

NTNが考慮する法規制および業界基準等の一覧

1. 法規制および業界基準等の一覧

法規制および業界基準等			
適用地域	No.	正式名称	一般名称
グローバル (条約等)	1	残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants <i>cf. Recent Conference of the Parties: COP-12</i>	POPs 条約 ^{*1}
	2	オゾン層を破壊する物質に関するモントリオール 議定書 Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer	モントリオール議定書
	3	気候変動に関する国際連合枠組条約の京都議定書 The Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change	京都議定書
国内	4	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第一種、第二種特定化学物質、監視物質	化審法 第一種特定化学物質、 第二種特定化学物質、 監視物質
	5	労働安全衛生法 製造等が禁止される物質	安衛法
	6	毒物及び劇物取締法 特定毒物	毒劇法
	7	特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に關する 法律および同法の施行規則	オゾン層保護法及び 同法施行規則
欧州	8	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the council of 8 June 2011 on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (recast).	RoHS 指令(RoHS2)
	9	Directive 2000/53/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on End-of-Life Vehicles, a.k.a. <i>ELV Directives</i>	ELV 指令
	10	REACH 規則 REACH, especially designated for: ・ <i>Annex XVII</i> ・ <i>Annex XIV</i> ・ <i>SVHC</i> Governing Regulation is as follows: “Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals”	REACH 規則 -1 制限対象物質 -2 認可対象物質 -3 高懸念物質(SVHC)
	11	Regulation (EU) 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants	POPs 規則 ^{*2}
	12	Regulation (EC) No 1272/2008 on regulations on classification, labelling, and packaging of substances and mixtures.	CLP 規則

法規制および業界基準等			
適用地域	No.	正式名称	一般名称
欧州	13	Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of the council of 5 April 2017 on medical devices, amending Directive 2001/83/EC, Regulation (EC) No 178/2002 and Regulation (EC) No 1223/2009 and repealing Council Directives 90/385/EEC and 93/42/EEC	MDR(医療機器規則)
	14	Regulation (EU) 2025/40 of the European Parliament and of the Council of 19 December 2024 on packaging and packaging waste. Governing regulation: <i>European Parliament and Council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste</i>	PPWR (包装及び包装廃棄物規則, (旧: PPWD(包装及び廃棄物指令))
フランス	15	Arrêté du 13 avril 2022 précisant les substances contenues dans les huiles minérales dont l'utilisation est interdite sur les emballages et pour les impressions à destination du public	フランス鉱物油規制
米国	16	Toxic Substances Control Act, specially designated "Sec. 6(h)" "Sec. 8(a)(7)" a.k.a. <i>PFAS</i> , see " <i>EPA or CompTox</i> "	TSCA -1 PBT5 物質 -2 PFAS に関する 報告および 記録管理規則
	17	Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 designated for the Proposition 65 List,	カリフォルニア州 プロポジション 65
中国	18	电器电子产品有害物质限制使用管理办法	China-RoHS
グローバル (業界基準)	M1	Global Automotive Declarable Substance List.	GADSL
	M2	IEC62474 Material declaration for products of and for the electrotechnical industry.	IEC62474

※1 スtockホルム条約では「Persistent Organic Pollutants」を規制しているため、この頭文字から、一般的には「POPs 条約」とする場合がある。

※2 欧州も POPs 条約に批准しているため、独自の規則を定めて運用している。このため※1 とは別に「欧州 POPs 規則」と呼ばれている。

2. 法規制および業界基準等の参照 URL および物質確認方法

No.1	一般名称	POPs 条約(ストックホルム条約)
	正式名称	残留性有機汚染物質に関するストックホルム条約 Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		① https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/int/pops.html ② https://www.pops.int/TheConvention/ThePOPs/AllPOPs/tabid/2509/Default.aspx
物質確認方法		①日本語（経済産業省の参照サイト） 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面を下方にスクロールいただき「POPs 条約対象物質」にリストアップされている物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認 ②英語（国際条約の参照サイト） 1. 参照 URL にアクセス 2. All POPs listed in the Stockholm Convention に掲載されている Annex A, Annex B, Annex C に記載されている物質が意図的使用や混入・付着した製品を納入しないこと。
備考		・ 2025年12月1日現在 45物質（群）が該当

No.2	一般名称	モントリオール議定書
	正式名称	Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://ozone.unep.org/treaties/montreal-protocol/montreal-protocol-substances-deplete-ozone-layer
物質確認方法		(英語) 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面を下方にスクロールいただき「Annex A,B,C,E,F」にリストアップされている物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 114物質（群）が該当

No.3	一般名称	京都議定書
	正式名称	The Kyoto Protocol to the United Nations Framework Convention on Climate Change
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://unfccc.int/sites/default/files/resource/docs/cop3/l07a01.pdf#page=24
物質確認方法		(英語) 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面を下方にスクロールいただき「Annex A」にリストアップされている物質が、意図的に混入した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 6物質（群）が該当

No.4	一般名称	化審法
	正式名称	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律 第一種特定化学物質, 第二種特定化学物質, 監視物質
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL	(日本語)	https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/kasinhou/about/substance_list.html
	(英語)	Class I specified chemical substance https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/list6.action?category=211&request_locale=en
		Class II specified chemical substance https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/list6.action?category=212&request_locale=en
		Monitoring Chemical Substances https://www.nite.go.jp/chem/jcheck/list6.action?category=220&request_locale=en
物質確認方法	(日本語) 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面内の「第一種特定化学物質一覧、第二種特定化学物質一覧、監視化学物質一覧」にリストアップされている物質が、意図的に混入した状態の製品を NTN に納入していないことを確認 (英語) 1. 参照 URL にアクセス 2. 掲載されている物質を確認	
備考	・ 2025年12月1日現在 104物質(群)が該当	

No.5	一般名称	安衛法
	正式名称	労働安全衛生法 製造等禁止物質
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL	(日本語)	https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmplnfLst?_e_trans=&slIdxNm=&slScNm=RJ_04_011&slScCtNm=&slScRgNm=&ltCatFl=&slMdDplt=0&ltPgCt=&stMd=&adDelMd=
	(英語)	https://www.chem-info.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/cmplnfLst?_e_trans=&slIdxNm=&slScNm=RJ_04_011&slScCtNm=&slScRgNm=&ltCatFl=&slMdDplt=0&ltPgCt=&stMd=&adDelMd=&cngLngMd=1
物質確認方法	リストアップされた物質が、意図的・非意図的問わずに混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認	
備考	・ 2025年12月1日現在 14物質(群)が該当	

No.6	一般名称	毒劇法
	正式名称	毒物及び劇物取締法 特定毒物
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/cmplnflst?_e_trans=&slldxNm=&slscNm=RJ_03_001&slScCtNm=&slScRgNm=&ltCatFl=5&slMdDplt=0&ltPgCt=&stMd=&adDelMd= https://www.chem-info.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/cmplnflst?_e_trans=&slldxNm=&slScNm=RJ_03_001&slScCtNm=&slScRgNm=&ltCatFl=5&slMdDplt=0&ltPgCt=&stMd=&adDelMd=&cngLngMd=1
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面にリストアップされた物質が、意図的・非意図的問わずに混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 16物質(群)が該当

No.7	一般名称	オゾン層保護法及び同法施行規則
	正式名称	特定物質等の規制等によるオゾン層の保護に関する法律 および同法の施行規則 特定物質 特定物質代替物質
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://www.chem-info.nite.go.jp/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=RJ_12_001 https://www.chem-info.nite.go.jp/en/chem/chrip/chrip_search/intSrhSpclst?_e_trans=&slScNm=RJ_12_001&cngLngMd=1
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面にリストアップされた物質が、意図的・非意図的問わずに混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 114物質(群)が該当

No.8	一般名称	欧州 RoHS2 指令(旧:RoHS 指令)
	正式名称	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast)
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://eur-lex.europa.eu/eli/dir_del/2015/863/oj/eng
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセスし、Languages, formats and link OJ より言語を選択し、html または PDF 形式の文書にアクセス (英語の場合は、EN) 2. 画面下部の"ANNEX","ANNEX II"にリストアップされた物質が、意図的・非意図的問わずに、当該法令が定める閾値を超えて混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 10物質(群)が該当

No.9	一般名称	ELV 指令
	正式名称	Directive 2000/53/EC of the European Parliament and of the Council of 18 September 2000 on end-of life vehicles
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:225:0010:0013:EN:PDF
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセスし、4 枚目の下部にある Notes に記載された以下の物質および閾値を確認する。 A maximum concentration value up to 0,1 % by weight and in homogeneous material, for lead, hexavalent chromium and mercury and up to 0,01 % by weight in homogeneous material for cadmium shall be tolerated. 2. 記載された物質が、意図的・非意図的問わず、当該法令が定める閾値を超えて混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入しないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 4 物質（群）が該当

No.10 -1	一般名称	REACH 規則 制限対象物質
	正式名称	REACH ANNEX XVII
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach?p_p_id=disslists_WAR_disslistsportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_disslists_WAR_disslistsportlet_javax.portlet.action=searchDissLists
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面最下段右側に、「XLS」「CSV」「XML」と3つのボタンがあるので、何れか適切なものをクリックし物質リストをダウンロード 3. 物質リストの「Substance name」、「EC / List no」、「CAS no」を参考に物質を特定する 4. 特定された物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入する場合、閾値を問わず申告必須
備考		・ 2025年12月1日現在 1882 物質（群）が該当

No.10 -2	一般名称	REACH 規則 認可対象物質
	正式名称	REACH ANNEX XIV <i>cf. Part of ANNEX XVI on REACH</i>
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/authorisation-list?p_p_id=disslists_WAR_disslistsportlet&p_p_lifecycle=1&p_p_state=normal&p_p_mode=view&_disslists_WAR_disslistsportlet_javax.portlet.action=searchDissLists
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面最下段右側に、「XLS」「CSV」「XML」と3つのボタンがあるので、何れか適切なものをクリックし物質リストをダウンロード 3. 物質リストの「Substance name」、「EC / List no」、「CAS no」を参考に物質を特定する 4. 特定された物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入する場合、閾値を問わず申告必須
備考		・ 2025年12月1日現在 144 物質（群）が該当

No.10 -3	一般名称	REACH 規則 高懸念物質(REACH SVHC)
	正式名称	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
管理基準		NTN 申告必須物質 No.10-2 REACH ANNEX XIV 認可対象物質と重複する物質は NTN 禁止物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/candidate-list-table
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面最下段右側に、「XLS」「CSV」「XML」と3つのボタンがあるので、何れか適切なものをクリックし物質リストをダウンロード 3. 物質リストの「Substance name」、「EC / List no」、「CAS no」を参考に物質を特定する 4. 特定された物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入する場合、閾値 (0.1wt%) を超過する場合は、申告必須
備考		・ 2025年12月1日現在 500物質(群)が該当

No.11	一般名称	欧州 POPs 規制
	正式名称	REGULATION (EU) 2019/1021 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 20 June 2019 on persistent organic pollutants
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/list-of-substances-subject-to-pops-regulation
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面最下段右側に、「XLS」「CSV」「XML」と3つのボタンがあるので、何れか適切なものをクリックし物質リストをダウンロード 3. 物質リストの「Substance name」、「EC / List no」、「CAS no」を参考に物質を特定する 4. 特定された物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 489物質(群)が該当

No.12	一般名称	CLP 規則
	正式名称	Classification, Labelling, and Packaging of chemicals
管理基準		NTN 申告必須物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/annex-vi-to-clp
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面中央の「Annex VI to CLP_ATP(nn)※」(※ nn: 追番)をクリックして物質リストをダウンロード 3. 物質リストの Hazard Class and Category Code(s)列において、発がん性 (Carcinogenicity)、変異原性 (Germ cell mutagenicity)、生殖毒性 (Reproductive toxicity) が 1A、1B に該当する物質 (「Carc.1A/Carc.1B」「Muta.1A/Muta.1B」「Repr.1A/Repr.1B」に該当する物質あるいは混合物として 0.1wt%以上含有する場合は、申告必須)
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・ 2025年12月1日現在 4441物質(群)が該当 ・ 1Aは人への危険性が既知、1Bは人への危険性が推定される物質。 ・ 混合物においては 0.1wt%以上超える場合、CLP 規則の危険有害性クラスに該当

No.13	一般名称	MDR(欧州医療機器規則)
	正式名称	EU. Hazardous Substances for Purposes of Medical Devices Regulation 2017/745/EU, 5 May 2017, as amended by Regulation 2020/561/EU, 24 April 2020
管理基準		NTN 申告必須物質
参照 URL		https://echa.europa.eu/eu-medical_devices_regulation-anx_i_sec_10
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 画面最下段右側に、「XLS」「CSV」「XML」と3つのボタンがあるので、何れか適切なものをクリックし物質リストをダウンロード 3. 物質リストの「Substance name」、「EC No.」、「CAS No.」を参考に物質を特定する 4. 0.1wt%以上を超える場合は、申告必須
備考		・2025年12月1日現在 9313物質(群)が該当

No.14	一般名称	PPWR (包装・包装廃棄物規則)
	正式名称	Regulation (EU) 2025/40 of the European Parliament and of the Council of 19 December 2024 on packaging and packaging waste, amending Regulation (EU) 2019/1020 and Directive (EU) 2019/904, and repealing Directive 94/62/EC
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2025/40/oj/eng
物質確認方法		<ol style="list-style-type: none"> 1. 参照 URL にアクセス 2. 条文を辿り、CHAPTER II SUSTAINABILITY REQUIREMENTS の Article 5 Requirements for substances in packaging の4項に記載がある通り、意図的・非意図的を問わず、鉛、カドミウム、水銀および六価クロムの濃度の合計は 100 mg/kg を超えて混入、使用、付着した包装資材を NTN に納入していないことを確認
備考		本件は、製品を包装する包装材に限定します。(製品は除外)

No.15	一般名称	フランス鉛物油規制
	正式名称	廃棄物と循環経済に関する法律
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://www.jetro.go.jp/biznews/2022/05/35108f752ec762d9.html https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045733481
物質確認方法		・1~7個の芳香環を含む鉛物油芳香族炭化水素を MOAH、16~35個の炭素原子を含む鉛物油飽和炭化水素を MOSH とした場合、印刷用インキ中の質量濃度 0.1%超の MOAH および MOSH、ならびに芳香環 3~7個の化合物の質量濃度 1ppm 超の MOAH の使用が無いこと
備考		<ul style="list-style-type: none"> ・包装資材を含む紙製印刷物が対象 ・2025年12月1日現在 2物質(群)が該当

No.16 -1	一般名称	TSCA PBT5 物質
	正式名称	Toxic Substances Control Act(TSCA) Section6(h)
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://www.epa.gov/assessing-and-managing-chemicals-under-tsca/persistent-bioaccumulative-and-toxic-pbt-chemicals
物質確認方法		<p>1. 参照 URL にアクセス</p> <p>2. 画面をスクロールし「Uses and Risk Management for Five PBT Chemicals under TSCA Section 6(h)」に示される</p> <ul style="list-style-type: none"> • Decabromodiphenyl ether (decaBDE) • Phenol, isopropylated phosphate (3:1) (PIP (3:1)) • 2,4,6-Tris(tert-butyl)phenol (2,4,6-TTBP) • Hexachlorobutadiene (HCBd) • Pentachlorothiophenol (PCTP) の5物質が、 <p>意図的・非意図的問わず混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認。特に、上記の5物質のうち、以下の物質は法律が定める閾値を超える含有を禁止</p> <p>PIP (3:1) : 0.1wt% 2,4,6-TTBP : 0.3wt% PCTP : 1wt%</p>
備考		・2025年12月1日現在 5物質(群)が該当

No.16 -2	一般名称	TSCA PFAS の報告および記録管理規則
	正式名称	Toxic Substances Control Act(TSCA) §8(a)(7)
管理基準		NTN 申告必須物質
参照 URL		https://www.ecfr.gov/current/title-40/chapter-I/subchapter-R/part-705/section-705.3
物質確認方法		法令において指定された構造をもつ PFAS が、意図的・非意図的問わずに混入,使用,付着した場合は、含有報告をお願いします。
備考		<p>パー又はポリフルオロアルキル化合物が対象</p> <p>§ 705.3 Definitions.に記載されている PFAS 3 物質 (群) が対象</p> <p>(1) R-(CF₂)-CF(R')R'' , where both the CF₂ and CF moieties are saturated carbons.</p> <p>(2) R-CF₂OCF₂-R' , where R and R' can either be F, O, or saturated carbons.</p> <p>(3) CF₃C(CF₃)R' R'' , where R' and R'' can either be F or saturated carbons.</p>

No.17	一般名称	カリフォルニア州プロポジション 65
	正式名称	Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 designated for the Proposition 65 List (a.k.a. Prop 65 List) 米国カリフォルニア州法 安全飲料水および有害物質施行法 プロポジション 65 リスト
管理基準		NTN 申告必須物質
参照 URL		https://oehha.ca.gov/proposition-65/proposition-65-list
物質確認方法		<p>1. 参照 URL にアクセス</p> <p>2. 「Documents」に、ファイル形式で物質リストが登録されているので、何れかのファイルをダウンロードする</p> <p>2. ファイルにリストアップされた物質が、意図的に混入,使用,付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認</p>
備考		・2025年12月1日現在 1017物質(群)が該当

No.18	一般名称	China-RoHS
	正式名称	电器电子产品有害物质限制使用管理办法
管理基準		NTN 禁止物質
参照 URL		https://j-net21.smrj.go.jp/development/rohs/basic/china.html https://www.miit.gov.cn/zwgk/zcjd/art/2025/art_265e4c3c3d884d57bf510165470bc611.html
物質確認方法		1. 参照 URL にアクセス 2. 画面下方の「本法における有害化学物質」を確認 3. リストアップされた物質が、意図的に混入、使用、付着した状態の製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 6物質（群）が該当。 ・ 2025年8月1日公布された内容には、欧州 RoHS 指令と同様の 10 物質が有害化学物質に指定 適用除外リスト： https://www.miit.gov.cn/cms_files/filemanager/oldfile/miit/n1146285/n1146352/n3054355/n3057542/n3057544/c6086848/part/6086864.pdf

M1	一般名称	GADSL
	正式名称	Global Automotive Declarable Substance List
管理基準		Classification が P および D/P ランクの物質は NTN 禁止物質 , D ランクの物質は NTN 申告必須物質
参照 URL		https://www.gadsl.org/
物質確認方法		1. 参照 URL にアクセス 2. 画面右側の「Reference List」をクリックし、ファイルをダウンロード 3. エクセルの C 列～D 列にリストアップされた物質が、意図的に使用や含有した製品を NTN に納入していないことを確認 4. 意図的に使用や含有している場合は、その物質の G 列「Source」や K 列「Reporting threshold」を確認し、適用除外の該否や、閾値以内の含有量であることを確認
備考		・ 2025年12月1日現在、 P および D/P ランク： 5020 物質（群） D ランク： 1056 物質（群）が該当

M2	一般名称	IEC62474
	正式名称	IEC62474 Material declaration for products of and for the electrotechnical industry
管理基準		NTN 申告必須物質 ※Declarable Substances List (DSL) 掲載の物質
参照 URL		https://std.iec.ch/iec62474
物質確認方法		1. 参照 URL にアクセス 2. 画面右上の「ENTER」ボタンをクリック 3. 画面左の「Declarable Substance List(DSL)」をクリック 4. 画面内の「Export all」ボタンをクリック 5. エクセルのアイコンが表示されたら、「Download」をクリック 6. エクセルの B～F 列にリストアップされている物質（群）が、K 列「Reporting Threshold」に基づき含有（混入、付着）や意図的に使用した製品を NTN に納入していないことを確認
備考		・ 2025年12月1日現在 205 物質（群）が該当。