド	411	80.4	75.7	102.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	1.5	0.0
メタクリル酸	415	2.4	2.7	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
メタクリル酸メチル	420	26.4	22.9	16.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0
メチルナフタレン	438	154.3	152.4	145.1	0.8	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
モリブデン及びその化合物	453	5.5	5.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
りん酸トリトリル	460	8.9	8.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
りん酸トリフェニル	461	315.6	499.5	542.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0
※ 炭素数が4~8までの鎖状炭化水素類	0	0.0	5.6	3.5	0.0	5.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
n-ブチルアルコール	0	178.9	132.3	128.1	14.1	14.2	13.4	0.0	1.5	2.2	0.0
n-ペンチルアルコール	0	68.1	27.4	55.2	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
n-ヘプタン	0	33.0	28.0	35.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	2.0	0.0
N-メチルピロリドン	0	93.8	68.6	87.3	0.6	0.0	0.7	0.0	0.0	1.4	0.0
sec-ブチルアルコール	0	9.3	0.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
γ-ブチrolacton	0	162.5	152.2	130.2	6.5	6.2	6.3	0.1	0.0	1.1	37.0
アセトン	0	2,694.4	2,846.5	2,722.7	32.9	37.2	14.0	0.5	3.7	624.6	42.8
アルミニウム化合物 (水溶性塩)	0	156.1	71.6	51.3	0.0	0.0	0.0	3.9	0.0	0.0	5.5
アンモニア	0	36.2	37.4	33.0	1.4	1.0	1.0	0.0	4.2	0.0	0.0
イソブチルアルコール	0	1,291.0	1,172.0	1,352.4	13.3	11.9	13.5	0.0	0.0	174.5	22.6
エチルアルコール	0	1,298.2	1,726.8	2,084.0	9.5	8.2	12.0	0.0	0.0	83.2	0.0
エチレングリコール	0	10,175.4	9,790.2	7,561.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
シクロヘキサノン	0	614.3	666.6	462.0	1.4	2.5	2.0	0.0	0.0	8.6	207.3
シクロヘキサノール	0	29.7	26.6	23.5	0.6	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
テトラヒドロフラン	0	568.5	713.0	471.5	2.6	2.6	1.9	0.0	0.2	24.2	2.5
プロピレングリコールモノメチルエーテル	0	562.7	486.3	421.3	13.5	10.3	11.3	0.3	0.0	2.7	96.7
プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0	143.3	139.7	157.0	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	4.7
メチルアルコール	0	8,279.3	7,939.9	6,554.3	211.5	195.3	157.8	44.8	12.7	1,322.4	93.0
メチルイソブチルアルコール	0	80.9	64.1	83.6	0.9	0.6	0.7	0.0	0.0	9.8	0.0
メチルイソプロピルアルコール	0	3.0	1.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
メチルエチルアルコール	0	3,618.6	3,678.2	3,097.7	35.9	36.4	42.7	0.4	0.3	198.1	1,107.9
硝酸	0	1,039.7	895.6	850.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
酢酸n-ブチル	0	66.1	74.8	76.4	0.5	1.0	1.3	0.0	0.0	36.1	0.0
酢酸エチル	0	2,852.8	3,581.3	2,847.1	101.3	143.0	130.7				