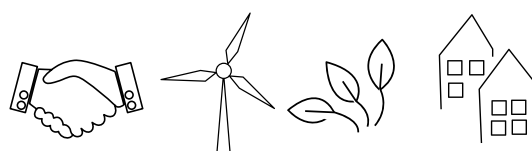


NOK株式会社

# ESGデータブック 2021



## 従業員の状況

従業員の構成 (地域別) (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
日本	9,807	10,158	10,789	11,001	11,017
中国	14,683	12,774	11,681	10,913	9,383
東南アジア	23,003	19,891	18,651	17,395	16,194
欧米	688	706	1,130	1,183	1,405
合計	48,181	43,529	42,251	40,492	37,999

※NOK連結

従業員の構成 (雇用の種類別) (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
正規従業員	3,143	3,248	3,419	3,529	3,676
非正規従業員	431	427	410	389	389
合計	3,574	3,675	3,829	3,918	4,065

※NOK単体 (非正規従業員を含む)

従業員の構成 (性別) (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	2,448	2,535	2,677	2,747	2,857
女性	695	713	742	782	819
合計	3,143	3,248	3,419	3,529	3,676

※NOK単体

平均年齢 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	40	40	40	40.1	40.3
女性	38.9	39.5	39.8	40.1	40.4
全体	39.7	39.9	39.9	40.1	40.3

※NOK単体

年代別従業員の割合 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
20代以下	—	—	—	22.1%	20.7%
30代	—	—	—	27.5%	27.3%
40代	—	—	—	29.6%	29.1%
50代	—	—	—	20.5%	22.4%
60代以上	—	—	—	0.3%	0.4%

※NOK単体

平均勤続年数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	17.1	17.1	16.9	17.1	17.3
女性	18.6	18.8	18.9	19.3	19.5
全体	17.5	17.4	17.4	17.6	17.8

※NOK単体

従業員の定着状況 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
離職率	1.2	1.1	1.3	1.0	2.1

※NOK単体

新卒採用人数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	102	87	115	117	92
女性	23	25	32	34	25
全体	125	112	147	151	117

※NOK単体

女性新卒総合職採用比率 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
採用比率	3.1	4.4	6.1	5.2	6.3

※NOK単体

新規採用者数 (新卒・中途合計) (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	—	—	—	134	98
女性	—	—	—	42	26
全体	0	0	0	176	124

※NOK単体

離職者数 (自己都合退職) (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	—	—	—	34	48
女性	—	—	—	12	18
全体	0	0	0	46	66

※NOK単体

地域指定賃金に対する標準新人給与の比率 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
福島	—	—	—	132.9%	132.6%
熊本	—	—	—	134.2%	133.7%

※NOK単体/主要拠点である福島事業場と熊本事業場のみ掲載、男女差なし

## 労使関係

労使協議の回数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
中央労使協議会開催回数	20	15	16	16	17

## ダイバーシティ

障がい者雇用率 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
雇用率	1.98	2.06	2.06	2.06	2.03

※NOK単体

管理職に占める女性比率 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
国内	—	—	0.52%	0.82%	0.52%
海外	—	—	29.23%	28.10%	29.99%

※NOK連結

## ワークライフバランス

従業員1人あたりの労働時間・年次有給休暇の平均取得日数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
従業員一人あたりの総実労働時間	2,117.8	2,100.1	2,096.2	2,041.7	1,953
従業員一人あたりの所定外労働時間 (年間)	273.8	256.1	253	205.8	117
年次有給休暇の平均取得日数	13.5	13.5	13.6	14.5	14.5

※NOK単体

育児休業取得者数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	0	1	0	1	2
女性	47	53	53	60	47

※NOK単体

介護休業取得者数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	0	0	0	0	1
女性	0	1	0	0	0

※NOK単体

再雇用者数 (2021年3月31日現在)

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度
男性	202	210	223	209	212
女性	6	5	6	6	10

※NOK単体

品質マネジメントシステム取得状況一覧表

国	取得企業(事業部・事業場)	対象拠点	規格の種類	取得日	
日本	NOK株式会社 オイルシール事業部		ISO 9001	2014年3月7日	
	TSK株式会社		ISO 9001	2020年12月18日	
	三春工業株式会社		ISO 9001	2021年4月12日	
	東北シール工業株式会社		ISO 9001	2021年4月2日	
	宮城NOK株式会社		ISO 9001	2021年3月15日	
	二本松NOK株式会社		ISO 9001	2021年3月3日	
	NOKメタル株式会社		ISO 9001	2021年4月14日	
	NOK株式会社 樹脂・ウレタン事業部	北茨城事業場		ISO 9001	2007年9月3日
		磯原ウレタン工業株式会社		ISO 9001	2014年12月15日
	NOK株式会社 ガスケット・ブーツ事業部	静岡事業場		ISO 9001	2013年10月9日
		二本松事業場		ISO 9001	2013年10月9日
		つくば事業場		ISO 9001	2013年10月9日
		株式会社エム・ワイ・ケー		ISO 9001	2013年10月9日
		菊川シール工業株式会社		ISO 9001	2013年10月9日
	NOK株式会社 東海事業場		ISO 9001	2007年10月17日	
	NOK株式会社 防振ゴム事業部	鳥取事業場		ISO 9001	2009年6月3日
		TVC株式会社		ISO 9001	2009年6月3日
	NOK株式会社 精密・オリンピック事業部	熊本事業場		ISO 9001	1998年9月30日
		イツシン工業株式会社		ISO 9001	2011年11月28日
	神奈川精機株式会社		ISO 9001	2011年4月13日	
佐賀NOK株式会社(嬉野工場)		ISO 9001	2001年2月7日		
佐賀NOK株式会社(鳥栖工場)		ISO 9001	2008年11月7日		
玖珠NOK株式会社		ISO 9001	2004年3月27日		
熊本NOK株式会社		ISO 9001	2004年3月24日		
日南NOK株式会社		ISO 9001	2005年3月24日		
阿蘇NOK株式会社		ISO 9001	2008年6月25日		
タイ	Thai NOK Co., Ltd.	Oil Seal Production	IATF 16949	2018年1月28日	
		Vibration Control Production	IATF 16949	2018年1月24日	
		Rubber Seal Production	IATF 16949	2018年2月2日	
ベトナム	Vietnam NOK Co., Ltd.		ISO 9001	2009年9月1日	
インドネシア	P.T. NOK Indonesia		IATF 16949	2011年12月12日	
			IATF 16949	2017年7月26日	
			IATF 16949	2018年7月10日	
中国	PT. NOK Freudenberg Sealing Technologies		ISO 9001	2018年6月13日	
			ISO 9001	1999年5月21日	
			IATF 16949	2018年4月17日	
			IATF 16949	2018年6月12日	
			ISO 9001	2007年2月20日	
			IATF 16949	2016年1月20日	
中国	Wuxi NOK-Freudenberg Oil Seal Co., Ltd.		IATF 16949	2019年3月15日	
			ISO 9001	2020年10月29日	

※本一覧表では、NOKグループ(グローバル)のうちシール部門を掲載しています。

ガバナンス

コーポレートガバナンス

取締役会の構成

	2018年度末	2019年度末	2020年度末
取締役数	9	8	9
うち社外取締役数	2	2	2
うち女性取締役数	0	0	0

監査役会の構成

	2018年度末	2019年度末	2020年度末
監査役数	5	5	5
うち社外監査役数	3	3	3
うち女性監査役数	0	0	0

役員の構成

2021年6月30日現在

	合計	性別		社内/社外	
		男性	女性	社内	社外
取締役	8	8	0	6	2
執行役員	15	15	0	—	—

※NOK単体

取締役会

	2018年度末	2019年度末	2020年度末
開催回数(書面開催)	14(0)	13(2)	14(2)
平均出席率	97.7%	98.2%	100%

監査役会

	2018年度末	2019年度末	2020年度末
開催回数	11	9	12
平均出席率	92.7%	97.8%	98.3%

取締役の報酬等

(百万円)

	2018年度	2019年度	2020年度
取締役	296	289	317
うち社外取締役	12	12	11

・2019年度の報酬等は2019年10月31日に辞任により退任した取締役1名の報酬等が含まれている。  
 ・2018年度の報酬等は2018年6月27日開催の第112回定時株主総会終結の時をもって退任した取締役1名の報酬等が含まれている。

監査役の報酬等

(百万円)

	2018年度	2019年度	2020年度
監査役	60	59	60
うち社外監査役	18	18	17

・2020年度の報酬等は2020年6月25日開催の第114回定時株主総会終結の時をもって退任した監査役2名の報酬等が含まれている。

政治献金

(百万円)

	2018年度	2019年度	2020年度
実績	0	0	0

政治献金は過去10年間、実績なし

コーポレート・ガバナンス強化への歩み

年月	施策	目的
2004年	4月 危機管理室設置	事業継続に対する負の影響の未然防止・極小化
	7月 会計監査課設置	内部監査部門として設置
2006年	5月 内部統制システム基本方針制定	内部統制システムの基本方針を規定
	企業行動憲章制定	経営理念、経営方針、企業行動原則の制定・表明
	8月 従業員コンプライアンス行動指針制定	従業員が遵守すべき事項のガイドラインの制定・周知
	コンプライアンス規程制定	法令ならびに会社諸規程・諸規則の遵守の取り扱いについて規定
2007年	3月 リスク管理規程制定	事業等のリスク・緊急事態の発生対応について規定
	10月 内部統制子会社管理規程制定	子会社への指示すべき事項、子会社が遵守すべき事項を規定
	財務報告に係る内部統制規程制定	財務報告に係る内部統制の整備方法・評価方法を規定
2008年	1月 内部統制監査委員会設置	内部統制システムの整備・運用状況の監査・適正な維持
2009年	6月 執行役員制度の導入	経営の監督と執行機能の分離、機動的な経営体制の構築
	取締役の任期を1年に変更	経営の監督と執行機能の分離、機動的な経営体制の構築
	役員報酬制度の改定	長期成果報酬・業績連動報酬制度を導入
2013年	7月 内部統制規程制定	「内部統制子会社管理規程」とその他内部統制関連規程を統合
2015年	6月 リスクマネジメント委員会設置	組織横断的な確認・評価によるリスク発生確率・損失の極小化
	社外取締役1名就任	経営監視機能の強化
2016年	4月 内部通報制度の導入 (国内グループ会社を含む)	内部通報窓口(社内・外部)設置による通報体制の整備
	5月 取締役会の実効性評価を開始	取締役会の実効性の向上
	6月 社外取締役を2名に増員	経営監視機能の強化
	10月 CSR委員会設置	CSRの全社的な意識向上、効果的なCSR活動の推進
	中央BCM委員会設置	事業継続計画の有効性を高め、企業価値の向上に資する
2017年	1月 シールセグメントBCM委員会設置	中央BCM委員会の下部組織としてセグメント内のBCMを構築・維持
	3月 電子セグメントBCM委員会設置	中央BCM委員会の下部組織としてセグメント内のBCMを構築・維持
2019年	1月 事業継続管理規程	事業継続マネジメントシステムについて規定
	7月 経営監督会議 (代表取締役・社外取締役・監査役で構成)	会社経営に関する重要な課題・重大リスクに関する確認・評価・助言
2020年	10月 内部通報制度の拡大導入 (台湾・香港を除く中国グループ会社)	内部通報窓口の一部海外拠点への設置拡大による通報体制の強化
2021年	5月 ESG委員会設置	企業としての持続的成長の継続と責任ある取り組みの推進

ISO14001 取得企業一覧表

NOKグループのISO14001取得事業所比率は98.5%です

国	取得企業	運用範囲	取得日	
日本	NOK株式会社	福島事業場 福島サイト	2002年3月2日	
		福島事業場 二本松サイト	2003年3月1日	
		北茨城事業場	2011年3月2日	
		磯原事業場	2011年3月2日	
		豊田事業所	2011年3月2日	
		白沢事業所	2019年4月18日	
		藤沢事業場/湘南開発センター	2002年3月2日	
		静岡事業場	2003年3月1日	
		東海事業場	2003年3月1日	
		鳥取事業場	2005年3月2日	
		熊本事業場	2004年3月5日	
		TSK株式会社	本社工場	2006年3月31日
			福島工場:NOKとして取得	2012年4月2日
			籠岳工場(本社)	2007年1月26日
		NOKメタル株式会社	川俣工場	2007年1月26日
	川俣工場(小神)		2007年1月26日	
	川俣工場二本松:NOKとして取得		2011年3月2日	
	宮城NOK株式会社	登米工場	2006年3月10日	
		宮崎工場	2006年3月2日	
	三春工業株式会社		2006年3月31日	
	東北シール工業株式会社		2006年2月10日	
	二本松NOK株式会社	NOKとして取得	2012年4月2日	
	磯原ウレタン工業株式会社	NOKとして取得	2014年3月2日	
	イツシン工業株式会社		2007年3月27日	
	神奈川精機株式会社		2013年2月25日	
	菊川シール工業株式会社	福島工場	2015年3月13日	
	株式会社エム・ワイ・ケー	本社工場:NOKとして取得	2019年4月18日	
		本所工場:NOKとして取得	2019年4月18日	
	TVC株式会社	本社工場:NOKとして取得	2011年3月2日	
	佐賀NOK株式会社		2007年3月9日	
		嬉野工場	2007年2月14日	
	熊本NOK株式会社	鳥栖工場	2008年4月14日	
		本社工場	2007年3月28日	
	玖珠NOK株式会社	第一工場	2007年3月28日	
			2007年3月28日	
	日南NOK株式会社		2007年3月28日	
	阿蘇NOK株式会社		2007年3月28日	
	日本メクトロン株式会社		2002年3月20日	
	株式会社MEK-J	日本メクトロンとして取得	2014年4月1日	
	シンジーテック株式会社		1999年12月17日	
	久喜ロール工業株式会社		1999年12月17日	
	ときわ工業株式会社	本宮工場	2018年6月29日	
		分工場	2018年6月29日	
	NOKクリューパー株式会社		2002年3月8日	
	ユニマテック株式会社	第一工場	2012年2月8日	
NOKエラストマー株式会社		2006年8月16日		
NOKフガクエンジニアリング株式会社		2002年8月21日		
タイ	Thai NOK Co., Ltd.	Panthong Plant	2007年7月16日	
		Bangpakong Plant	2007年7月16日	
	Mektec Manufacturing Corporation (Thailand) Ltd.		2000年9月6日	
マレーシア	Mektec Precision Component (Thailand) Ltd.		2004年1月2日	
	Synztec (Malaysia) Sdn. Bhd.		2003年12月4日	
ベトナム	Vietnam NOK Co., Ltd.		2009年9月1日	
	Mektec Manufacturing Corporation (Vietnam) Ltd.		2019年1月17日	
インドネシア	Synztec Vietnam Co., Ltd.		2017年1月24日	
	PT. NOK Indonesia		2004年10月12日	
	PT. NOK Freudenberg Sealing Technologies		2007年10月15日	
中国	PT. NOK Precision Component Batam		2002年12月3日	
	Wuxi NOK-Freudenberg Oil Seal Co., Ltd.		2003年12月3日	
	Changchun NOK-Freudenberg Oil seal Co., Ltd.		2006年6月22日	
	NOK (Wuxi) Vibration Control China Co., Ltd.		2008年5月5日	
	NOK (Wuxi) Water Treatment Technology Co., Ltd.		22年度ISO14001取得予定	
	Mektec Manufacturing Corporation (Zhuhai) Ltd.	南屏工場	2002年6月26日	
		龍山工場	2002年6月26日	
Mektec Manufacturing Corporation (Suzhou) Ltd.		2006年5月31日		
台湾	Synztec Precision Parts (Shenzhen) Co., Ltd.		2002年12月25日	
	Synztec Precision Parts (Shanghai) Co., Ltd.		2006年11月12日	
Mektec Corporation	高雄工場		2000年11月29日	
	台南工場		2000年11月29日	

※ 本一覧表では、NOKグループ(グローバル)のうちシール部門を記載しています。

環境パフォーマンスデータ

INPUT

データ項目	対象範囲	単位	2018年度	2019年度	2020年度
原材料 総使用量	単体	千t	96	91	81
ゴム	単体	千t	14	13	12
配合材・接着剤	単体	千t	12	11	10
プラスチック類	単体	千t	1	1	1
金属類	単体	千t	69	66	58
総エネルギー使用量	単体	TJ	875	897	832
電力	連結	TJ	13,436	12,846	11,899
燃料	単体	TJ	791	813	756
燃料	連結	TJ	12,660	12,139	11,273
燃料	単体	TJ	84	84	75
燃料	連結	TJ	776	707	627
総取水量	単体	千m³	435	393	358
上水	連結	千m³	9,414	8,768	8,254
工業用水	単体	千m³	337	295	282
工業用水	連結	千m³	4,984	4,610	4,488
地下水	単体	千m³	32	27	18
地下水	連結	千m³	3,985	3,879	3,509
地下水	単体	千m³	66	70	58
地下水	連結	千m³	445	279	257
PRTR対象物質 使用量	単体	千t	1.2	1.4	1.2

OUTPUT

データ項目	対象範囲	単位	2018年度	2019年度	2020年度
CO <sub>2</sub> 総排出量 (Scope1+2)	単体	千t-CO <sub>2</sub>	48	49	42
Scope1	連結	千t-CO <sub>2</sub>	774	722	640
Scope2	単体	千t-CO <sub>2</sub>	5	5	4
Scope2	連結	千t-CO <sub>2</sub>	46	43	38
Scope3*	単体	千t-CO <sub>2</sub>	43	44	37
Scope3*	連結	千t-CO <sub>2</sub>	728	679	602
Scope3*	連結	千t-CO <sub>2</sub>	192	268	269
NOx	単体	kg	0	0	0
NOx	連結(国内)	kg	23,142	23,490	23,072
SOx	単体	kg	130	145	133
SOx	連結(国内)	kg	2,987	3,784	2,973
VOC排出量	単体	千t	0.8	0.5	0.5
VOC排出量	連結	千t	3.9	3.3	3.0
PRTR対象物質 排出量	単体	t	134	19	15
総排水量	単体	千m³	241	192	190
公共水域	連結	千m³	7,809	7,386	6,484
下水道	単体	千m³	232	174	178
下水道	連結	千m³	3,409	3,503	2,602
下水道	単体	千m³	9	17	13
下水道	連結	千m³	4,401	3,883	3,881
BOD負荷量	単体	t	1.46	1.32	1.34
BOD負荷量	連結(国内)	t	4.68	5.16	5.36
産業廃棄物排出量	単体	千t	3	3	3
リサイクル量	連結	千t	57	51	46
埋立処分量	単体	千t	3	3	3
埋立処分量	連結	千t	50	40	41
埋立処分量	単体	千t	0.03	0.05	0.02
埋立処分量	連結	千t	7	11	5
有価物量	単体	千t	6	6	5
有価物量	連結	千t	48	43	37
リサイクル率	単体	%	99.7	99.4	99.7
リサイクル率	連結	%	93.0	88.1	94.0

\* Scope3 2018年度：集計対象 カテゴリ1、2、3、4、5、6、7、8、13、14  
 2019～2020年度：集計対象 カテゴリ1、2、3、4、5、6、7、8、13、14、15  
 カテゴリ9、10、11、12については、現状算定が困難なことから集計に含まれていません。

環境パフォーマンス実績 集計範囲

頁	項目	集計範囲		
P.57	事業活動における 投入資材と排出物	INPUT	原材料	NOK単体
		INPUT	エネルギー	NOKグループ連結
		INPUT	水	NOKグループ連結
		INPUT	環境負荷物質	NOKグループ連結(国内)
		OUTPUT	排出ガス	NOKグループ連結(NOx, SOxは国内)
		OUTPUT	排水	NOKグループ連結
P.60	気候変動対策	OUTPUT	廃棄物等	NOKグループ連結
		OUTPUT	環境負荷物質	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	CO <sub>2</sub> 排出量	NOKグループ連結
		目標と実績	CO <sub>2</sub> 原単位	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	Scope3	NOKグループ連結
		目標と実績	GHG(CO <sub>2</sub> )	NOKグループ連結
P.63	省資源・廃棄物とリサイクル	目標と実績	GHG(CO <sub>2</sub> 以外)	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	廃棄物排出量	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	埋立処分量	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	リサイクル率	NOKグループ連結(国内)
		目標と実績	取水量	NOKグループ連結
		目標と実績	排水量	NOKグループ連結
P.65	水資源の保全	目標と実績	水リスク評価	NOKグループ連結
		目標と実績	VOC大気排出量	NOKグループ連結
		目標と実績	2020年度PRTR実績	NOKグループ連結(国内)
P.67	環境配慮製品	環境会計	各種コスト	NOK単体
環境パフォーマンスデータ	INPUT	INPUT	原材料	NOK単体
		INPUT	エネルギー	NOKグループ連結
		INPUT	水	NOKグループ連結
		INPUT	PRTR実績	NOK単体
		INPUT	CO <sub>2</sub> 排出量	NOKグループ連結
	OUTPUT	OUTPUT	NOx	NOKグループ連結(国内)
		OUTPUT	SOx	NOKグループ連結(国内)
		OUTPUT	VOC大気排出量	NOKグループ連結
		OUTPUT	排水	NOKグループ連結(BODは国内)
		OUTPUT	廃棄物等	NOKグループ連結
OUTPUT	PRTR実績	NOK単体		

\* 一部、昨年度より集計範囲を変更しています。

2020年度PRTR実績

単位:kg

物質名	政令番号	排出量				移動量	
		大気	公共水域	埋め立て	土壌	下水道	事業場外
亜鉛の水溶性化合物	001	-	25	-	-	-	-
アクリル酸エチル	003	100	59	-	-	-	82
アクリル酸ノルマル-ブチル	007	95	54	-	-	-	74
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)	030	-	-	-	-	-	8
2-イミダゾリジンチオン	042	1	-	-	-	-	2
エチルベンゼン	053	14,003	-	-	-	-	1,635
エチレングリコールモノメチルエーテル	058	1	-	-	-	-	28
エチレンジアミン	059	-	-	-	-	-	680
塩化第二鉄	071	-	-	-	-	-	79,487
キシレン	080	22,861	-	-	-	-	1,435
クロロジフルオロメタン (別名 HCFC-22)	104	630	-	-	-	-	-
シクロヘキシルアミン	154	-	-	-	-	-	2,913
N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	155	-	300	-	-	-	-
N,N-ジメチルアニリン	216	-	-	-	-	-	10,000
3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート	228	-	-	-	-	-	30
N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	230	7	-	-	-	-	3,512
N,N-ジメチルホルムアミド	232	194	72	-	-	-	19,932
スチレン	240	2	1	-	-	-	1
テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム)	268	-	-	-	-	-	73
銅水溶性塩 (錯塩を除く)	272	-	-	-	-	-	4,448
ドデシル硫酸ナトリウム	275	-	130	-	-	-	170
トルエン	300	87,595	8	-	-	-	57,001
ニッケル	308	-	-	-	-	-	7,013
ニッケル化合物	309	-	-	-	-	-	9,199
ジラムビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名ジラム)	328	-	-	-	-	-	3
ビス(1-メチル-1-フェニルエチル-ペルオキシド)	330	-	-	-	-	-	2,181
フェノール	349	-	-	-	-	-	53
ふっ化水素及びその水溶性塩	374	-	510	-	-	-	120,000
ヘキサメチレンジアミン	390	-	-	-	-	-	5
ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	395	-	13	-	-	-	18
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。)	407	-	230	-	-	-	310
メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	417	-	0	-	-	-	0
メチルナフタレン	438	177	-	-	-	-	1,024
メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	448	84	-	-	-	-	1,980
合計		125,748	1,402	-	-	-	323,297