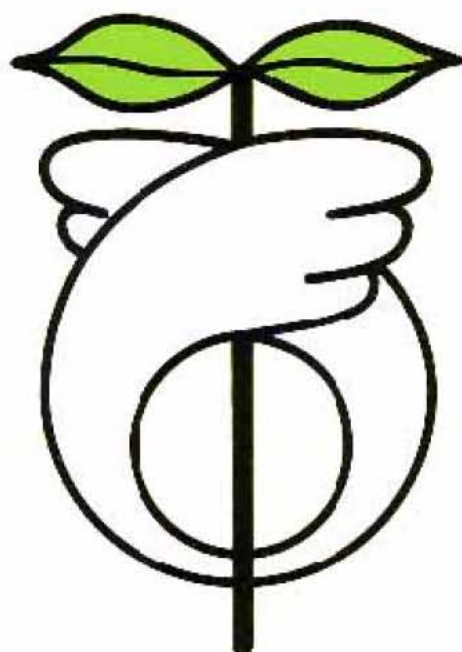


# グリーン調達ガイドライン

## 付 属 資 料



**スタンレー電気株式会社**  
**スタンレーグループ**

## 付属資料の内容

ランク区分の定義  
部品・材料の適用範囲  
用語の定義  
スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表  
環境負荷物質管理基準（その１）（その２）  
環境負荷物質リスト（例示物質）  
お取引先環境調査表  
環境負荷物質体制調査回答書  
環境保全活動区分申請書および認証取得に関するアンケート  
非含有証明書  
改訂内容

## ランク区分の定義

ランク区分	内容
禁止	法規制で使用禁止と定められている物質。スタンレーおよびスタンレーグループの納入品への含有を禁止する物質
削減	当面は含有される量の把握・監視にとどめるが、有害性が高いため、スタンレーおよびスタンレーグループが今後削減を目指す物質
監視	スタンレーおよびスタンレーグループが含有情報の把握を必要と判断した物質

法律の改正等によって、環境負荷物質のランク区分が変更されることがあります。

ランク区分「禁止」でない物質でも、納入先国や地域（海外納入の場合等）において法規制がある場合は、当該法規制を遵守してください。

## 適用範囲

当ガイドラインは、スタンレーおよびスタンレーグループ各社の製品を構成する全て

の部品・材料・副資材・包装材等を対象とする。

【対象部品・材料の例】

- ・部品、ユニット
- ・材料
- ・取扱説明書など製品の付属品
- ・製品に使用される副資材（粘着テープ、はんだ材料、接着剤、インク他）
- ・包装材料、梱包材料

ただし、スタンレーおよびスタンレーグループ各社への配送時に製品・部材を保護するための材料は除く。

（除外の例としては、トレイ、スティック、袋、緩衝材、シート、ラップ、段ボール、結束バンド、通い箱等）

なお、スタンレーおよびスタンレーグループのお客様から本基準と異なる基準が提示される場合、あるいは個別の購入仕様書や図面で別途要求仕様の規定がある場合は当該法規制を遵守の上、それらを優先してください。

## 用語の定義

### 1) 含有

物質が意図的であるか否かを問わず、納入品を構成する部品、材料に、添加、混入、付着することを指す。また、製造工程において意図せずに生成されるものも含む。

### 2) 意図的含有

性能向上や特性変更等を目的として、部品・材料に故意に含有させることを指す。また、製造工程等で当該物質が使用され、最終製品に含有することが明らかな場合も、意図的含有とみなす。

### 3) 不純物

天然素材中に含有され精製過程で除去しきれない場合や、または反応の過程で生じ、技術的に除去しきれない物質をいう。

### 4) 閾値（許容濃度）

部品、材料に含まれる物質の、含有量もしくは含有濃度の最大許容値。

部品中に複数の素材（材料）が含まれる複合部品の場合、含有濃度は部品全体を分母とした値ではなく、対象物質を含有している均質素材(Homogeneous Material)における濃度とする。

### 5) 均質素材(Homogeneous Material)

機械的に別々の素材（材料）に分離できない素材（材料）を指す。

例えば以下のようなものを指す。

- ・金属合金、ポリマーアロイ、化合物等
- ・塗料、接着剤、インキ、ペースト、樹脂ポリマー、ガラスパウダー、セラミックパウダー等

塗装、印刷、めっきが施された部品は素材の部分と塗料、インキ、めっき部分が機械的に分離できるため、それぞれが均質素材となる。「機械的な分離」とはネジの取り外し、切断、粉碎、研削、研磨等の機械的行為によって、素材（材料）が分離されることを指す。

#### 6)適用除外

特定の用途に限って、納入品への含有を禁止しないことを言います。

詳細は「表1」を参照下さい。

「環境負荷物質管理基準」での表示の意味は以下のとおりです。

表1 例示「環境負荷物質管理基準」におけるランクと閾値の意味及び適用時期

ランク区分欄 記載項目	閾値欄 記載項目	意味
禁止	-	・一切含有無きこと
	1000ppm	・不純物のみ1000ppm未満の含有は可。ただし、不純物以外は一切含有無きこと
適用除外	-	・意図的含有、不純物としても含有に制限はない。ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。
	1000ppm	・意図的含有、不純物いずれも 1000ppm 未満であること。
	5mg/本	・意図的含有、不純物いずれも 5mg/本未満であること。
	3500ppm (0.35wt%)	・意図的含有、不純物いずれも 3500ppm(0.35wt%)未満であること。
削減	-	・意図的含有、不純物としても含有に制限はない。ただし、含有している場合は、内容を明確にすること。
適用時期	-	・適用時期は定まっていない。

ランク区分がスタンダードグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

その場合は弊社各事業部の指示があります。

# スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表

改訂6版

物質群	物質群名	主なランク区分	物質群	物質群名	主なランク区分
1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	禁止	41	セレン及びその化合物	削減
2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	禁止	42	テルル及びその化合物	削減
3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	禁止	43	ニッケル及びその化合物	削減
4	ポリ塩化ターフェニル類(PC T 類)	禁止	44	ニトロ化合物	削減(＊)
5	アスベスト類	禁止	45	ニトロ化合物(芳香族)	削減(＊)
6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	禁止	46	農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	削減(＊)
7	オゾン層破壊物質	禁止	47	バナジウム及びその化合物	削減
8	ダイオキシン類	禁止	48	バリウム及びその化合物	削減
9	ポリ塩化ナフタレン	禁止	49	ビスマス及びその化合物	削減
10	カドミウム及びその化合物	禁止	50	フェノール類	削減(＊)
11	水銀及びその化合物	禁止	51	フタル酸エステル	削減
12	鉛及びその化合物	禁止	52	ベリリウム及びその化合物	削減
13	六価クロム化合物	禁止	53	炭化水素(芳香族)	削減(＊)
14	放射性物質	禁止	54	マンガン及びその化合物	削減
15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	禁止	55	リン及びリン化合物(無機系)	削減(＊)
16	パーフルオロオクタンスルホン酸塩(PFOS)及びその類縁化合物	禁止	56	タリウム及びその化合物	削減
17	短鎖塩素化パラフィン類	禁止	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	監視(＊)
18	有機スズ化合物	削減	58	アルデヒド類	監視
19	ヒ素及びその化合物	削減	59	ケトン類	監視
20	アンチモン及びその化合物	削減	60	アルミニウム化合物	監視(＊)
21	塩素ガス及び塩素化合物	削減(＊)	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	監視(＊)
22	臭素及び臭素化合物	削減	62	銀及びその化合物	監視
23	ハロゲン系樹脂添加剤	削減	63	その他の金属	監視
24	ポリ塩化ビニル	削減	64	ピリジン類	監視
25	有機リン化合物	削減(＊)	65	フッ素及びその化合物	監視(＊)
26	塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	削減	66	ほう素及びその化合物	監視
27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	削減(＊)	67	ホウフッ化物	監視
28	NOx・SOx・CO	削減	68	無機酸・無機酸化合物	監視
29	亜鉛及びその化合物	削減	69	無機繊維類・微細鉱物	監視
30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	削減(＊)	70	銅及びその化合物	監視
31	アミド類	削減(＊)	71	炭化水素	監視
32	アルコール類	削減(＊)	72	モリブデン及びその化合物	監視
33	硫黄化合物	削減			
34	エーテル・エポキシ化合物	削減(＊)			
35	クロム及びその化合物	削減			
36	温室効果ガス	削減(＊)			
37	コバルト及びその化合物	削減			
38	シアン化合物	削減			
39	スズ及び無機スズ化合物	削減			
40	石油・タール類	削減			

注)「主なランク区分」欄にて削減(＊)、監視(＊)と記入されているものは個々の物質で「禁止」になっているものがあります。  
【詳細は環境負荷物質リスト(例示物質)及び環境負荷物質管理基準(その1~2)を参照願います。】

規制内容は法規制等で予告なく変更される場合があります。

ランク区分がスタンレーグループと得意先とで差異が生ずる場合があります。

## 環境負荷物質管理基準（その1）

本基準は、禁止物質に含まれる不純物の閾値（許容濃度）を明確にすることを目的とする。

閾値の意味及び適用時期の「-」については、「用語の定義」の「表1」を参照下さい。

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他	
1	1	<b>ポリ臭化ビフェニル類（PBB類）</b>						
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	RoHS
2	2	<b>ポリ臭化ジフェニルエーテル類（PBDE類）</b>						
		禁止	・全ての用途（例：樹脂製品）			1000ppm	即時	RoHS
3	3	<b>ポリ塩化ビフェニル類（PCB類）</b>						
		禁止	・全ての用途（例：コンデンサ用、熱媒体、潤滑油、難燃剤）			-	即時	76/769/EEC 化審法(第一種)
4	4	<b>ポリ塩化ターフェニル類（PCT類）</b>						
		禁止	・全ての用途			-	即時	76/769/EEC 化審法(第一種)
5	5	<b>アスベスト類</b>						
		禁止	・全ての用途（例：絶縁材、断熱材、充填材）			-	即時	76/769/EEC
6	6	<b>特定Pb22種及びそれを分解生成するPb色素</b>						
		禁止	・人体に持続的に触れる用途（皮革製品、繊維製品）			-	即時	76/769/EEC
		適用除外	・上記以外のその他の用途			-	-	76/769/EEC
7	7	<b>オゾン層破壊物質</b>						
		禁止	・全ての用途			-	即時	オゾン層保護法 モントリオール議定書
8	8	<b>ダイオキシン類</b>						
		禁止	・全ての用途			-	即時	ダイオキシン類対策 特別措置法
9	9	<b>ポリ塩化ナフタレン類（塩素数が3未満もスタンレーでは禁止しています。）</b>						
		禁止	・全ての用途（例：潤滑油、塗料）			-	即時	化審法(第一種) スタンレー方針
10	10	<b>カドミウム及びその化合物（カドミウム元素を含むすべての物質が対象）</b>						
		禁止	・包装材料			表2参照	即時	94/62/EC
			・樹脂（ゴムを含む）材料中の顔料、安定剤、染料等の添加剤 ・塗料、インク ・電気カドミウムめっき処理及びカドミウムコート処理された材料及び部品 ・カドミウムを含む光沢剤を使用した無電解ニッケルめっき部品 ・ガラス及びガラス塗料の顔料、染料 ・上記以外及び適用除外以外の全ての用途			100ppm	即時	RoHS ELV

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他	
10	10		適用除外	・76/769/EECの改正指令91/338/EECで禁止された用途を除く電気接点とめっき (接点信頼性確保のため)で代替材が無いもの	-	-	RoHS 91/338/EEC	
				・光学ガラス、フィルターガラス	-	-	RoHS	
				・ホウケイ酸ガラス上のエナメル塗布用の印刷インク	-	-	RoHS	
				・電気自動車のバッテリー	-	-	ELV	
11	11	<b>水銀及びその化合物 (水銀元素を含有する全ての物質が対象)</b>						
		禁止	・包装材料	表2参照	即時	94/62/EC		
			・上記および適用除外以外の全ての用途 (例: ・樹脂材料(ゴム含む)、塗料、インク ・水銀を接点に用いたリレー、スイッチ、センサ)等	1000ppm	即時	RoHS		
		適用除外	・小型及び直管蛍光灯以外のランプ(高圧水銀ランプ)	-	-	RoHS		
			・小型蛍光灯(5mg/本以下)	5mg/本	-	RoHS		
			・ハロリン酸カルシウム系蛍光体を使用した一般照明用直管形蛍光ランプ	10mg/本	-	RoHS		
			・3波長形蛍光体を使用した長寿命の一般照明用直管形蛍光ランプ	8mg/本	-	RoHS		
			・3波長形蛍光体を使用した標準寿命の一般照明用直管形蛍光ランプ	5mg/本	-	RoHS		
			・特殊用途の直管蛍光灯	-	-	RoHS		
		・高輝度放電ランプ(ディスチャージランプ)、計器パネルディスプレイ	-	-	ELV			
12	12	<b>鉛及びその化合物 (鉛元素を含有するすべての物質が対象)</b>						
		禁止	・包装材料	表2参照	即時	94/62/EC		
			・ポリ塩化ビニル電線被覆中の鉛	300ppm	即時	Proposition65		
			・樹脂(ゴムを含む) (糊、接着剤、粘着テープ、絶縁テープ等も含む) ・塗料・インク ・線材被覆に使用する上記の用途 ・シートおよびペースト中の焼失する樹脂 ・上記、および適用除外以外の全ての用途 (例: 部品外部端子、リード線の表面処理材料、はんだ材料、適用除外以外の各種合金、接続用はんだ)	1000ppm	即時	ELV、RoHS		
		適用除外	・無電解ニッケルめっき、無電解金めっき等の無電解めっき皮膜、めっき皮膜中の鉛含有量が閾値を越えないもの	1000ppm	-	スタンレー方針		
			・CRT、電子部品、蛍光管に使用されるガラス	-	-	ELV、RoHS		
			・電子セラミック部品	-	-	ELV、RoHS		
			・鉛含有率0.35wt%以下の鋼材(亜鉛めっき、快削鋼を含む)	3500ppm (0.35wt%)	-	ELV、RoHS		
			・鉛含有率4wt%以下の銅合金(真鍮、りん青銅等)	40000ppm (4wt%)	-	ELV、RoHS		
			・鉛含有率0.4wt%以下のアルミニウム材料	4000ppm (0.4wt%)	-	RoHS		
・高融点はんだ(85wt%を越える鉛を含む鉛合金)	-		-	RoHS				
・サーバー、ストレージ及びストレージ・アレイ・システム、交換、シグナリング、伝送及び通信ネットワーク管理のためのネットワーク・インフラ機器用のはんだ	-	-	RoHS					

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他
12	12		適用除外	・コンプライアントピン・コネクタ	-	-	RoHS
				・熱伝導モジュールCリング用コーティング	-	-	RoHS
				・光学ガラス、フィルターガラス	-	-	RoHS
				・85wt%未満80wt%を越える鉛を含むマイクロプロセッサのピンとパッケージ接合用の2種類を超える元素で構成されるはんだ	-	-	RoHS
				・Flip Chip ICパッケージ内で半導体のダイとキャリアー接合用のはんだ	-	-	RoHS
				・鉛青銅製の軸受銅とブッシング	-	-	RoHS
				・ケイ酸塩 (Silicate) がコーティングされたバルブを有する直線状白熱電球	-	-	RoHS
				・プロフェッショナル向け複写用途に使用される高輝度放電(HID)ランプ中の放射媒体としてのハロゲン化鉛	-	-	RoHS
				・BSP (BaSi2O5 : Pb) 等の蛍光体を含む日焼け用ランプとして、及びSMS (Sr, Ba) 2MgSi2O7 : Pb) 等の蛍光体を含む、ジアゾ印刷複写、リソグラフィ、補虫器、光化学、硬化処理用の専用ランプとして使用される放電ランプの蛍光体の不活剤 (重量比1%以下)	-	-	RoHS
				・非常にコンパクトな省エネルギーランプ (ELS) における、主アマルガムとしての特定の組成物PbBiSn-Hg及びPbInSn-Hg、ならびに補助アマルガムとしてのPbSn-Hg	-	-	RoHS
				・液晶ディスプレイ (LCD) に使用される平面蛍光ランプ前部及び後部基板を接合するために使用されるガラス中の酸化鉛	-	-	RoHS
				・ホウケイ酸ガラスへのエナメル塗布用印刷インキ	-	-	RoHS
				・光ファイバー通信システムに使用されるRIG(希土類ガーネット) ファラデー回転子中の不純物	-	-	RoHS
				・ピッチが0.65mm以下でNiFeリードフレームを持つコネクタ以外の微細ピッチコンポーネントの仕上げ剤に含まれる鉛、また、ピッチが0.65mm以下で銅リードフレームを持つコネクタ以外の微細ピッチコンポーネントの仕上げ剤	-	-	RoHS
				・機械加工通し穴付き円盤状及び平面アレーセラミック多層コンデンサへのはんだ付け用はんだ	-	-	RoHS
				・構造要素に用いられるプラズマ表示盤 (PDP) 及び表面伝導電子エミッタ表示盤 (SED) に含まれる酸化鉛。特に、前後ガラス誘電体層、バス電極、ブラックストライプ、アドレス電極、バリアリブ、シールフリット、フリットリング、さらにプリントペーストに含まれる酸化鉛	-	-	RoHS
				・ブラックライトブルー (BLB) ランプのガラス管体に含まれる酸化鉛	-	-	RoHS
				・高出力 (125db SPL 以上の音響パワーランクで数時間作動すると規定されている) スピーカーに使用される変換器用はんだとして用いられる鉛合金	-	-	RoHS
				・理事会指令69/493/EECの付属書 (カテゴリー1,2,3および4) で定義されているクリスタルガラス	-	-	RoHS
				・閾値以下の、機械加工目的のアルミニウム	-	-	ELV
				・ベアリングシェル/軸受(合金)	-	2008.7.1	ELV
				・バッテリー	-	-	ELV
				・制震装置(バイブレーションダンパ)	-	-	ELV
・閾値以下の流体ハンドリング・パワートレーン用エラストマ - の加硫剤及び安定剤	5000ppm (0.5wt%)	-	ELV				
・閾値以下のパワートレーン用エラストマ - の接着剤	5000ppm (0.5wt%)	-	ELV				

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他	
13	13	<b>六価クロム化合物</b>						
		禁止	・包装材料			表2参照	即時	94/62/EC
			・塗料、インク ・めっき皮膜 ・上記以外及び適用除外以外の全ての用途			1000ppm	即時	RoHS
		適用除外	・吸収型冷蔵庫中のカーボン・スチール冷却システムの防錆用			-	-	RoHS
			・車体部ボルトナット組立て関係の防錆コーティング			-	-	ELV
・キャラバン車の(吸着)冷蔵庫			-	-	ELV			
14	14	<b>放射性物質</b>						
		禁止	・全ての用途			-	即時	原子炉等規制法
15	15	<b>トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類</b>						
		禁止	・水周り(厨房や浴場等で使用するもの)			-	即時	76/769/EEC
			・印刷用インキ、防腐剤、かび防止剤、水中塗料等			-	即時	化審法(第一種特定)
			・上記以外のその他全用途			-	即時	76/769/EEC
16	16	<b>PFOS及びPFOS類縁化合物</b>						
		禁止	・電気めっき、塗料、顔料、染料、撥水剤/撥油剤/防汚剤でコートされた材料(繊維、フィルム、紙、皮革等)、フッ素樹脂皮膜、接着剤、シール材等			1000ppm	即時	76/769/EEC
			・物質・調合品中に含まれる			50ppm	即時	76/769/EEC
			・繊維その他の被服加工物質に含まれる			1 µg/m <sup>2</sup>	即時	76/769/EEC
		適用除外	・フィルム、紙、刷版に使用される写真用コーティング			-	-	76/769/EEC
			・フォトリソグラフィープロセス用のフォトレジストまたは反射防止用コーティング剤			-	-	76/769/EEC
・環境に放出されるPFOS量を最小限に抑えるようコントロールされた電気メッキシステムで使用される、非装飾用硬質クロムメッキのためのミスト抑制剤ならびに湿潤剤			-	-	76/769/EEC			
17	17	<b>短鎖塩素化パラフィン類</b>						
		禁止	・切削油、金属加工油剤、難燃剤、皮革処理剤、可塑剤等			-	即時	76/769/EEC
			・上記以外の用途			-	即時	76/769/EEC
18	19	<b>ヒ素及びその化合物</b>						
		禁止	・水中の腐食防止用、木材の防腐用部品、用途に関係なく工業用水の処理は使用禁止			100ppm	即時	76/769/EEC
		削減	・上記以外の用途			-	-	-

No.	物質群	物質群名	ランク区分	主な用途・使用例	閾値	適用時期	主な関連法規他	
19	43	<b>ニッケルおよびその化合物</b>						
		禁止	・肌に常時触れる部分の1週間当たりのニッケル放出率			0.5 µg/cm <sup>2</sup> /週	即時	76/769/EEC
		削減	・上記以外のその他用途の化合物			-	-	-
		監視	・上記以外の金属及び合金			-	-	-

表2 包装材料の管理基準

禁止物質	管理ランク	用途	閾値
・カドミウム ・六価クロム ・鉛 ・水銀	禁止	・製品の包装材料・包装用部品 (ダンボール、発泡スチロール、ポリ袋、粘着テープ、乾燥剤、ワイヤーバンド、ステーブルなど)	合計 100ppm ( )
	除外	・輸送業者または部品・材料納入業者の所有する通箱、包装材類	-

( ) 包装材総重量に対するカドミウム、六価クロム、鉛、水銀の合計濃度100ppmを越えないこと

## 環境負荷物質管理基準（その2）

「スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表」の「主なランク区分」欄にて削減（\*）、監視（\*）と記入され、個々の物質で「禁止」になっているものの一覧表。

物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS ( )	ランク区分	閾値	
278	21	塩素ガス及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止	-
279	21	塩素ガス及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	禁止	-
280	21	塩素ガス及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	禁止	-
281	21	塩素ガス及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止	-
282	21	塩素ガス及び塩素化合物	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	608-93-5	禁止	-
283	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止	-
284	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止	-
285	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止	-
286	21	塩素ガス及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止	1PPM
332	25	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止	-
333	25	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止	-
334	25	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止	-
335	25	有機リン化合物	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)ホスフェイト	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止	-
336	25	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止	-
353	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	禁止	-
411	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止	-
412	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止	-
413	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止	-
414	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドブラック7	Acid Black 7	8004-59-9	禁止	-
415	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドレッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止	-
416	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止	-
417	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラック4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止	-
418	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2602-46-2	禁止	-
419	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー-2	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	2429-73-4	禁止	-
420	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止	-
421	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止	-
422	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止	-
423	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン31、4ナトリウム塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止	-
424	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 59,disodium salt	3476-90-2	禁止	-
425	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 6,disodium salt	2893-80-3	禁止	-
426	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン95	C.I Direct brown 95	16071-86-6	禁止	-
427	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	C.I. DIRECT GREEN 1, DISODIUM SALT	3626-28-6	禁止	-
428	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct green 6,disodium salt	4335-09-5	禁止	-
429	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	C.I.Direct green 8,trisodium salt	5422-17-3	禁止	-
430	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	C.I.Direct red 1,disodium salt	2429-84-7	禁止	-
431	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	コンゴレッド	Congo Red	573-58-0	禁止	-

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS ( )	ランク区分	閾値
432	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド37	C.I.Direct red 37	3530-19-6	禁止	-
433	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトバイオレット22	C.I.Direct violet 22,trisodium salt	6426-67-1	禁止	-
434	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I.Direct orange 1	13164-93-7	禁止	-
435	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	C.I.Direct orange 8,disodium salt	2429-79-0	禁止	-
436	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー14	Trypan Blue	72-57-1	禁止	-
437	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン74	C.I. Direct brown 74	8014-91-3	禁止	-
438	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	O,O'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イルエ)ジグリコール酸ジカリウム	dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate	74220-10-3	禁止	-
462	31	アミド類	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide	640-19-7	禁止	-
478	32	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	禁止	5PPM
506	34	エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	禁止	0.001PPM
507	34	エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	禁止	-
533	36	温室効果ガス	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0	禁止	-
616	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	禁止	-
631	45	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止	-
649	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止	-
650	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止	-
651	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止	-
652	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルデン類	Chlordane	STA462	禁止	-
653	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止	-
654	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止	-
655	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止	-
656	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止	-
657	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止	-
658	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シュラーダン)	Octamethylpyrophosphoramidate; Schradan	152-16-9	禁止	-
659	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	メチルジメトン	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止	-
703	50	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止	-
704	50	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止	-
705	50	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止	-
706	50	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止	-
707	50	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium Pentachlorophenate	131-52-2	禁止	-
708	50	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止	-
753	53	炭化水素(芳香族)	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止	0.5PPM
786	55	リン及びビリン化合物(無機系)	黄リン(マッチ)	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止	-
804	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止	-
805	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Dixyllyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止	-
806	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止	-
807	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止	-
808	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止	-
809	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン硫酸塩(1:1)	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-, sulfate (1:1)	70146-07-5	禁止	-
810	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid	27336-24-9	禁止	-
811	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止	-
812	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	酢酸ベンジジン(C12H12N2 xC2H4O2)	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止	-
865	60	アルミニウム化合物	リン化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	禁止	-
868	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオロ酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止	-
869	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	フマル酸ジメチル	Dimethyl fumarate	624-49-7	禁止	-
900	65	フッ素及びその化合物	六フッ化硫黄	Sulfur Hexafluoride	2551-62-4	禁止	1000ppm

CAS 欄はスタンレー例示物質分類 等もあります。

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
	1		ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	polybrominated biphenyls	STA2412	
1	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	36355-01-8	禁止
2	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	27858-07-7	禁止
3	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	2-ブロモビフェニル	2-Bromobiphenyl	2052-07-5	禁止
4	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	デカブロモジフェニル	Decabromobiphenyl	13654-09-6	禁止
5	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ジブロモビフェニル	Dibromobiphenyl	92-86-4	禁止
6	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘキサブロモビフェニル	Hexabromobiphenyl	59080-40-9	禁止
7	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターFF-1	Firemaster FF-1	67774-32-7	禁止
8	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	オクタブロモビフェニル	Octabromobiphenyl	61288-13-9	禁止
9	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	3-ブロモビフェニル	3-Bromobiphenyl	2113-57-7	禁止
10	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	4-ブロモビフェニル	4-Bromobiphenyl	92-66-0	禁止
11	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ファイアマスターBP-6	Firemaster BP-6	59536-65-1	禁止
12	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	トリブロモビフェニル	Tribromobiphenyl	59080-34-1	禁止
13	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ペンタブロモビフェニル	Pentabromobiphenyl	56307-79-0	禁止
14	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ヘプタブロモビフェニル	Heptabromobiphenyl	35194-78-6	禁止
15	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	ノナブロモ-1,1'-ビフェニル	Nonabromo-1,1'-biphenyl	27753-52-2	禁止
16	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	テトラブロモビフェニル	Tetrabromobiphenyl	40088-45-7	禁止
17	1	ポリ臭化ビフェニル類(PBB類)	その他のポリ臭素化ビフェニル(PBB)類	other polybrominated biphenyls	STA2273	禁止
	2		ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	polybrominated diphenyl ethers	STA2414	
18	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	デカブロモジフェニルエーテル	Decabromodiphenyl ether	1163-19-5	禁止
19	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	オクタブロモジフェニルエーテル	Octabromodiphenyl ether	32536-52-0	禁止
20	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘキサブロモジフェニルエーテル	Hexabromodiphenyl ether	36483-60-0	禁止
21	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ペンタブロモジフェニルエーテル	Pentabromodiphenyl ether	32534-81-9	禁止
22	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ブロモジフェニルエーテル	Bromodiphenyl ether	101-55-3	禁止
23	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ジブロモジフェニルエーテル	Dibromodiphenyl ether	2050-47-7	禁止
24	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ノナブロモジフェニルエーテル	Nonabromodiphenyl ether	63936-56-1	禁止
25	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	テトラブロモジフェニルエーテル	Tetrabromodiphenyl ether	40088-47-9	禁止
26	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	トリブロモジフェニルエーテル	Tribromodiphenyl ether	49690-94-0	禁止
27	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	ヘプタブロモジフェニルエーテル	Heptabromodiphenyl ether	68928-80-3	禁止
28	2	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE類)	その他のポリ臭素化ジフェニルエーテル(PBDE)類	other polybrominated diphenyl ethers	STA2274	禁止
	3		ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	PCBs	STA2415	
29	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	モノメチルテトラクロロジフェニルメタン	Monomethyl-tetrachloro-diphenyl methane	76253-60-6	禁止
30	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	モノメチルジブロモジフェニルメタン	Monomethyl-dibromo-diphenylmethane	99688-47-8	禁止
31	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール	Aroclor	12767-79-2	禁止
32	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	アロクロール1254	Aroclor 1254	11097-69-1	禁止
33	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	クロロジフェニル(アロクロール1260)	Chlorodiphenyl (Aroclor1260)	11096-82-5	禁止
34	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	カネクロール(Kanechlor)500	Kanechlor 500	27323-18-8	禁止
35	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	ポリ塩化ビフェニル類	polychlorinated biphenyls	1336-36-3	禁止
36	3	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)	その他のポリ塩化ビフェニル(PCB)類	other polychlorinated biphenyls	B05999	禁止
	4		ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	PCTs	STA2416	

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
37	4	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類	Polychlorinated terphenyls	61788-33-8	禁止
	5		アスベスト類	Asbestos	STA2417	
38	5	アスベスト類	石綿	Asbestos	1332-21-4	禁止
39	5	アスベスト類	アモサイト	Amosite Asbestos	12172-73-5	禁止
40	5	アスベスト類	トレモライト	Asbestos, Tremolite	77536-68-6	禁止
41	5	アスベスト類	アンソフィライト	Asbestos, Anthophyllite	77536-67-5	禁止
42	5	アスベスト類	アクチノライト	Asbestos, Actinolite	77536-66-4	禁止
43	5	アスベスト類	タルク(アスベスト状繊維含有)	Talc(Containing Asbestiform Fibers)	HCAS00987	禁止
44	5	アスベスト類	クロシドライト	Crocidolite	12001-28-4	禁止
45	5	アスベスト類	クリソタイル(白石綿)	Chrysotile ( White Asbestos)	12001-29-5	禁止
46	5	アスベスト類	アンソフィライト	Anthophyllite	17068-78-9	禁止
47	5	アスベスト類	その他のアスベスト(石綿)類	other asbestos	C01999	禁止
	6		特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	Azo colors that decompose/generate 22 kinds of specified amines.	STA2418	
48	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-メチレンジアニリン	4,4'-Methylenedianiline	101-77-9	禁止
49	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	3,3'-ジクロロベンジジン	3,3'-Dichlorobenzidine	91-94-1	禁止
50	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2,4-ジアミノトルエン	2,4-Diaminotoluene	95-80-7	禁止
51	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	o-トルイジン	o-Toluidine	95-53-4	禁止
52	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス-(2-クロロアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4	禁止
53	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	3,3'-ジメチルベンジジン	3,3'-Dimethylbenzidine	119-93-7	禁止
54	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	p-クロロアニリン	p-Chloroaniline	106-47-8	禁止
55	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2-メトキシ-5-メチルアニリン	2-Methoxy-5-methylaniline	120-71-8	禁止
56	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	o-アニシジン	o-Anisidine	90-04-0	禁止
57	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4-アミノビフェニル	4-Aminobiphenyl	92-67-1	禁止
58	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	ベンジジン	Benzidine	92-87-5	禁止
59	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2-ナフチルアミン	2-Naphthylamine	91-59-8	禁止
60	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	3,3'-ジメトキシベンジジン	3,3'-Dimethoxybenzidine	119-90-4	禁止
61	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-メチレン-ビス(2-メチルアニリン)	4,4'-Methylene-bis(2-methylaniline)	838-88-0	禁止
62	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	o-アミノアゾトルエン	o-Aminoazotoluene	97-56-3	禁止
63	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-チオジアニリン	4,4'-Thiodianiline	139-65-1	禁止
64	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4-クロロ-o-トルイジン	4-Chloro-o-toluidine	95-69-2	禁止
65	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2,4-ジアミノアニソール	2,4-Diaminoanisole	615-05-4	禁止
66	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	4,4'-オキシジアニリン	4,4'-Oxydianiline	101-80-4	禁止
67	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	5-ニトロ-o-トルイジン	5-Nitro-o-toluidine	99-55-8	禁止
68	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	2,4,5-トリメチルアニリン	2,4,5-Trimethylaniline	137-17-7	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
69	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	p-(フェニルアゾ)アニリン	p-(Phenylazo)aniline	60-09-3	禁止
70	6	特定アミン22種及びそれを分解生成するアゾ色素	特定アミンを分解生成するアゾ色素	Azo dye that produces specific amine(76/769/EEC+2002/61/EC)	STA2756	禁止
	7		オゾン層破壊物質	Ozone depleting substances	STA2419	
71	7	オゾン層破壊物質	四塩化炭素	Tetrachloromethane	56-23-5	禁止
72	7	オゾン層破壊物質	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,1-Trichloroethane	71-55-6	禁止
73	7	オゾン層破壊物質	ジブロモテトラフルオロエタン	Dibromotetrafluoroethane	124-73-2	禁止
74	7	オゾン層破壊物質	ブロモクロロジフルオロメタン	Bromochlorodifluoromethane	353-59-3	禁止
75	7	オゾン層破壊物質	ブロモトリフルオロメタン	Bromotrifluoromethane	75-63-8	禁止
76	7	オゾン層破壊物質	ジクロロテトラフルオロエタン	Dichlorotetrafluoroethane	76-14-2	禁止
77	7	オゾン層破壊物質	クロロペンタフルオロエタン	Chloropentafluoroethane	76-15-3	禁止
78	7	オゾン層破壊物質	トリクロロフルオロメタン	Trichlorofluoromethane	75-69-4	禁止
79	7	オゾン層破壊物質	テトラクロロジフルオロエタン	Tetrachlorodifluoroethane	76-12-0	禁止
80	7	オゾン層破壊物質	ジクロロジフルオロメタン	Dichlorodifluoromethane	75-71-8	禁止
81	7	オゾン層破壊物質	その他のオゾン層破壊物質	other ozone-depleting substances	STA934	禁止
	8		ダイオキシン類	Dioxins	STA2420	
82	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzo-p-dioxin	1746-01-6	禁止
83	8	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzo-p-dioxin	19408-74-3	禁止
84	8	ダイオキシン類	1,2,3,4,7,8,-ヘキサクロロジベンゾ[b,e][1,4]ジオキシン	1,2,3,4,7,8-Hexachlorodibenzo[b,e][1,4]dioxin	39227-28-6	禁止
85	8	ダイオキシン類	1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン	1,2,3,7,8,9-Hexachlorodibenzofuran	72918-21-9	禁止
86	8	ダイオキシン類	2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン	2,3,4,7,8-Pentachlorodibenzofuran	57117-31-4	禁止
87	8	ダイオキシン類	2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン	2,3,7,8-Tetrachlorodibenzofuran	51207-31-9	禁止
88	8	ダイオキシン類	その他のダイオキシン類	other dioxins	STA2275	禁止
	9		ポリ塩化ナフタレン	Polychlorinated Naphthalenes(with more than 3 chlorine atoms)	STA2421	
89	9	ポリ塩化ナフタレン	オクタクロロナフタレン	Octachloronaphthalene	2234-13-1	禁止
90	9	ポリ塩化ナフタレン	テトラクロロナフタレン	Tetrachloronaphthalene	1335-88-2	禁止
91	9	ポリ塩化ナフタレン	トリクロロナフタレン	Trichloronaphthalene	1321-65-9	禁止
92	9	ポリ塩化ナフタレン	ペンタクロロナフタレン	Pentachloronaphthalene	1321-64-8	禁止
93	9	ポリ塩化ナフタレン	その他のポリ塩化ナフタレン	other polychloronaphthalene	B06999	禁止
	10		カドミウム及びその化合物	Cadmium and its compounds	STA2424	
94	10	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム	Cadmium nitrate	10325-94-7	禁止
95	10	カドミウム及びその化合物	カドミウム	Cadmium	7440-43-9	禁止
96	10	カドミウム及びその化合物	酸化カドミウム	Cadmium oxide	1306-19-0	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
97	10	カドミウム及びその化合物	塩化カドミウム	Cadmium chloride	10108-64-2	禁止
98	10	カドミウム及びその化合物	硫化カドミウム	Cadmium sulfide	1306-23-6	禁止
99	10	カドミウム及びその化合物	硫酸カドミウム	Cadmium sulfate	10124-36-4	禁止
100	10	カドミウム及びその化合物	ステアリン酸カドミウム	Cadmium stearate	2223-93-0	禁止
101	10	カドミウム及びその化合物	硝酸カドミウム四水和物	Cadmium nitrate tetrahydrate	10022-68-1	禁止
102	10	カドミウム及びその化合物	酢酸カドミウム	Cadmium acetate	543-90-8	禁止
103	10	カドミウム及びその化合物	フッ化カドミウム	Cadmium fluoride	7790-79-6	禁止
104	10	カドミウム及びその化合物	その他のカドミウム化合物	other cadmium compounds	A05999	禁止
	11		水銀及びその化合物	Mercury and its compounds	STA2425	
105	11	水銀及びその化合物	水銀	Mercury	7439-97-6	禁止
106	11	水銀及びその化合物	酸化水銀( )	Mercury(II) oxide	21908-53-2	禁止
107	11	水銀及びその化合物	硫酸水銀( )	Mercury(II) sulfate	7783-35-9	禁止
108	11	水銀及びその化合物	酢酸水銀( )	Mercury(II) acetate	1600-27-7	禁止
109	11	水銀及びその化合物	硝酸水銀( )	Mercury(II) nitrate	10045-94-0	禁止
110	11	水銀及びその化合物	塩化水銀( ) Hg <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Mercury(I) chloride	10112-91-1	禁止
111	11	水銀及びその化合物	塩化水銀( ) HgCl	Mercurous chloride HgCl	7546-30-7	禁止
112	11	水銀及びその化合物	酸化水銀( )	Mercurous oxide	15829-53-5	禁止
113	11	水銀及びその化合物	メチル水銀塩	Methylmercury	22967-92-6	禁止
114	11	水銀及びその化合物	塩化第二水銀	Mercuric chloride	33631-63-9	禁止
115	11	水銀及びその化合物	塩化水銀( )	Mercury(II) chloride	7487-94-7	禁止
116	11	水銀及びその化合物	プロピル水銀塩	Propylmercury	STA64	禁止
117	11	水銀及びその化合物	フェニル水銀塩	Phenylmercury	STA66	禁止
118	11	水銀及びその化合物	ジフェニル水銀	Diphenylmercury	587-85-9	禁止
119	11	水銀及びその化合物	ジエチル水銀	Diethylmercury	627-44-1	禁止
120	11	水銀及びその化合物	ジメチル水銀	Dimethylmercury	593-74-8	禁止
121	11	水銀及びその化合物	水銀含有合金	Mercury alloys	STA70	禁止
122	11	水銀及びその化合物	硫酸水銀( )	Mercurous sulfate	7783-36-0	禁止
123	11	水銀及びその化合物	その他の水銀化合物	other mercury compounds	A10999	禁止
	12		鉛及びその化合物	Lead and its compounds	STA2426	
124	12	鉛及びその化合物	鉛	Lead	7439-92-1	禁止
125	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛( )三水和物	Lead(II) acetate trihydrate	6080-56-4	禁止
126	12	鉛及びその化合物	炭酸鉛( )	Lead (II) carbonate	598-63-0	禁止
127	12	鉛及びその化合物	塩基性炭酸鉛(鉛白)	Lead hydroxycarbonate	1344-36-1	禁止
128	12	鉛及びその化合物	三塩基性硫酸鉛	Lead Sulfate Tribasic	12202-17-4	禁止
129	12	鉛及びその化合物	酸化鉛(赤色)	Lead(II,IV) oxide	1314-41-6	禁止
130	12	鉛及びその化合物	硫化鉛( )	Lead(II) sulfide	1314-87-0	禁止
131	12	鉛及びその化合物	酸化鉛( )	Lead(II) oxide	1317-36-8	禁止
132	12	鉛及びその化合物	酸化鉛( )	Lead(IV) oxide	1309-60-0	禁止
133	12	鉛及びその化合物	フッ化鉛( )	Lead(II) fluoride	7783-46-2	禁止
134	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛( )	Lead(II) acetate	301-04-2	禁止
135	12	鉛及びその化合物	酢酸鉛( )	Lead(IV) acetate	546-67-8	禁止
136	12	鉛及びその化合物	珪フッ化鉛( )	Lead(II) hexafluorosilicate	25808-74-6	禁止
137	12	鉛及びその化合物	テトラメチル鉛	Tetramethyllead	75-74-1	禁止
138	12	鉛及びその化合物	硝酸鉛( )	Lead(II) nitrate	10099-74-8	禁止
139	12	鉛及びその化合物	チオシアン酸鉛( )	Lead(II) thiocyanate	592-87-0	禁止
140	12	鉛及びその化合物	シアン化鉛( )	Lead(II) cyanide	592-05-2	禁止
141	12	鉛及びその化合物	塩化鉛( )	Lead(II) chloride	7758-95-4	禁止
142	12	鉛及びその化合物	過塩素酸鉛( )	Lead(II) perchlorate	13637-76-8	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
143	12	鉛及びその化合物	ヨウ化鉛( )	Lead(II) iodide	10101-63-0	禁止
144	12	鉛及びその化合物	メタ硼酸鉛( )	Lead(II) metaborate	10214-39-8	禁止
145	12	鉛及びその化合物	テトラエチル鉛	Tetraethyllead	78-00-2	禁止
146	12	鉛及びその化合物	モリブデン酸鉛( )	Lead(II) molybdate	10190-55-3	禁止
147	12	鉛及びその化合物	酸化鉛( , )	Lead (II, IV) oxide	1314-27-8	禁止
148	12	鉛及びその化合物	ビス(炭酸)二水酸化三鉛( )	trilead bis(carbonate) dihydroxide	1319-46-6	禁止
149	12	鉛及びその化合物	セレン化鉛( )	Lead monoselenide	12069-00-0	禁止
150	12	鉛及びその化合物	鉛( )アジド	Lead(II) azide	13424-46-9	禁止
151	12	鉛及びその化合物	硫酸鉛( )	Lead(II) sulfate	7446-14-2	禁止
152	12	鉛及びその化合物	ステアリン酸鉛( )	Lead (II) stearate	1072-35-1	禁止
153	12	鉛及びその化合物	塩化鉛( )	Lead(IV) chloride	13463-30-4	禁止
154	12	鉛及びその化合物	鉛酸カルシウム	Calcium plumbate	12013-69-3	禁止
155	12	鉛及びその化合物	オレイン酸鉛	Lead dioleate	1120-46-3	禁止
156	12	鉛及びその化合物	チタン酸鉛	lead titanate	12060-00-3	禁止
157	12	鉛及びその化合物	ケイ酸鉛( )	Lead(II) monosilicate	10099-76-0	禁止
158	12	鉛及びその化合物	オルトリン酸鉛	Trilead bis(orthophosphate)	7446-27-7	禁止
159	12	鉛及びその化合物	ヒ酸鉛	Lead arsenate	3687-31-8	禁止
160	12	鉛及びその化合物	亜ヒ酸鉛	Lead (II) arsenite	10031-13-7	禁止
161	12	鉛及びその化合物	アンチモン酸鉛( )	Lead antimonate(V)	13510-89-9	禁止
162	12	鉛及びその化合物	ホウフッ化鉛( )	Lead(II) tetrafluoroborate	13814-96-5	禁止
163	12	鉛及びその化合物	硫酸鉛	Lead sulfate,sulphuric acid, lead salt	15739-80-7	禁止
164	12	鉛及びその化合物	その他の鉛化合物	other lead compounds	A09999	禁止
	13	六価クロム化合物	六価クロム化合物	Chromium VI compounds	STA2427	
165	13	六価クロム化合物	クロム酸ストロンチウム	Strontium chromate	7789-06-2	禁止
166	13	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム	Sodium dichromate	10588-01-9	禁止
167	13	六価クロム化合物	クロム酸カリウム	Potassium chromate	7789-00-6	禁止
168	13	六価クロム化合物	クロム酸カルシウム	Calcium chromate	13765-19-0	禁止
169	13	六価クロム化合物	無水クロム酸	Chromium (VI) oxide	1333-82-0	禁止
170	13	六価クロム化合物	重クロム酸カリウム	Potassium dichromate	7778-50-9	禁止
171	13	六価クロム化合物	クロム酸鉛( )	Lead(II) chromate	7758-97-6	禁止
172	13	六価クロム化合物	重クロム酸アンモニウム	Ammonium dichromate	7789-09-5	禁止
173	13	六価クロム化合物	重クロム酸	Dichromic acid	13530-68-2	禁止
174	13	六価クロム化合物	クロム酸亜鉛	Zinc chromate	13530-65-9	禁止
175	13	六価クロム化合物	クロム酸ナトリウム	Sodium chromate	7775-11-3	禁止
176	13	六価クロム化合物	クロム酸マグネシウム	Magnesium chromate	13423-61-5	禁止
177	13	六価クロム化合物	重クロム酸カルシウム	Calcium dichromate	14307-33-6	禁止
178	13	六価クロム化合物	クロム酸アンモニウム	Ammonium chromate	7788-98-9	禁止
179	13	六価クロム化合物	重クロム酸亜鉛	Zinc dichromate	14018-95-2	禁止
180	13	六価クロム化合物	クロム酸バリウム	Barium chromate	10294-40-3	禁止
181	13	六価クロム化合物	クロム酸リチウム	Lithium chromate	14307-35-8	禁止
182	13	六価クロム化合物	オキシ塩化クロム	Chromium oxychloride	14977-61-8	禁止
183	13	六価クロム化合物	重クロム酸ナトリウム二水和物	Sodium dichromate dihydrate	7789-12-0	禁止
184	13	六価クロム化合物	塩化クロム酸カリウム	Potassium chlorochromate	16037-50-6	禁止
185	13	六価クロム化合物	C.I. ピグメントイエロー34	Zinc chromite	1344-37-2	禁止
186	13	六価クロム化合物	クロム酸クロム	Chromium(III) chromate	24613-89-6	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
187	13	六価クロム化合物	その他の六価クロム化合物	other chromium (VI) compounds	A07999	禁止
	14		放射性物質	Radioactive substances	STA2465	
188	14	放射性物質	ウラン	Uranium	7440-61-1	禁止
189	14	放射性物質	プルトニウム	Plutonium	7440-07-5	禁止
190	14	放射性物質	ラドン	Radon	10043-92-2	禁止
191	14	放射性物質	アメリシウム	Americium	7440-35-9	禁止
192	14	放射性物質	トリウム	Thorium	7440-29-1	禁止
193	14	放射性物質	その他の放射性物質	other radioactive substances	C06999	禁止
	15		トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	Tributyltins (TBTs), Tributyltin oxide (TBTOS), Triphenyltins (TPTs)	STA2666	
194	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズナフテン酸塩	Tributyltin naphthenate	85409-17-2	禁止
195	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	ビス(トリ-n-ブチルスズ)オキシド	Bis(tri-n-butyltin) oxide	56-35-9	禁止
196	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズ = 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシレート	Tributyltin abietate	26239-64-5	禁止
197	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	臭化トリ-n-ブチル錫	Tri-n-butylbromotin	1461-23-0	禁止
198	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズ=ラウレート	Tributyltin laurate	3090-36-6	禁止
199	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズ=メタクリレート	Tributyltin methacrylate	2155-70-6	禁止
200	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=マレアート	Bis (tributyltin) maleate	14275-57-1	禁止
201	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=フタレート	Bis (tributyltin) phthalate	4782-29-0	禁止
202	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズ=アセタート	Tributyltin acetate	56-36-0	禁止
203	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	塩化トリブチルスズ( )	Tributyltin(IV) chloride	1461-22-9	禁止
204	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	トリブチルスズ=スルファマート	Tributyltin sulfamate	6517-25-5	禁止
205	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート	Bis(tri-n-butyltin) dibromosuccinate	31732-71-5	禁止
206	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ = オキシド類、トリフェニルスズ類	ビス(トリブチルスズ)=フマレート	Bis (tributyltin) fumarate	6454-35-9	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
207	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	フッ化トリブチルスズ	Tributyltin fluoride	1983-10-4	禁止
208	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数が八のものに限る。)	Copolymer of alkyl(C=8)acrylate, methyl methacrylate and tributyltin methacrylate	31430-86-1	禁止
209	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	ジ-μ-オキソ-ジ-n-ブチルスタニオヒドロキシボラン(DBB)	Di-μ-oxo-di-n-butylstannio-hydroxyborane	75113-37-0	禁止
210	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	その他のトリブチルスズ類	other tributyl tins	STA2363	禁止
211	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	塩化トリフェニルスズ	Chlorotriphenyltin	639-58-7	禁止
212	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズヒドロキシド	Triphenylhydroxytin	76-87-9	禁止
213	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズ	Triphenyltin hydride	892-20-6	禁止
214	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバメート	Triphenyltin N,N-dimethyldithiocarbamate	1803-12-9	禁止
215	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=クロロアセタート	Triphenyltin chloroacetate	7094-94-2	禁止
216	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=アセタート	Triphenyltin acetate	900-95-8	禁止
217	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	フッ化トリフェニルスズ	Triphenyltin Fluoride	379-52-2	禁止
218	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	臭化トリフェニル錫	Trimethyltin bromide	STA213	禁止
219	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニルスズ=脂肪酸塩(炭素数が9から11のものに限る)	Triphenyltin fattyacid ((9-11)salt)	STA212	禁止
220	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	トリフェニル錫脂肪酸塩	Triphenyl tin fatty acide salts	18380-71-7	禁止
221	15	トリブチルスズ類、トリブチルスズ=オキシド類、トリフェニルスズ類	その他のトリフェニルスズ類	other triphenyl tins	STA2364	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
	16		パ-フルオロオクタンスルホン酸塩 (PFOS)及びその類縁化合物	Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS) and its affinity compounds	STA2667	
222	16	パ-フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	パ-フルオロオクタンスルホン酸	Heptadecafluorooctane-1- sulphonic acid	1763-23-1	禁止
223	16	パ-フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	パ-フルオロオクタンスルホン酸リチウ ム塩	Lithium (perfluorooctyl)sulfonate	29457-72-5	禁止
224	16	パ-フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	パ-フルオロオクタンスルホニルフル オリド	Perfluorooctanesulfonyl fluoride	307-35-7	禁止
225	16	パ-フルオロオクタンスルホン酸 塩(PFOS)及びその類縁化合物	その他のパ-フルオロオクタンスルホ ン酸塩類	Other perfluorooctane sulfonate related compounds	STA2670	禁止
	17		短鎖塩素化パラフィン類	Short chain chlorinated paraffins		
226	17	短鎖塩素化パラフィン類	短鎖型塩化パラフィン(C10-C13)	Alkanes, C10-13, chloro	85535-84-8	禁止
227	17	短鎖塩素化パラフィン類	クロロワックス	Chlorowax	51990-12-6	禁止
228	17	短鎖塩素化パラフィン類	その他の短鎖塩化パラフィン(C10-13)	other short chain chlorinatedparaffins (C10- 13)	STA2405	禁止
	18		有機スズ化合物	Organo tin compounds	STA2422	
229	18	有機スズ化合物	臭化トリエチル錫	Triethyltin bromide	2767-54-6	削減
230	18	有機スズ化合物	塩化トリメチル錫	Trimethyltin chloride	1066-45-1	削減
231	18	有機スズ化合物	臭化トリメチル錫	Trimethyltin bromide	1066-44-0	削減
232	18	有機スズ化合物	トリメチルスズ	Trimethyltin	STA187	削減
233	18	有機スズ化合物	水酸化トリメチル錫	Trimethyltin hydroxide	56-24-6	削減
234	18	有機スズ化合物	トリエチル錫	Triethyltin	STA191	削減
235	18	有機スズ化合物	塩化トリエチル錫	Triethyltin chloride	994-31-0	削減
236	18	有機スズ化合物	水酸化トリエチル錫	Triethyltin hydroxide	STA193	削減
237	18	有機スズ化合物	その他の有機スズ化合物	other organic tin compounds	A12999	削減
	19		ヒ素及びその化合物	Arsenic and its compounds	STA2432	
238	19	ヒ素及びその化合物	ヒ素	Arsenic	7440-38-2	削減
239	19	ヒ素及びその化合物	ヒ酸トリエチル	Triethyl arsenate	15606-95-8	削減
240	19	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素( )	Arsenic(III) oxide	1327-53-3	削減
241	19	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カルシウム	Calcium arsenite	27152-57-4	削減
242	19	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カリウム	Potassium arsenate	7784-41-0	削減
243	19	ヒ素及びその化合物	塩化ヒ素( )	Arsenic(III) chloride	7784-34-1	削減
244	19	ヒ素及びその化合物	ヒ酸	Arsenic acid	7778-39-4	削減
245	19	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸ナトリウム	Sodium arsenite	7784-46-5	削減
246	19	ヒ素及びその化合物	ヒ酸カルシウム	Calcium arsenate	7778-44-1	削減
247	19	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸銅( )	Copper(II) arsenite	10290-12-7	削減
248	19	ヒ素及びその化合物	酸化ヒ素( )	Arsenic(V) oxide	1303-28-2	削減
249	19	ヒ素及びその化合物	セレン化ヒ素( )	Arsenic(III) selenide	1303-36-2	削減
250	19	ヒ素及びその化合物	亜ヒ酸カリウム	Potassium arsenite	10124-50-2	削減
251	19	ヒ素及びその化合物	アセト亜ヒ酸銅	Copper acetoarsenite	12002-03-8	削減
252	19	ヒ素及びその化合物	ガリウムヒ素	Gallium arsenide	1303-00-0	削減
253	19	ヒ素及びその化合物	その他のヒ素化合物	other arsenic compounds	A02999	削減
	20		アンチモン及びその化合物	Antimony and its compounds	STA2428	
254	20	アンチモン及びその化合物	水素化アンチモン	Stibine	7803-52-3	削減
255	20	アンチモン及びその化合物	硫酸アンチモン( )	Antimony(III) sulfate	7446-32-4	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
256	20	アンチモン及びその化合物	酸化アンチモン( )	Antimony(III) oxide	1309-64-4	削減
257	20	アンチモン及びその化合物	アンチモン	Antimony	7440-36-0	削減
258	20	アンチモン及びその化合物	五酸化アンチモン	Antimonypentoxide	1314-60-9	削減
259	20	アンチモン及びその化合物	三塩化アンチモン	Antimony trichloride	10025-91-9	削減
260	20	アンチモン及びその化合物	メタアンチモン酸ナトリウム	Sodium metaantimonate	15432-85-6	削減
261	20	アンチモン及びその化合物	五塩化アンチモン	Antimony pentachloride	7647-18-9	削減
262	20	アンチモン及びその化合物	三硫化アンチモン	Antimony trisulfide	1345-04-6	削減
263	20	アンチモン及びその化合物	五硫化アンチモン	Antimony pentasulfide	1315-04-4	削減
264	20	アンチモン及びその化合物	フッ化アンチモン( )	Antimony(III) fluoride	7783-56-4	削減
265	20	アンチモン及びその化合物	五フッ化アンチモン	Antimony pentafluoride	7783-70-2	削減
266	20	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニル( )カリウム三水和物	Antimony(III) potassium tartrate trihydrate	28300-74-5	削減
267	20	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルカリウム	Antimony potassium tartrate	11071-15-1	削減
268	20	アンチモン及びその化合物	アンチモン含有合金	Antimony alloys	STA137	削減
269	20	アンチモン及びその化合物	アンチモン化カリウム	Potassium antimonide	12031-08-2	削減
270	20	アンチモン及びその化合物	アンチモン化ナトリウム	Sodium antimonide	12058-86-5	削減
271	20	アンチモン及びその化合物	アンチモン化マグネシウム	Magnesium antimonide	12057-75-9	削減
272	20	アンチモン及びその化合物	オキシ塩化アンチモン( )	Antimony(III) oxychloride	STA148	削減
273	20	アンチモン及びその化合物	酒石酸アンチモニルナトリウム	Sodium antimonyl tartrate	34521-09-0	削減
274	20	アンチモン及びその化合物	ピロアンチモン酸ナトリウム	Sodium pyroantimonate	12507-68-5	削減
275	20	アンチモン及びその化合物	酸性ピロアンチモン酸カリウム	Acid potassium pyroantimonate	STA151	削減
276	20	アンチモン及びその化合物	修酸アンチモンカリウム	Potassium antimony oxalate	STA1412	削減
277	20	アンチモン及びその化合物	その他のアンチモン化合物	other antimony compounds	A01999	削減
	21	塩素ガス及び塩素化合物		Chlorine gas and chlorine compound	STA2429	
278	21	塩素ガス及び塩素化合物	ヘキサクロロベンゼン	Hexachlorobenzene	118-74-1	禁止
279	21	塩素ガス及び塩素化合物	テトラクロロエチレン	Tetrachloroethylene	127-18-4	禁止
280	21	塩素ガス及び塩素化合物	トリクロロエチレン	Trichloroethylene	79-01-6	禁止
281	21	塩素ガス及び塩素化合物	ヘキサクロロ-1,3-ブタジエン	Hexachloro-1,3-butadiene	87-68-3	禁止
282	21	塩素ガス及び塩素化合物	ペンタクロロベンゼン	Pentachlorobenzene	608-93-5	禁止
283	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,3,4-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4-Tetrachlorobenzene	634-66-2	禁止
284	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,3,5-テトラクロロベンゼン	1,2,3,5-Tetrachlorobenzene	634-90-2	禁止
285	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,4,5-テトラクロロベンゼン	1,2,4,5-Tetrachlorobenzene	95-94-3	禁止
286	21	塩素ガス及び塩素化合物	塩化ビニル(モノマー)	Vinyl chloride	75-01-4	禁止
287	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,1-ジクロロエチレン	1,1-Dichloroethylene	75-35-4	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
288	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,1,2-トリクロロエタン	1,1,2-Trichloroethane	79-00-5	削減
289	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,1,2,2-テトラクロロエタン	1,1,2,2-Tetrachloroethane	79-34-5	削減
290	21	塩素ガス及び塩素化合物	-ヘキサクロロシクロヘキサン	alpha-BHC	319-84-6	削減
291	21	塩素ガス及び塩素化合物	-ヘキサクロロシクロヘキサン	beta-BHC	319-85-7	削減
292	21	塩素ガス及び塩素化合物	-ヘキサクロロシクロヘキサン	-Hexachlorocyclohexane	58-89-9	削減
293	21	塩素ガス及び塩素化合物	ヘキサクロロシクロヘキサン	Hexachlorocyclohexane	608-73-1	削減
294	21	塩素ガス及び塩素化合物	塩素	Chlorine	7782-50-5	削減
295	21	塩素ガス及び塩素化合物	ベンゾトリクロライド	Trichloromethylbenzene	98-07-7	削減
296	21	塩素ガス及び塩素化合物	クロロベンゼン	Chlorobenzene	108-90-7	削減
297	21	塩素ガス及び塩素化合物	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	95-50-1	削減
298	21	塩素ガス及び塩素化合物	クロロプレン	Chloroprene	126-99-8	削減
299	21	塩素ガス及び塩素化合物	3-クロロプロペン	3-Chloro-1-propene	107-05-1	削減
300	21	塩素ガス及び塩素化合物	p-ジクロロベンゼン	p-Dichlorobenzene	106-46-7	削減
301	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-Dibromo-3-chloropropane	96-12-8	削減
302	21	塩素ガス及び塩素化合物	ベンジルクロライド	Benzyl chloride	100-44-7	削減
303	21	塩素ガス及び塩素化合物	ジクロロメチルベンゼン	(Dichloromethyl)benzene	98-87-3	削減
304	21	塩素ガス及び塩素化合物	ジクロロブロモメタン	Dichlorobromomethane	75-27-4	削減
305	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2-ジクロロエチレン	1,2-Dichloroethylene	540-59-0	削減
306	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,3,5-トリクロロベンゼン	1,3,5-Trichlorobenzene	108-70-3	削減
307	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,4-ジクロロ-2-ブテン	1,4-Dichloro-2-butene	764-41-0	削減
308	21	塩素ガス及び塩素化合物	ナイトロジェンマスタード	Nitrogen Mustard	51-75-2	削減
309	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2-ジクロロエタン	1,2-Dichloroethane	107-06-2	削減
310	21	塩素ガス及び塩素化合物	塩化メチル	Methyl Chloride	74-87-3	削減
311	21	塩素ガス及び塩素化合物	クロロホルム	Chloroform	67-66-3	削減
312	21	塩素ガス及び塩素化合物	ジクロロメタン	Dichloromethane	75-09-2	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
313	21	塩素ガス及び塩素化合物	テトラクロロベンゼン	Tetrachlorobenzene	12408-10-5	削減
314	21	塩素ガス及び塩素化合物	1,2,3,4(or 1,2,4,5)-テトラクロロベンゼン	1,2,3,4(or 1,2,4,5)-tetrachlorobenzene	84713-12-2	削減
315	21	塩素ガス及び塩素化合物	その他の塩素化合物	other chloro-compounds	STA2278	削減
	22		臭素及び臭素化合物	Bromine and bromine compounds	STA2430	
316	22	臭素及び臭素化合物	臭素	Bromine	7726-95-6	削減
317	22	臭素及び臭素化合物	1,4-ジブロモブタン	1,4-Dibromobutane	110-52-1	削減
318	22	臭素及び臭素化合物	3-ブロモ-1-プロペン	3-Bromo-1-propene	106-95-6	削減
319	22	臭素及び臭素化合物	1,3-ジブロモプロパン	1,3-Dibromopropane	109-64-8	削減
320	22	臭素及び臭素化合物	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane	75-26-3	削減
321	22	臭素及び臭素化合物	1,2-ジブロモエタン	1,2-Dibromoethane	106-93-4	削減
322	22	臭素及び臭素化合物	臭素酸カリウム	Potassium bromate	7758-01-2	削減
323	22	臭素及び臭素化合物	エピブロモヒドリン	Epibromohydrin	3132-64-7	削減
324	22	臭素及び臭素化合物	臭化エチル	Ethyl bromide	74-96-4	削減
325	22	臭素及び臭素化合物	ポリ臭素化ターフェニル(PBT)類	Poly brominated terphenyls	STA524	削減
326	22	臭素及び臭素化合物	その他の臭素化合物	other bromo-compounds	STA2279	削減
	23		ハロゲン系樹脂添加剤	Halogenated Flame Retardants	STA2431	
327	23	ハロゲン系樹脂添加剤	ポリテトラフルオロエチレン	Poly(tetrafluoroethylene)	9002-84-0	削減
328	23	ハロゲン系樹脂添加剤	テトラクロロ無水フタル酸	Tetrachlorophthalic anhydride	117-08-8	削減
329	23	ハロゲン系樹脂添加剤	2,4,6-トリブロモアニリン	2,4,6-Tribromoaniline	147-82-0	削減
330	23	ハロゲン系樹脂添加剤	その他のハロゲン系樹脂添加剤(塩化パラフィン、PBB、PBDEを除く)	other halogenated resin additives (except Chloroparaffin, PBBs, PBDEs)	B04999	削減
	24		ポリ塩化ビニル	Poly(vinyl chloride)	STA2433	
331	24	ポリ塩化ビニル類	ポリ塩化ビニル	Poly vinyl chloride	9002-86-2	削減
	25		有機リン化合物	Organic phosphorus compounds	STA2434	
332	25	有機リン化合物	メチルパラチオン	Methyl parathion	298-00-0	禁止
333	25	有機リン化合物	パラチオン	Parathion	56-38-2	禁止
334	25	有機リン化合物	トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド	Tris(1-aziridinyl)phosphine oxide	545-55-1	禁止
335	25	有機リン化合物	ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)ホスフェイト	Dimethyl-(diethylamido-1-chlorocrotonyl)-phosphate	13171-21-6	禁止
336	25	有機リン化合物	テトラエチルピロホスフェイト	Tetraethyl pyrophosphate	107-49-3	禁止
337	25	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロエチル)	Tris(2-chloroethyl) phosphate	115-96-8	削減
338	25	有機リン化合物	リン酸トリス(2,3-ジクロロプロピル)	Tris(2,3-dichloropropyl) phosphate	78-43-3	削減
339	25	有機リン化合物	リン酸トリス(2-クロロプロピル)	Tris(2-chloropropyl) phosphate	6145-73-9	削減
340	25	有機リン化合物	ヘキサメチルホスフォルアミド	Hexamethylphosphoric triamide	680-31-9	削減
341	25	有機リン化合物	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル]	O,O-Dimethyl S-(N-methylcarbamoylmethyl) Phosphorodithioate	60-51-5	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
342	25	有機リン化合物	フェニトロチオン	Fenitrothion	122-14-5	削減
343	25	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)	O,O-Diethyl-O-2-isopropyl-4-methyl-6-pyrimidinyl phosphorothioate	333-41-5	削減
344	25	有機リン化合物	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	O,O-diethyl O-5-phenyl-3-isoxazolyl phosphorothioate	18854-01-8	削減
345	25	有機リン化合物	チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル	S-benzyl O,O-diisopropyl phosphorothioate	26087-47-8	削減
346	25	有機リン化合物	ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト	Dimethylethylmercapto ethylthiophosphate	8022-00-2	削減
347	25	有機リン化合物	リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル	Dimethyl 2,2-dichloroethenyl phosphate	62-73-7	削減
348	25	有機リン化合物	O-エチル-O-(4-ニトロフェニル)フェニルチオリン酸	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate	2104-64-5	削減
349	25	有機リン化合物	トリス-アジリジニル-ホスフィン酸化物	Tris(aziridinyl)-phosphin oxide	5455-55-1	削減
350	25	有機リン化合物	2,4,6-トリターシャリーブチルフェニル-2-エチル-1,3-プロパンジオール亜リン酸	2,4,6-tri-tert-butylphenyl-2-butyl-2-ethyl-1,3-propanediol phosphite	161717-32-4	削減
351	25	有機リン化合物	その他の有機リン化合物	other organophosphorus compounds	STA2338	削減
	26		塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	Chlorinated paraffin (except for short-chain chlorinated paraffins)	STA2423	
352	26	塩素化パラフィン(短鎖塩素化パラフィンを除く)	その他の塩素化パラフィン	other chlorinated paraffins	STA2751	削減
	27		臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	Bromine system flame retardant(PBB and PBDE are excluded.)	STA2435	
353	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)	Tris(2,3-dibromopropyl) phosphate	126-72-7	禁止
354	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2,5,6,9,10-ヘキサブromoシクロドデカン	1,2,5,6,9,10-Hexabromocyclododecane	3194-55-6	削減
355	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモメタン	Tribromomethane	75-25-2	削減
356	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭化ビニル	Vinyl bromide	593-60-2	削減
357	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol	118-79-6	削減
358	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリ(2,6-ジブromoフェニレンオキシド)	Poly(2,6-dibromophenylene oxide)	69882-11-7	削減
359	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラデカブromo-p-ジフェノキシベンゼン	Tetradecabromo-p-diphenoxy benzene	58965-66-5	削減
360	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ビス(2,4,6-トリブromoフェノキシ)エタン	1,2-Bis(2,4,6-tribromophenoxy)ethane	37853-59-1	削減
361	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブromoビスフェノールA(エピクロロヒドリンオリゴマー)	TBBA-epichlorhydrin oligomer	40039-93-8	削減
362	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBBA ビスフェノールA ホスゲンポリマー	TBBA-bisphenol A-phosgene polymer	32844-27-2	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
363	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化エポキシレジントリブロフェノールエンドキャップ	Brominated epoxy resin end-capped with tribromophenol	139638-58-7	削減
364	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS	Tetrabromo bisphenol-S	39635-79-5	削減
365	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールS ビス-(2,3-ジブロモプロピルエーテル)	TBBS-bis-(2,3-dibromopropyl-ether)	42757-55-1	削減
366	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモフェニルアリルエーテル(構造特定せず)	Tribromophenyl allyl ether unspecified	26762-91-4	削減
367	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモフタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	Bis(2-ethylhexyl)tetrabromophthalate	26040-51-7	削減
368	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチル-2-ヒドロキシプロピルテトラブロモフタレート	2-Hydroxy-propyl-2-(2-hydroxy-ethoxy)-ethyl-TBP	20566-35-2	削減
369	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	TBPA,グリコール-アンドポリピレン-オキシドエステル	TBPA, glycol-and propylene-oxide esters	75790-69-1	削減
370	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	N,N'-エチレン-ビス-(テトラブロモ-フタルイミド)	N,N'-Ethylene-bis-(tetrabromo-phthalimide)	32588-76-4	削減
371	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	エチレン-ビス(5,6-ジブロモ-ノルボルナン-2,3-ジカルボキシミド)	Ethylene-bis(5,6-dibromonorborene-2,3-dicarboximide)	52907-07-0	削減
372	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブロモ-2-ブテン-1,4-ジオール	2,3-dibromo-2-butene-1,4-diol	3234-02-4	削減
373	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジブロモネオペンチルグリコール	Dibromoneopentyl glycol	3296-90-0	削減
374	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモネオペンチルアルコール	Tribromoneopentyl alcohol	36483-57-5	削減
375	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモスチレン	Tribromo styrene	61368-34-1	削減
376	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ポリジブロモスチレン	Poly-dibromo-styrene	31780-26-4	削減
377	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ブロモ/クロロパラフィン類	Bromo-/chloro-paraffins	68955-41-9	削減
378	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,4-ジブロモフェニル)ホスフェート	Tris(2,4-dibromo-phenyl)phosphate	49690-63-3	削減
379	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	塩素化、臭素化リン酸エステル	Chlorinated and brominated phosphate ester	125997-20-8	削減
380	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモトルエン	Pentabromotoluene	87-83-2	削減
381	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモベンジルブロミド	Pentabromobenzyl bromide	38521-51-6	削減
382	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	臭素化1,3-ブタジエンホモポリマー	1,3-Butadiene homopolymer,brominated	68441-46-3	削減
383	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ペンタブロモベンジルアクリレートモノマー	Pentabromo-benzyl-acrylate,monomer	59447-55-1	削減
384	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	デカブロモジフェニルエタン	Decabromodiphenylethane	84852-53-9	削減
385	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリブロモフェニルマレイン酸イミド	Tribromophenyl maleimide	59789-51-4	削減
386	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモシクロオクタン	Tetrabromocyclooctane	31454-48-5	削減
387	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,2-ジブロモ-4-(1,2-ジブロモエチル)シクロヘキサン	1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoethyl)cyclohexane	3322-93-8	削減
388	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ジナトリウム=テトラブロモフタレート	Disodium tetrabromophthalate	25357-79-3	削減
389	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモシクロドデカン	Hexabromocyclododecane (Mixture of Isomers)	25637-99-4	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
390	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールA	Tetrabromobisphenol A	79-94-7	削減
391	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	1,1,2,2-テトラブロモエタン	1,1,2,2-Tetrabromoethane	79-27-6	削減
392	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	ヘキサブロモベンゼン	Hexabromobenzene	87-82-1	削減
393	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモビスフェノールAビス(ジブロモプロピルエーテル)	Tetrabromobisphenol A bis(2,3-dibromopropyl ether)	21850-44-2	削減
394	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	トリス(2,3-ジブロモプロピル)イソシアヌレート	Tris (2,3-dibromopropyl) isocyanurate	52434-90-9	削減
395	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,3-ジブロモ-1-プロパノール	2,3-Dibromo-1-propanol	96-13-9	削減
396	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	2,4,6-トリブロモフェニルアリルエーテル	Allyl tribromophenyl ether	3278-89-5	削減
397	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	テトラブロモ無水フタル酸	Tetrabromophthalic anhydride	632-79-1	削減
398	27	臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	その他の臭素系難燃剤(PBB、PBDEを除く)	other brominated flame retardants(except PBBs, PBDEs)	STA2371	削減
	28		NOx・SOx・CO	Nitrogen oxide, SOx, and CO	STA2436	
399	28	NOx・SOx・CO	窒素酸化物(NOx)・硫黄酸化物(SOx)	NOx, SOx	STA2280	削減
400	28	NOx・SOx・CO	一酸化炭素	Carbon monoxide	630-08-0	削減
	29		亜鉛及びその化合物	Zinc and its compounds	STA2437	
401	29	亜鉛及びその化合物	亜鉛	Zinc	7440-66-6	監視
402	29	亜鉛及びその化合物	硫化亜鉛	Zinc sulfide	1314-98-3	削減
403	29	亜鉛及びその化合物	酸化亜鉛	Zinc oxide	1314-13-2	削減
404	29	亜鉛及びその化合物	塩化亜鉛	Zinc chloride	7646-85-7	削減
405	29	亜鉛及びその化合物	チオシアン酸亜鉛	Zinc thiocyanate	557-42-6	削減
406	29	亜鉛及びその化合物	硫酸亜鉛	Zinc sulfate, anhydrous	7733-02-0	削減
407	29	亜鉛及びその化合物	硝酸亜鉛	Zinc nitrate	7779-88-6	削減
408	29	亜鉛及びその化合物	酢酸亜鉛	Zinc acetate dihydrate	5970-45-6	削減
409	29	亜鉛及びその化合物	炭酸亜鉛	Zinc carbonate	12122-17-7	削減
410	29	亜鉛及びその化合物	その他の亜鉛化合物	other zinc compounds	STA2098	削減
	30		アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	Azo compounds (Except for azo colors that decompose/generate 22 kinds of specified amines)	STA2438	
411	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3,3'-ジクロロベンジジンジハイドロクロライド	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride	612-83-9	禁止
412	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-トリジン二塩酸塩	o-Tolidine dihydrochloride	612-82-8	禁止
413	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラック38	Direct black 38	1937-37-7	禁止
414	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドブラック7	Acid Black 7	8004-59-9	禁止
415	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドレッド85	C.I. Acid red 85	3567-65-5	禁止
416	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン95	Direct Brown 95	16071-86-6	禁止
417	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラック4	C.I. Direct black 4, disodium salt	2429-83-6	禁止
418	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー6	Direct Blue 6	2602-46-2	禁止
419	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー-2	C.I. Direct blue 2, trisodium salt	2429-73-4	禁止

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
420	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクト ブラウン 1	C.I. Direct brown 1	3811-71-0	禁止
421	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン2、2ナトリウム塩	C.I.Pigment orange 21	2429-82-5	禁止
422	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン154	C.I.Direct brown 154	6360-54-9	禁止
423	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン31、4ナトリウム塩	C.I.Direct brown 31	2429-81-4	禁止
424	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン59、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 59,disodium salt	3476-90-2	禁止
425	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct brown 6,disodium salt	2893-80-3	禁止
426	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブラウン95	C.I Direct brown 95	16071-86-6	禁止
427	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトグリーン1	C.I. DIRECT GREEN 1, DISODIUM SALT	3626-28-6	禁止
428	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン6、2ナトリウム塩	C.I.Direct green 6,disodium salt	4335-09-5	禁止
429	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトグリーン8、3ナトリウム塩	C.I.Direct green 8,trisodium salt	5422-17-3	禁止
430	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド1、2ナトリウム塩	C.I.Direct red 1,disodium salt	2429-84-7	禁止
431	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	コンゴレッド	Congo Red	573-58-0	禁止
432	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトレッド37	C.I.Direct red 37	3530-19-6	禁止
433	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトバイオレット22	C.I.Direct violet 22,trisodium salt	6426-67-1	禁止
434	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトオレンジ1	C.I.Direct orange 1	13164-93-7	禁止
435	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトオレンジ8 ジナトリウム塩	C.I.Direct orange 8,disodium salt	2429-79-0	禁止
436	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブルー14	Trypan Blue	72-57-1	禁止
437	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ダイレクトブラウン74	C.I. Direct brown 74	8014-91-3	禁止
438	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	O,O'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イレン)ジグリコール酸ジカリウム	dipotassium O,O'-(4,4'-diaminobiphenyl-3,3'-ylene)diglycollate	74220-10-3	禁止
439	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アジ化ナトリウム	Sodium azide	26628-22-8	削減
440	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	C.I.ダイレクトブルー15	Direct blue 15	2429-74-5	削減
441	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	o-クロロアニリン	2-Chloroaniline	95-51-2	削減
442	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	m-クロロアニリン	3-Chloroaniline	108-42-9	削減
443	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-トルイジン	p-Toluidine	106-49-0	削減
444	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	5'-[N,N-bis(2-acetyloxyethyl)amino]-2'-(2-bromo-4,6-dinitrophenylazo)-4'-methoxyacetanilide	3618-72-2	削減
445	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-2-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン	3-Chloro-N-(3-chloro-2,6-dinitro-4-(trifluoromethyl)-5-trifluoromethyl-2-pyridinamine	79622-59-6	削減
446	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)	2,2'-Azobis(2-methylpropionitrile)	78-67-1	削減
447	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アシッドレッド114	Acid red 114	6459-94-5	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
448	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-ジメチルアミノアゾベンゼン	p-Dimethylaminoazobenzene	60-11-7	削減
449	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントイエロー13	Pigment yellow 13	5102-83-0	削減
450	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントオレンジ13	Pigment orange 13	3520-72-7	削減
451	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ベンジジンイエローG	Benzidine yellow G	6358-85-6	削減
452	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	-ナフチルアミン	1-Naphthylamine	134-32-7	削減
453	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	-ナフチルアミンの化合物	1-Naphthylamine compounds	STA2323	削減
454	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントイエロー14	Pigment yellow 14	5468-75-7	削減
455	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ピグメントオレンジ14	Pigment orange 14	6837-37-2	削減
456	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	アゾ染料(発癌性アミノ成分を含むTRGS614に規定以外のもの)	Azo dye(They are the one in TRGS614 including gotten get cancer amino element other than the regulation.)	STA2366	削減
457	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	ジアゾメタン	Diazomethane	334-88-3	削減
458	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	メチルアゾキシメタノール酢酸	Methylazoxymethanol acetate	592-62-1	削減
459	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	N,N-ビス(2-クロロエチル)-2-ナフチルアミン	N,N-bis(2-chloroethyl)-2-naphthylamine	494-03-1	削減
460	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	p-クロロ-o-トルイジン(p-クロロトルイジン)及びその強酸塩	p-Chloro-o-toluidine	STA1952	削減
461	30	アゾ化合物(特定アミン22種を分解生成するアゾ色素以外)	その他のアゾ化合物(特定アミン22種以外のもの)	other azo-compounds	STA2281	削減
	31		<b>アミド類</b>	<b>Amides</b>	<b>STA2439</b>	
462	31	アミド類	2-フルオロアセトアミド	2-Fluoroacetamide	640-19-7	禁止
463	31	アミド類	N,N-ジメチルアセトアミド	N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	削減
464	31	アミド類	N-メチルホルムアミド	N-Methylformamide	123-39-7	削減
465	31	アミド類	N-メチルアセトアミド	N-Methylacetamide	79-16-3	削減
466	31	アミド類	-カプロラクタム	-Caprolactam	105-60-2	削減
467	31	アミド類	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide	95-33-0	削減
468	31	アミド類	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	N-(tert-Butyl)-2-benzothiazolesulfenamide	95-31-8	削減
469	31	アミド類	アセトアミド	Acetamide	60-35-5	削減
470	31	アミド類	アクリルアミド	Acrylamide	79-06-1	削減
471	31	アミド類	N,N-ジメチルホルムアミド	N,N-Dimethylformamide	68-12-2	削減
472	31	アミド類	チオアセトアミド	Thioacetamide	62-55-5	削減
473	31	アミド類	4'-エトキシアセトアニリド	4'-ethoxyacetanilide	62-44-2	削減
474	31	アミド類	フェニトイン	Phenytoin	57-41-0	削減
475	31	アミド類	ウレタン	Urethane	51-79-6	削減
476	31	アミド類	塩化ジメチルカルバモイル	Dimethylcarbamoyl chloride	79-44-7	削減
477	31	アミド類	その他のアミド類	other amide-compounds	STA2282	削減
	32		<b>アルコール類</b>	<b>Alcohols</b>	<b>STA2440</b>	
478	32	アルコール類	2-メトキシエタノール	2-Methoxyethanol	109-86-4	禁止
479	32	アルコール類	エチレングリコール	Ethylene glycol	107-21-1	削減
480	32	アルコール類	2-エトキシエタノール	2-Ethoxyethanol	110-80-5	削減
481	32	アルコール類	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
482	32	アルコール類	グリシドール	Glycidol	556-52-5	削減
483	32	アルコール類	2-ブタノール	2-Butanol	78-92-2	削減
484	32	アルコール類	2-ブトキシエタノール	2-Butoxy ethanol	111-76-2	削減
485	32	アルコール類	メチルシクロヘキサノール	Methylcyclohexanol	25639-42-3	削減
486	32	アルコール類	シクロヘキサノール	Cyclohexanol	108-93-0	削減
487	32	アルコール類	メタノール	Methanol	67-56-1	削減
488	32	アルコール類	プロピルグリコール	Propyl glycol	2807-30-9	削減
489	32	アルコール類	n-ブタノール	n-Butanol	71-36-3	削減
490	32	アルコール類	イソブチルアルコール	Isobutyl alcohol	78-83-1	削減
491	32	アルコール類	イソアミルアルコール	Isoamyl alcohol	123-51-3	削減
492	32	アルコール類	2,3-ブタンジオール	2,3-Butanediol	513-85-9	削減
493	32	アルコール類	ジアセトンアルコール	Diacetone alcohol	123-42-2	削減
494	32	アルコール類	アリルアルコール	Allyl alcohol	107-18-6	削減
495	32	アルコール類	2-エチル-1,3-ヘキサジオール	2-Ethyl-1,3-hexanediol	94-96-2	削減
496	32	アルコール類	その他のアルコール類	other alcohols	STA2310	削減
	33		硫黄化合物	Sulfur compounds	STA2441	
497	33	硫黄化合物	二硫化炭素	Carbon disulfide	75-15-0	削減
498	33	硫黄化合物	1,3-プロパンスルトン	1,3-Propane sultone	1120-71-4	削減
499	33	硫黄化合物	テトラメチルチウラムモノスルフィド	Tetramethylthiuram monosulfide	97-74-5	削減
500	33	硫黄化合物	テトラブチルチウラムジスルフィド	Tetrabutylthiuram disulfide	1634-02-2	削減
501	33	硫黄化合物	テトラエチルチウラムジスルフィド	Tetraethylthiuram disulfide	97-77-8	削減
502	33	硫黄化合物	ジペンタメチレンチウラムテトラスルフィド	Dipentamethylenethiuram tetrasulfide	120 - 54 - 7	削減
503	33	硫黄化合物	硫化水素	Hydrogen sulfide	7783-06-4	削減
504	33	硫黄化合物	トレオスルファン	Treosulfan	299-75-2	削減
505	33	硫黄化合物	その他の硫黄化合物	other sulfide-compounds	STA2283	削減
	34		エーテル・エポキシ化合物	Ether/epoxy compounds	STA2442	
506	34	エーテル・エポキシ化合物	ビス(クロロメチル)エーテル	Bis(chloromethyl)ether	542-88-1	禁止
507	34	エーテル・エポキシ化合物	クロロメチルメチルエーテル	Chloromethyl methyl ether	107-30-2	禁止
508	34	エーテル・エポキシ化合物	酸化エチレン	Ethylene oxide	75-21-8	削減
509	34	エーテル・エポキシ化合物	8 - メトキシプソラレン	8-Methoxy psoralen	298-81-7	削減
510	34	エーテル・エポキシ化合物	酢酸セロソルブ	Cellosolve acetate	111-15-9	削減
511	34	エーテル・エポキシ化合物	酢酸メチルセロソルブ	Ethylene glycol monomethyl ether acetate	110-49-6	削減
512	34	エーテル・エポキシ化合物	メタクリル酸グリシジル	Glycidyl methacrylate	106-91-2	削減
513	34	エーテル・エポキシ化合物	tert-ブチルヒドロペルオキシド	tert-Butyl hydroperoxide	75-91-2	削減
514	34	エーテル・エポキシ化合物	4-ビニルシクロヘキセンジオキシド	4-Vinylcyclohexene dioxide	106-87-6	削減
515	34	エーテル・エポキシ化合物	1,4-ジオキサン	1,4-Dioxane	123-91-1	削減
516	34	エーテル・エポキシ化合物	酸化プロピレン	Propylene oxide	75-56-9	削減
517	34	エーテル・エポキシ化合物	酸化スチレン	Styrene oxide	96-09-3	削減
518	34	エーテル・エポキシ化合物	フェニルグリシジルエーテル	Phenyl glycidyl ether	122-60-1	削減
519	34	エーテル・エポキシ化合物	1,2-エポキシブタン	1,2-Epoxybutane	106-88-7	削減
520	34	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテル	Propylene glycol monomethylether	107-98-2	削減
521	34	エーテル・エポキシ化合物	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	Propylene glycol monomethylether acetate	108-65-6	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
522	34	エーテル・エポキシ化合物	ジグリシジルレゾルシノールエーテル	Diglycidyl resorcinol ether	101-90-6	削減
523	34	エーテル・エポキシ化合物	ジエポキシブタン	Diepoxybutane	1464-53-5	削減
524	34	エーテル・エポキシ化合物	その他のエーテル・エポキシ化合物	other ether, epoxy-compounds	STA2284	削減
	35		クロム及びその化合物	Chrome and the compound	STA2445	
525	35	クロム及びその化合物	クロム	Chromium	7440-47-3	監視
526	35	クロム及びその化合物	亜クロム酸亜鉛	Zinc chromite	12018-19-8	削減
527	35	クロム及びその化合物	亜クロム酸銅	Copper chromite	12053-18-8	削減
528	35	クロム及びその化合物	クロム酸ランタン	Lanthanum chromate	12017-94-6	削減
529	35	クロム及びその化合物	塩基性硫酸クロム	Basic chromic sulfate	64093-79-4	削減
530	35	クロム及びその化合物	酸化クロム( )	Chromium(III) oxide	1308-38-9	削減
531	35	クロム及びその化合物	セレン化クロム( )	Chromium(II) selenide	12053-13-3	削減
532	35	クロム及びその化合物	その他のクロム化合物	other chromium compounds	A06999	削減
	36		温室効果ガス	Greenhouse effect gas	STA2443	
533	36	温室効果ガス	テトラフルオロメタン	Tetrafluoromethane	75-73-0	禁止
534	36	温室効果ガス	1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン	1,1,1,3,3,3-Hexafluoropropane	690-39-1	削減
535	36	温室効果ガス	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	1,1,1,2,2-Pentafluoroethane	354-33-6	削減
536	36	温室効果ガス	1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン	1,1,2,2,3-Pentafluoropropane	679-86-7	削減
537	36	温室効果ガス	パーフルオロプロパン	Perfluoropropane	76-19-7	削減
538	36	温室効果ガス	ドデカフルオロペンタン	Dodecafluoropentane	678-26-2	削減
539	36	温室効果ガス	1,1,1,2-テトラフルオロエタン	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	811-97-2	削減
540	36	温室効果ガス	HFC類	HFCs	STA2501	削減
541	36	温室効果ガス	PFC類	PFCs	STA2692	削減
542	36	温室効果ガス	その他の温室効果ガス(オゾン破壊係数 0: オゾン層は破壊しないもの)	other greenhouse gas (Ozone Depleting Potential: 0)	STA2285	削減
	37		コバルト及びその化合物	Cobalt and its compounds	STA2446	
543	37	コバルト及びその化合物	コバルト	Cobalt	7440-48-4	削減
544	37	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト( )七水和物	Cobalt(II) sulfate heptahydrate	10026-24-1	削減
545	37	コバルト及びその化合物	硫酸コバルト( )	Cobalt(II) sulfate	10124-43-3	削減
546	37	コバルト及びその化合物	硫化コバルト(III)	Cobalt(III) sulfide	STA252	削減
547	37	コバルト及びその化合物	塩化コバルト( )	Cobalt (II) chloride	7646-79-9	削減
548	37	コバルト及びその化合物	その他コバルト化合物	other cobalt compounds	STA2286	削減
	38		シアン化合物	Cyanides	STA2447	
549	38	シアン化合物	シアン酸ナトリウム	Sodium cyanate	917-61-3	削減
550	38	シアン化合物	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide	143-33-9	削減
551	38	シアン化合物	アクリロニトリル	Acrylonitrile	107-13-1	削減
552	38	シアン化合物	シアン化亜鉛	Zinc cyanide	557-21-1	削減
553	38	シアン化合物	トルエンジイソシアネート	Toluene diisocyanate	26471-62-5	削減
554	38	シアン化合物	クロロタロニル	Chlorothalonil	1897-45-6	削減
555	38	シアン化合物	シアン化水素	Hydrogen cyanide	74-90-8	削減
556	38	シアン化合物	2,4-トルエンジイソシアネート	2,4-Toluene diisocyanate	584-84-9	削減
557	38	シアン化合物	シアン	Cyanide	57-12-5	削減
558	38	シアン化合物	その他のシアン化合物	other cyanides	C03999	削減
	39		スズ及び無機スズ化合物	Tin and inorganic tin compounds	STA2448	

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
559	39	スズ及び無機スズ化合物	スズ	Tin	7440-31-5	削減
560	39	スズ及び無機スズ化合物	塩化スズ(IV)	Tin(IV) chloride	7646-78-8	削減
561	39	スズ及び無機スズ化合物	その他の無機スズ化合物	other inorganic tin compounds	STA2339	削減
	40		石油・タール類	Oil/tar	STA2449	
562	40	石油・タール類	クレオソート	Creosote	8001-58-9	削減
563	40	石油・タール類	コールタールナフサ	Coal tar naphtha	65996-79-4	削減
564	40	石油・タール類	コールタール	Coal tar	8007-45-2	削減
565	40	石油・タール類	コールタールピッチ	Pitch	61789-60-4	削減
566	40	石油・タール類	揮発性コールタールピッチ(ベンゼンに可溶性小片)	Coal tar pitch volatiles (Benzene soluble fraction)	65996-93-2	削減
567	40	石油・タール類	頁岩油	Shale oil	68308-34-9	削減
568	40	石油・タール類	その他の石油・タール類	other oil, tar	STA2288	削減
	41		セレン及びその化合物	Selenium and its compounds	STA2450	
569	41	セレン及びその化合物	セレン	Selenium	7782-49-2	削減
570	41	セレン及びその化合物	ジメチルセレン化合物	Dimethyl selenide	593-79-3	削減
571	41	セレン及びその化合物	二酸化セレン	Selenium dioxide	7446-08-4	削減
572	41	セレン及びその化合物	酸化セレン	Selenium oxide	12640-89-0	削減
573	41	セレン及びその化合物	セレン化水素	Hydrogen selenide	7783-07-5	削減
574	41	セレン及びその化合物	三酸化セレン	Selenium trioxide	13768-86-0	削減
575	41	セレン及びその化合物	セレン化亜鉛	Zinc selenide	1315-09-9	削減
576	41	セレン及びその化合物	二硫化セレン	Selenium disulfide	7488-56-4	削減
577	41	セレン及びその化合物	亜セレン酸ナトリウム	Sodium selenite	10102-18-8	削減
578	41	セレン及びその化合物	オキシ塩化セレン	Selenium oxychloride	7791-23-3	削減
579	41	セレン及びその化合物	セレン酸	Selenic acid	7783-08-6	削減
580	41	セレン及びその化合物	セレン化ナトリウム	Sodium selenide	1313-85-5	削減
581	41	セレン及びその化合物	セレン酸ナトリウム	Sodium selenate	10112-94-4	削減
582	41	セレン及びその化合物	その他のセレン化合物	other selenium compounds	A13999	削減
	42		テルル及びその化合物	Tellurium and its compounds	STA2452	
583	42	テルル及びその化合物	テルル	Tellurium	13494-80-9	削減
584	42	テルル及びその化合物	ジメチルテルル	Dimethyl tellurium	593-80-6	削減
585	42	テルル及びその化合物	テルル化水素	Hydrogen telluride	7783-09-7	削減
586	42	テルル及びその化合物	六フッ化テルル	Tellurium hexafluoride	7783-80-4	削減
587	42	テルル及びその化合物	テルル含有合金	Tellurium alloys	STA282	削減
588	42	テルル及びその化合物	テルル化ビスマス( )	Bismuth(III) telluride	1304-82-1	削減
589	42	テルル及びその化合物	酸化テルル( )	Tellurium(IV) oxide	7446-07-3	削減
590	42	テルル及びその化合物	塩化テルル( )	Tellurium(IV) chloride	10026-07-0	削減
591	42	テルル及びその化合物	臭化テルル( )	Tellurium(IV) bromide	10031-27-3	削減
592	42	テルル及びその化合物	ヨウ化テルル( )	Tellurium(IV) iodide	7790-48-9	削減
593	42	テルル及びその化合物	二硫化テルル	Tellurium disulfide	STA289	削減
594	42	テルル及びその化合物	亜テルル酸	Tellurous acid	10049-23-7	削減
595	42	テルル及びその化合物	テルル酸( )ナトリウム	Sodium tellurate(VI)	10101-83-4	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
596	42	テルル及びその化合物	亜テルル酸ナトリウム	Sodium tellurite	10102-20-2	削減
597	42	テルル及びその化合物	ジエチルテルル	Diethyl tellurium	627-54-3	削減
598	42	テルル及びその化合物	その他のテルル化合物	other tellurium compounds	A14999	削減
	43		<b>ニッケル及びその化合物</b>	<b>Nickel and the compound</b>	<b>STA2454</b>	
599	43	ニッケル及びその化合物	ニッケル	Nickel	7440-02-0	監視
600	43	ニッケル及びその化合物	酢酸ニッケル( )四水和物	Nickel (II) acetate tetrahydrate	6018-89-9	削減
601	43	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル( )	Nickel (II) oxide	1313-99-1	削減
602	43	ニッケル及びその化合物	硫酸ニッケル	Nickel sulfate	7786-81-4	削減
603	43	ニッケル及びその化合物	炭酸ニッケル( )	Nickel (II) carbonate	3333-67-3	削減
604	43	ニッケル及びその化合物	酸化ニッケル( )	Nickel (III) oxide	1314-06-3	削減
605	43	ニッケル及びその化合物	ニッケルカルボニル	Nickel carbonyl	13463-39-3	削減
606	43	ニッケル及びその化合物	亜硫化ニッケル	Nickel subsulfide	12035-72-2	削減
607	43	ニッケル及びその化合物	硝酸ニッケル( )六水和物	Nickel (II) nitrate hexahydrate	13478-00-7	削減
608	43	ニッケル及びその化合物	フッ化ニッケル( )	Nickel (II) fluoride	10028-18-9	削減
609	43	ニッケル及びその化合物	硫化ニッケル( )	Nickel (II) sulfide	16812-54-7	削減
610	43	ニッケル及びその化合物	塩化ニッケル( )六水和物	Nickel (II) chloride hexahydrate	7791-20-0	削減
611	43	ニッケル及びその化合物	過塩素酸ニッケル( )六水和物	Nickel(II) perchlorate hexahydrate	13520-61-1	削減
612	43	ニッケル及びその化合物	過塩素酸ニッケル( )	Nickel(II) perchlorate	13637-71-3	削減
613	43	ニッケル及びその化合物	ギ酸ニッケル( )	Nickel (II) formate	3349-06-2	削減
614	43	ニッケル及びその化合物	二酸化ニッケル	Nickel dioxide	12035-36-8	削減
615	43	ニッケル及びその化合物	その他のニッケル化合物	other nickel compounds	A11999	削減
	44		<b>ニトロ化合物</b>	<b>Nitro compounds</b>	<b>STA2455</b>	
616	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジメチルアミン	N-nitrosodimethylamine	62-75-9	禁止
617	44	ニトロ化合物	N-ニトロソピペリジン	N-nitrosopiperidine	100-75-4	削減
618	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-プロピルアミン	N-nitrosodi-n-propylamine	621-64-7	削減
619	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジエチルアミン	N-nitrosodiethylamine	55-18-5	削減
620	44	ニトロ化合物	N-ニトロソ-N-メチルエチルアミン	N-nitroso-N-methylethylamine	10595-95-6	削減
621	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジイソプロピルアミン	N-nitrosodiisopropylamine	601-77-4	削減
622	44	ニトロ化合物	N-メチル-N'-ニトロ-N-ニトロソグアニジン	N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine	70-25-7	削減
623	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジ-n-ブチルアミン	N-nitrosodi-n-butylamine	924-16-3	削減
624	44	ニトロ化合物	2-ニトロプロパン	2-nitro-propane	79-46-9	削減
625	44	ニトロ化合物	N-ニトロソジエタノールアミン	N-nitrosodiethanolamine	1116-54-7	削減
626	44	ニトロ化合物	N-ニトロソモルホリン	N-nitrosomorpholine	59-89-2	削減
627	44	ニトロ化合物	テトラニトロメタン	Tetranitromethane	509-14-8	削減
628	44	ニトロ化合物	N-ニトロソピロリジン	N-nitrosopyrrolidine	930-55-2	削減
629	44	ニトロ化合物	1-(2-クロロエチル)-3-(4-メチルシクロヘキシル)-1-ニトロソウレア	1-(2-Chloroethyl)-3-(4-methylcyclohexyl)-1-nitrosoourea	13909-09-6	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
630	44	ニトロ化合物	その他の(芳香族以外の)ニトロ化合物	other nitro compounds	STA2336	削減
	45		ニトロ化合物(芳香族)	Nitro compounds (aromatic series)	STA2456	
631	45	ニトロ化合物(芳香族)	4-ニトロビフェニル	4-Nitrobiphenyl	92-93-3	禁止
632	45	ニトロ化合物(芳香族)	5-tert-ブチル-2,4,6-トリニトロ-m-キシレン	5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylene	81-15-2	削減
633	45	ニトロ化合物(芳香族)	5-ニトロアセナフテン	5-Nitroacenaphthene	602-87-9	削減
634	45	ニトロ化合物(芳香族)	p-ニトロアニリン	p-Nitroaniline	100-01-6	削減
635	45	ニトロ化合物(芳香族)	ジニトロトルエン	Dinitrotoluene	25321-14-6	削減
636	45	ニトロ化合物(芳香族)	1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン	1,2-Dichloro-3-nitrobenzene	3209-22-1	削減
637	45	ニトロ化合物(芳香族)	4-クロロニトロベンゼン	4-Chloronitrobenzene	100-00-5	削減
638	45	ニトロ化合物(芳香族)	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	1-Chloro-2,4-dinitrobenzene	97-00-7	削減
639	45	ニトロ化合物(芳香族)	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	1,4-Dichloro-2-nitrobenzene	89-61-2	削減
640	45	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソジフェニルアミン	N-Nitrosodiphenylamine	86-30-6	削減
641	45	ニトロ化合物(芳香族)	2-アミノ-5-ニトロベンゾニトリル	2-Amino-5-nitrobenzotrile	17420-30-3	削減
642	45	ニトロ化合物(芳香族)	ニトロベンゼン	Nitrobenzene	98-95-3	削減
643	45	ニトロ化合物(芳香族)	2-ニトロアニソール	2-Nitroanisole	91-23-6	削減
644	45	ニトロ化合物(芳香族)	2,4-ジニトロトルエン	2,4-Dinitrotoluene	121-14-2	削減
645	45	ニトロ化合物(芳香族)	2,2-ジクロロ-N-[2-ヒドロキシ-1-(ヒドロキシメチル)-2-(4-ニトロフェニル)エチル]アセトアミド	2,2-dichloro-N-[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)-2-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide	56-75-7	削減
646	45	ニトロ化合物(芳香族)	N-ニトロソエチルフェニルアミン	N-Nitroso-N-ethyl aniline	612-64-6	削減
647	45	ニトロ化合物(芳香族)	m-ニトロアニリン	m-Nitroaniline	99-09-2	削減
648	45	ニトロ化合物(芳香族)	その他のニトロ化合物(芳香族)	Other Nitro (aromatic) compounds	STA2337	削減
	46		農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	Pesticides/herbicides/insecticides/Medicine	STA2457	
649	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ディルドリン	Dieldrin	60-57-1	禁止
650	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エンドリン	Endrin	72-20-8	禁止
651	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アルドリン	Aldrin	309-00-2	禁止
652	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルデン類	Chlordane	STA462	禁止
653	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘプタクロル	Heptachlor	76-44-8	禁止
654	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	トキサフェン	Toxaphene	8001-35-2	禁止
655	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロロフェノタン	Chlorophenothane	50-29-3	禁止
656	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	マイレックス	Mirex	2385-85-5	禁止
657	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール	2,2,2-Trichloro-1,1-bis(4-chlorophenyl)ethanol	115-32-2	禁止
658	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	オクタメチルピロホスホルアミド(別名シュラーダン)	Octamethyl-pyrophosphoramidate; Schradan	152-16-9	禁止
659	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	メチルジメトン	Demeton-O-methyl	867-27-6	禁止
660	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ケボン	Kepone	143-50-0	削減
661	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ケレバン	Kelevan	4234-79-1	削減
662	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	1,3-ジクロロプロペン	1,3-Dichloropropene	542-75-6	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
663	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	プロピザミド	Propyzamide	23950-58-5	削減
664	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	メトキシクロール	Methoxychlor	72-43-5	削減
665	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロルニトロフェン	Chlornitrofen	1836-77-7	削減
666	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)- 1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリ オン	1,3,5-Tris(2,3- epoxypropyl)-1,3,5- triazine-2,4,6(1H,3H,5H)- trione	2451-62-9	削減
667	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ジノセブ	4,6-Dinitro-2-sec- butylphenol	88-85-7	削減
668	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アクロレイン	Acrolein	107-02-8	削減
669	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	S-4-クロロベンジル-N,N-ジエチルチ オカルバマート	S-4-chlorobenzyl N,N- diethylthiocarbamate	28249-77-6	削減
670	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	エピクロロヒドリン	Epichlorohydrin	106-89-8	削減
671	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	テトラメチルチウラムジスルフィド	Tetramethylthirium disulfide;	137-26-8	削減
672	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-Dichlorophenoxyacetic acid	94-75-7	削減
673	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	シマジン	Simazine	122-34-9	削減
674	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	フェノブカルブ	Fenobucarb	3766-81-2	削減
675	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ヘキサクロロシクロペンタジエン	Hexachlorocyclopentadiene	77-47-4	削減
676	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	テロドリン	Telodrin	297-78-9	削減
677	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ダイホルタン	Difolatan	2425-06-1	削減
678	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	スルファレート	Sulfallate	95-06-7	削減
679	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	サフロール	Safrole	94-59-7	削減
680	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	ピナパクリル	Binapacryl	485-31-4	削減
681	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2-(2,4,5-トリクロロフェノキシ)プロピ オン酸	2-(2,4,5- trichlorophenoxy)propionic acid	93-72-1	削減
682	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	カルバドックス	Carbadox	6804-07-5	削減
683	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アザチオプリン	Azathioprine	446-86-6	削減
684	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	アフラトキシン	Aflatoxins	1402-68-2	削減
685	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	オーラミンO	Auramine O	2465-27-2	削減
686	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	クロランブシル	Chloroambucil	305-03-3	削減
687	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピ ルアミノ-1,3,5-トリアジン	2-Chloro-4-ethylamino-6- isopropylamino-1,3,5- triazine	1912-24-9	削減
688	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	1-Naphthyl N- methylcarbamate	63-25-2	削減
689	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ- 2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フランニル	2,3-Dihydro-2,2-dimethyl- 7-benzo[b]furanlyl N- methylcarbamate	1563-66-2	削減
690	46	農薬・殺虫剤・除草剤・医薬品	その他農薬・除草剤・殺虫剤・医薬品	oter Pesticide	STA2292	削減
	47		バナジウム及びその化合物	Vanadium and its compounds	STA2458	
691	47	バナジウム及びその化合物	バナジウム	Vanadium	7440-62-2	監視
692	47	バナジウム及びその化合物	五酸化バナジウム	Vanadium pentoxide	1314-62-1	削減
693	47	バナジウム及びその化合物	その他のバナジウム化合物	other vanadium compounds	STA2293	削減
	48		バリウム及びその化合物	Barium and its compounds	STA2459	
694	48	バリウム及びその化合物	バリウム	Barium	7440-39-3	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
695	48	バリウム及びその化合物	塩化バリウム二水和物	Barium chloride dihydrate	10326-27-9	削減
696	48	バリウム及びその化合物	水酸化バリウム八水和物	Barium hydroxide octahydrate	12230-71-6	削減
697	48	バリウム及びその化合物	過塩素酸バリウム	Barium perchlorate	13465-95-7	削減
698	48	バリウム及びその化合物	その他のバリウム化合物	other barium compounds	STA2294	削減
	49		ビスマス及びその化合物	Bismuth and its compounds	STA2460	
699	49	ビスマス及びその化合物	ビスマス	Bismuth	7440-69-9	削減
700	49	ビスマス及びその化合物	三酸化ビスマス	Bismuth trioxide	1304-76-3	削減
701	49	ビスマス及びその化合物	硝酸ビスマス	Bismuth nitrate	10361-44-1	削減
702	49	ビスマス及びその化合物	その他のビスマス化合物	other bismuth compounds	A04999	削減
	50		フェノール類	Phenols	STA2461	
703	50	フェノール類	カリウムペンタクロロフェノラート	Potassium pentachlorophenolate	7778-73-6	禁止
704	50	フェノール類	ペンタクロロフェノール	Pentachlorophenol	87-86-5	禁止
705	50	フェノール類	亜鉛ビス(ペンタクロロフェノラート)	Zinc bis(pentachlorophenolate)	2917-32-0	禁止
706	50	フェノール類	2,4,6-Tri-tert-ブチルフェノール	2,4,6-Tri-tert-butylphenol	732-26-3	禁止
707	50	フェノール類	ペンタクロロフェノールナトリウム塩	Sodium pentachlorophenate	131-52-2	禁止
708	50	フェノール類	2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ブチルフェノール	2-(2H-1,2,3-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-butylphenol	3846-71-7	禁止
709	50	フェノール類	ノニルフェノール	Nonylphenol	25154-52-3	削減
710	50	フェノール類	ヒドロキノン	Hydroquinone	123-31-9	削減
711	50	フェノール類	4-オクチルフェノール	4-Octylphenol	1806-26-4	削減
712	50	フェノール類	フェノール	Phenol	108-95-2	削減
713	50	フェノール類	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol	120-83-2	削減
714	50	フェノール類	2,4,6-トリクロロフェノール	2,4,6-Trichlorophenol	88-06-2	削減
715	50	フェノール類	クレゾール	Cresol	1319-77-3	削減
716	50	フェノール類	ピロカテコール	Pyrocatechol	120-80-9	削減
717	50	フェノール類	2-フェニルフェノールナトリウム塩四水和物	2-Phenylphenol sodium salt tetrahydrate	132-27-4	削減
718	50	フェノール類	モノクロロフェノール(o-, m-, p-クロロフェノール・異性体を含む)	Chlorophenol	25167-80-0	削減
719	50	フェノール類	テトラクロロフェノール	Tetrachlorophenol	25167-83-3	削減
720	50	フェノール類	m-クレゾール	m-Cresol	108-39-4	削減
721	50	フェノール類	ビスフェノールA	Bisphenol A	80-05-7	削減
722	50	フェノール類	その他のフェノール類	other phenol compounds	STA2295	削減
	51		フタル酸エステル	Phthalates	STA2462	
723	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ブチル	Di-n-butyl phthalate	84-74-2	削減
724	51	フタル酸エステル	フタル酸ビス(2-メトキシエチル)エステル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-82-8	削減
725	51	フタル酸エステル	フタル酸ブチルベンジル	Benzyl butyl phthalate	85-68-7	削減
726	51	フタル酸エステル	フタル酸ジエチル	Diethyl phthalate	84-66-2	削減
727	51	フタル酸エステル	フタル酸ジシクロヘキシル	Dicyclohexyl phthalate	84-61-7	削減
728	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-プロピル	Di-n-propyl phthalate	131-16-8	削減
729	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘキシル	Di-n-hexyl phthalate	84-75-3	削減
730	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-ヘプチル	Di-n-heptyl phthalate	3648-21-3	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
731	51	フタル酸エステル	フタル酸ジペンチル	Dipentylphthalate	131-18-0	削減
732	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-n-オクチル	n-Dioctyl phthalate	117-84-0	削減
733	51	フタル酸エステル	テレフタル酸ジメチル	Dimethyl terephthalate	120-61-6	削減
734	51	フタル酸エステル	フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	Bis(2-ethylhexyl) phthalate	117-81-7	削減
735	51	フタル酸エステル	フタル酸ジメチル	Dimethyl phthalate	131-11-3	削減
736	51	フタル酸エステル	フタル酸ジイソノニル	Diisononyl Phthalate	28553-12-0	削減
737	51	フタル酸エステル	フタル酸ジイソデシル	Diisodecyl phthalate	26761-40-0	削減
738	51	フタル酸エステル	フタル酸ジトリデシル	Di(tridecyl) phthalate	119-06-2	削減
739	51	フタル酸エステル	その他のフタル酸エステル化合物	other phthalate ester	C05999	削減
	52		ベリリウム及びその化合物	Beryllium and its compounds	STA2463	
740	52	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム	Beryllium	7440-41-7	削減
741	52	ベリリウム及びその化合物	酸化ベリリウム	Beryllium oxide	1304-56-9	削減
742	52	ベリリウム及びその化合物	塩化ベリリウム	Beryllium chloride	7787-47-5	削減
743	52	ベリリウム及びその化合物	リン酸水素ベリリウム	Beryllium phosphate	13598-15-7	削減
744	52	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム四水和物	Beryllium sulfate tetrahydrate	7787-56-6	削減
745	52	ベリリウム及びその化合物	水酸化ベリリウム	Beryllium hydroxide	13327-32-7	削減
746	52	ベリリウム及びその化合物	硫酸ベリリウム(1:1)	Beryllium sulfate	13510-49-1	削減
747	52	ベリリウム及びその化合物	ベリリウムオキソフルオライド	Beryllium oxyfluoride	63990-88-5	削減
748	52	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-アルミニウム合金	Beryllium-aluminum alloy	12770-50-2	削減
749	52	ベリリウム及びその化合物	ベリリウム-銅合金	Beryllium-copper alloy	STA2647	削減
750	52	ベリリウム及びその化合物	フッ化ベリリウム	Beryllium fluoride	7787-49-7	削減
751	52	ベリリウム及びその化合物	ベリル鉱石	Beryl ore	1302-52-9	削減
752	52	ベリリウム及びその化合物	その他のベリリウム化合物	other beryllium compounds	A03999	削減
	53		炭化水素(芳香族)	Hydrocarbon (aromatic series)	STA2464	
753	53	炭化水素(芳香族)	ベンゼン	Benzene	71-43-2	禁止
754	53	炭化水素(芳香族)	アントラセン	Anthracene	120-12-7	削減
755	53	炭化水素(芳香族)	エチルベンゼン	Ethylbenzene	100-41-4	削減
756	53	炭化水素(芳香族)	ビフェニル	Biphenyl	92-52-4	削減
757	53	炭化水素(芳香族)	ターフェニル類	Terphenyls	26140-60-3	削減
758	53	炭化水素(芳香族)	キシレン	Xylene	1330-20-7	削減
759	53	炭化水素(芳香族)	トルエン	Toluene	108-88-3	削減
760	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[a]ピレン	Benzo[a]pyrene	50-32-8	削減
761	53	炭化水素(芳香族)	スチレン(モノマー)	Styrene monomer	100-42-5	削減
762	53	炭化水素(芳香族)	フェニルシクロヘキサン	Phenylcyclohexane	827-52-1	削減
763	53	炭化水素(芳香族)	クメン	Cumene	98-82-8	削減
764	53	炭化水素(芳香族)	トリメチルベンゼン(異性体混合物)	Trimethylbenzene	25551-13-7	削減
765	53	炭化水素(芳香族)	n-プロピルベンゼン	n-Propylbenzene	103-65-1	削減
766	53	炭化水素(芳香族)	エチルトルエン	Ethyltoluene	25550-14-5	削減
767	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[ ]アントラセン	Benz[ ]anthracene	56-55-3	削減
768	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[b]フルオランテン	Benzo[b]fluoranthene	205-99-2	削減
769	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[j]フルオランテン	Benzo[j]fluoranthene	205-82-3	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
770	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[k]フルオランテン	Benzo[k]fluoranthene	207-08-9	削減
771	53	炭化水素(芳香族)	ジベンゾ[a,h]アントラセン	Dibenz[a,h]anthracene	53-70-3	削減
772	53	炭化水素(芳香族)	ベンゾ[e]ピレン	Benzo[e]pyrene	192-97-2	削減
773	53	炭化水素(芳香族)	その他の炭化水素(芳香族)	other aromatic compounds	STA2296	削減
	54		マンガン及びその化合物	Manganese and its compounds	STA2466	
774	54	マンガン及びその化合物	マンガン	Manganese	7439-96-5	削減
775	54	マンガン及びその化合物	酢酸マンガン( )	Manganese(II) acetate	638-38-0	削減
776	54	マンガン及びその化合物	酸化マンガン( 、 )	Manganese(II,III) oxide	1317-35-7	削減
777	54	マンガン及びその化合物	炭酸マンガン( )	Manganese(II) carbonate	598-62-9	削減
778	54	マンガン及びその化合物	二酸化マンガン	Manganese dioxide	1313-13-9	削減
779	54	マンガン及びその化合物	過マンガン酸カリウム	Potassium permanganate	7722-64-7	削減
780	54	マンガン及びその化合物	塩化マンガン	Manganese chloride	7773-01-5	削減
781	54	マンガン及びその化合物	過塩素酸マンガン( )六水和物	Manganese (II) perchlorate hexahydrate	15364-94-0	削減
782	54	マンガン及びその化合物	トリカルボニルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl cyclopentadienyl	12079-65-1	削減
783	54	マンガン及びその化合物	トリカルボニルメチルシクロペンタジエニルマンガン	Manganese tricarbonyl methylcyclopentadienyl	12108-13-3	削減
784	54	マンガン及びその化合物	マンガン含有合金	Manganese alloys	STA2124	削減
785	54	マンガン及びその化合物	その他のマンガン化合物	other manganese compounds	STA2121	削減
	55		リン及びリン化合物(無機系)	Phosphorus and its compounds (inorganic series)	STA2467	
786	55	リン及びリン化合物(無機系)	黄リン(マッチ)	Yellow phosphorus	12185-10-3	禁止
787	55	リン及びリン化合物(無機系)	その他のリン	other phosphorus	STA2661	削減
788	55	リン及びリン化合物(無機系)	五硫化リン	Phosphorus pentasulfide	1314-80-3	削減
789	55	リン及びリン化合物(無機系)	三硫化四リン	Tetraphosphorus trisulfide	1314-85-8	削減
790	55	リン及びリン化合物(無機系)	七硫化リン	Tetraphosphorus heptasulfide	12037-82-0	削減
791	55	リン及びリン化合物(無機系)	その他のリン化合物(無機系)	other phosphorus compounds(inorganic system)	STA2340	削減
	56		タリウム及びその化合物	Thallium and its compounds	STA2468	
792	56	タリウム及びその化合物	硫酸タリウム( )	Thallium(I) sulfate	7446-18-6	削減
793	56	タリウム及びその化合物	硝酸タリウム( )	Thallium(I) nitrate	10102-45-1	削減
794	56	タリウム及びその化合物	酢酸タリウム( )	Thallium(I) acetate	563-68-8	削減
795	56	タリウム及びその化合物	セレン化タリウム( )	Thallium(I) selenide	15572-25-5	削減
796	56	タリウム及びその化合物	タリウム	Thallium	7440-28-0	削減
797	56	タリウム及びその化合物	酸化タリウム( )	Thallium(I) oxide	1314-12-1	削減
798	56	タリウム及びその化合物	塩化タリウム( )	Thallium(I) chloride	7791-12-0	削減
799	56	タリウム及びその化合物	臭化タリウム( )	Thallium(I) bromide	7789-40-4	削減
800	56	タリウム及びその化合物	ヨウ化タリウム( )	Thallium(I) iodide	7790-30-9	削減
801	56	タリウム及びその化合物	炭酸タリウム( )	Thallium(I) carbonate	6533-73-9	削減
802	56	タリウム及びその化合物	タリウム含有合金	thallium alloys	STA306	削減
803	56	タリウム及びその化合物	その他のタリウム化合物	other thallium compounds	A15999	削減

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
	57		アミン化合物(特定アミン22種を除く)	Amine compounds (Excluding Amines, carcinogenic, which are formed from Azo-dyes, selected)	STA2469	
804	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジトリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Ditolyl-p-phenylenediamine	27417-40-9	禁止
805	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジキシリル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Dixylyl-p-phenylenediamine	28726-30-9	禁止
806	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-トリル-N'-キシリル-p-フェニレンジアミン	N-Tolyl-N'-xylyl-p-phenylenediamine	70290-05-0	禁止
807	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	二塩酸ベンジジン	benzidine dihydrochloride	531-85-1	禁止
808	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のベンジジン化合物	other benzidine-salts	STA717	禁止
809	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン硫酸塩(1:1)	[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diamine, 2,2'-dichloro-,	70146-07-5	禁止
810	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩	4,4'-Diaminodiphenyl-2,2'-disulfonic acid	27336-24-9	禁止
811	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-アミノビフェニル塩酸塩	p-Aminobiphenyl hydrochloride	2113-61-3	禁止
812	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	酢酸ベンジジン(C12H12N2 xC2H4O2)	Benzidine acetate (C12H12N2 xC2H4O2)	36341-27-2	禁止
813	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	フェニレンジアミン(異性体混合物)	Phenylenediamine (mixed isomers)	25265-76-3	削減
814	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	イミノクタジン	Iminooctadine	13516-27-3	削減
815	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ジエチレントリアミン	Diethylenetriamine	111-40-0	削減
816	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	m-フェニレンジアミン	m-Phenylenediamine	108-45-2	監視
817	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	o-フェニレンジアミン	o-Phenylenediamine	95-54-5	監視
818	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェニレンジアミン	p-Phenylenediamine	106-50-3	監視
819	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4-クロロ-o-フェニレンジアミン	4-Chloro-o-phenylenediamine	95-83-0	監視
820	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N,N'-ジフェニル-p-フェニレンジアミン	N,N'-Diphenyl-p-phenylenediamine	74-31-7	監視
821	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,1-ジメチルヒドラジン	1,1-Dimethylhydrazine	57-14-7	監視
822	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,2-ジフェニルヒドラジン	1,2-Diphenylhydrazine	122-66-7	監視
823	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-(Nフェニルアミノ)ナフタレン	N-2-naphthylaniline	135-88-6	監視
824	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	3,4-ジメチルアニリン	3,4-Dimethylaniline	95-64-7	監視
825	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	m-アミノフェノール	m-Aminophenol	591-27-5	監視
826	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-メチルアニリン	N-Methylaniline	100-61-8	監視
827	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	エチレンイミン	Ethyleneimine	151-56-4	監視
828	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン	Hexamethylenetetramine	100-97-0	監視
829	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ヘキサメチレンジアミン	Hexamethylenediamine	124-09-4	監視

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
830	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	エチレンジアミン四酢酸	Ethylenediaminetetraacetic acid	60-00-4	監視
831	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	p-フェネチジン	p-Phenetidine	156-43-4	監視
832	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	3'-アミノ-4'-メトキシアセトアニリド	3'-Amino-4'-methoxyacetanilide	6375-47-9	監視
833	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	アニリン	Aniline	62-53-3	監視
834	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	マゼンタ	Magenta	632-99-5	監視
835	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	ヒドラジン	Hydrazine, anhydrous	302-01-2	監視
836	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2-イミダゾリジンチオン	2-Imidazolidinethione	96-45-7	監視
837	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	2,6-ジメチルアニリン	2,6-Dimethylaniline	87-62-7	監視
838	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	チオ尿素	Thiourea	62-56-6	監視
839	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	C.I.アシッドバイオレット49	Acid violet 49	1694-09-3	監視
840	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4,4'-メチレンビス(N,N-ジメチルアニリン)	4,4'-Methylenebis(N,N-Dimethylaniline)	101-61-1	監視
841	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	トリエタノールアミン	Triethanolamine	102-71-6	監視
842	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	アンモニア	Ammonia	7664-41-7	監視
843	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	1,2-ジメチルヒドラジン	1,2-Dimethylhydrazine	540-73-8	監視
844	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	オーラミン	Auramine	492-80-8	監視
845	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	4-アミノ-3-フルオロフェノール	4-Amino-3-fluorophenol	399-95-1	監視
846	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	プロピレンイミン	Propylenimine	75-55-8	監視
847	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	トルエン-2,4-ジアンモニウムサルフェート	Toluene-2,4-diammonium sulphate	65321-67-7	監視
848	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	プロピレンジアミンテトラ酢酸	1,3-Propylenediaminetetraacetate	1939-36-2	監視
849	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	N-エチルアニリン	Ethyl aniline	103-69-5	監視
850	57	アミン化合物(特定アミン22種を除く)	その他のアミン化合物(特定アミン22種を除く)	other amine compounds	STA2298	監視
	58		<b>アルデヒド類</b>	<b>Aldehydes</b>	<b>STA2470</b>	
851	58	アルデヒド類	グリオキサール	Glyoxal	107-22-2	監視
852	58	アルデヒド類	グルタルアルデヒド	Glutaraldehyde	111-30-8	監視
853	58	アルデヒド類	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde	100-52-7	監視
854	58	アルデヒド類	フルフラール	Furfural	98-01-1	監視
855	58	アルデヒド類	ホルムアルデヒド	Formaldehyde	50-00-0	監視
856	58	アルデヒド類	アセトアルデヒド	Acetaldehyde	75-07-0	監視
857	58	アルデヒド類	n-ブチルアルデヒド	n-Butyraldehyde	123-72-8	監視
858	58	アルデヒド類	n-ノニルアルデヒド	n-Nonyl aldehyde	124-19-6	監視
859	58	アルデヒド類	その他のアルデヒド類	other aldehydes	STA2331	監視
	59		<b>ケトン類</b>	<b>Ketones</b>	<b>STA2471</b>	
860	59	ケトン類	シクロヘキサノン	Cyclohexanone	108-94-1	監視

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
861	59	ケトン類	メチルイソブチルケトン	Methyl isobutyl ketone	108-10-1	監視
862	59	ケトン類	メチルエチルケトン	Methyl ethyl ketone	78-93-3	監視
863	59	ケトン類	-プロピオラクトン	Beta-propiolactone	57-57-8	監視
864	59	ケトン類	その他のケトン類	other ketones	STA2332	監視
	60		アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA2472	
865	60	アルミニウム化合物	リン化アルミニウム	Aluminum phosphide	20859-73-8	禁止
866	60	アルミニウム化合物	溶解性アルミニウム化合物	Aluminum compounds	STA330	監視
867	60	アルミニウム化合物	その他のアルミニウム化合物	Other aluminum compounds	STA2715	監視
	61		カルボン酸・カルボン酸エステル	Carboxylic acid/carboxylic acid ester	STA2473	
868	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	モノフルオール酢酸	Monofluoroacetic acid	144-49-0	禁止
869	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	フマル酸ジメチル	Dimethyl fumarate	624-49-7	禁止
870	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル	Diisopropyl 1,3-dithiolan-2-ylidenemalonate	50512-35-1	削減
871	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	テトラヒドロメチル無水フタル酸	Tetrahydromethylphthalic anhydride	11070-44-3	削減
872	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	クロレンド酸	Chlorendic acid	115-28-6	削減
873	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	ギ酸	Formic acid	64-18-6	削減
874	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	コロホニウム(ロジン)	Colophony(Rosin)	8050-09-7	削減
875	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	無水マレイン酸	Maleic anhydride	108-31-6	監視
876	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アジピン酸ジ-2-エチルヘキシル	Di(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	監視
877	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸メチル	Methyl acrylate	96-33-3	監視
878	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸	Acrylic acid	79-10-7	監視
879	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	メタクリル酸	Methacrylic acid	79-41-4	監視
880	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	クロロ酢酸	Chloroacetic acid	79-11-8	監視
881	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	アクリル酸エチル	Ethyl acrylate	140-88-5	監視
882	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ビニル	Vinyl acetate	108-05-4	監視
883	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸ブチル	Butyl acetate	123-86-4	監視
884	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸イソブチル	Isobutyl acetate	110-19-0	監視
885	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸アミル	Amyl acetate	628-63-7	監視
886	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	酢酸イソアルミ	Isoamyl acetate	123-92-2	監視
887	61	カルボン酸・カルボン酸エステル	その他のカルボン酸・カルボン酸エステル	other carboxylic acid, carboxylic acid ester	STA2300	監視
	62		銀及びその化合物	Silver and its compounds	STA2474	
888	62	銀及びその化合物	銀	Silver	7440-22-4	監視
889	62	銀及びその化合物	その他の銀化合物	other silver compounds	STA2301	監視
	63		その他の金属	Other metals	STA2475	

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
890	63	その他の金属	イットリウム	Yttrium	7440-65-5	監視
891	63	その他の金属	ガリウム	Gallium	7440-55-3	監視
892	63	その他の金属	サマリウム	Samarium	7440-19-9	監視
893	63	その他の金属	ルビジウム	Rubidium	7440-17-7	監視
894	63	その他の金属	その他の金属	other metals	STA2302	監視
	64		ピリジン類	Pyridines	STA2476	
895	64	ピリジン類	ピリジン	Pyridine	110-86-1	監視
896	64	ピリジン類	2-ビニルピリジン	2-Vinylpyridine	100-69-6	監視
897	64	ピリジン類	5-エチル-5-フェニル-2,4,6(1H,3H,5H)-ピリミジントリオン (別名フェノバルビタール)	5-Ethyl-5-phenyl-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinetrione: Phenobarbital	50-06-6	監視
898	64	ピリジン類	2,3-ジヒドロ-6-プロピル-2-チオキソ-4(1H)-ピリミジノン (別名プロピルチオウラシル)	2,3-Dihydro-6-propyl-2-thio-4(1H)-pyrimidinone; Propylthiouracil	51-52-5	監視
899	64	ピリジン類	その他のピリジン類	Other pyridines	STA2333	監視
	65		フッ素及びその化合物	Fluorine and fluorine compounds	STA2477	
900	65	フッ素及びその化合物	六フッ化硫黄	Sulfur hexafluoride	2551-62-4	禁止
901	65	フッ素及びその化合物	フッ素	Fluorine	7782-41-4	監視
902	65	フッ素及びその化合物	フッ化水素(フッ酸)	Hydrofluoric acid	7664-39-3	監視
903	65	フッ素及びその化合物	ペルフルオロオクタノ酸	Perfluorooctanoic acid	335-67-1	監視
904	65	フッ素及びその化合物	その他のフッ素化合物	other fluorine compounds	STA2372	監視
	66		ほう素及びその化合物	Boron and its compounds	STA2478	
905	66	ほう素及びその化合物	ほう素	Boron	7440-42-8	監視
906	66	ほう素及びその化合物	ジボラン	Diborane	19287-45-7	監視
907	66	ほう素及びその化合物	ペルオキソホウ酸ナトリウム	Sodium perborate	7632-04-4	監視
908	66	ほう素及びその化合物	酸化ほう素	Boron oxide	1303-86-2	監視
909	66	ほう素及びその化合物	その他のほう素化合物	other boron compounds	STA2305	監視
	67		ホウフッ化物	Fluoroborates	STA2479	
910	67	ホウフッ化物	ホウフッ化トリエチルオキソニウム	Triethylxonium tetrafluoroborate	368-39-8	監視
911	67	ホウフッ化物	その他のホウフッ化物	other fluoroborate compounds	STA2306	監視
	68		無機酸・無機酸化合物	Inorganic acid/inorganic acid compounds	STA2480	
912	68	無機酸・無機酸化合物	亜硝酸塩	Nitrite	STA2040	削減
913	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジエチル	Diethyl sulfate	64-67-5	削減
914	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸ジメチル	Dimethyl sulfate	77-78-1	削減
915	68	無機酸・無機酸化合物	塩酸	Hydrochloric acid	7647-01-0	監視
916	68	無機酸・無機酸化合物	硝酸	Nitric acid	7697-37-2	監視
917	68	無機酸・無機酸化合物	クロロスルホン酸	Chlorosulfonic acid	7790-94-5	監視
918	68	無機酸・無機酸化合物	硫酸	Sulfuric acid	7664-93-9	監視
919	68	無機酸・無機酸化合物	三酸化硫黄	Sulfur trioxide	STA2325	監視
920	68	無機酸・無機酸化合物	その他の無機酸・無機酸化合物	other inorganic acid and its compounds	STA2307	監視
	69		無機繊維類・微細鉱物	Inorganic minerals fibers/fine	STA2481	
921	69	無機繊維類・微細鉱物	エリオナイト	Erionite	12510-42-8	削減
922	69	無機繊維類・微細鉱物	鉱物繊維	Mineralfiber	STA1100	削減
923	69	無機繊維類・微細鉱物	セラミックファイバー	Ceramic fibers	142844-00-6	監視
924	69	無機繊維類・微細鉱物	石英(結晶)	Quartz	14808-60-7	監視

# 環境負荷物質リスト(例示物質)

	物質群	物質群名	物質名称	英文名称	CAS No. スタンレー 分類 他	ランク 区分
925	69	無機繊維類・微細鉱物	タルク(シリカおよび繊維不含)	Talc	14807-96-6	監視
926	69	無機繊維類・微細鉱物	その他の無機繊維類・微細鉱物	other inorganic fibers and mineral fine	STA2308	監視
	70		銅及びその化合物	Copper and its compounds	STA2453	
927	70	銅及びその化合物	銅	Copper	7440-50-8	監視
928	70	銅及びその化合物	塩化銅( )二水和物	Copper (II) chloride dihydrate	10125-13-0	監視
929	70	銅及びその化合物	ビス(8-キノリノラト)銅	Bis(8-quinolinolato)copper	10380-28-6	監視
930	70	銅及びその化合物	その他の銅化合物	other copper compounds	STA2290	監視
	71		炭化水素	Hydrocarbon	STA2451	
931	71	炭化水素	1,3-ブタジエン	1,3-Butadiene	106-99-0	監視
932	71	炭化水素	シクロドデカン	Cyclododecane	294-62-2	監視
933	71	炭化水素	4-ビニル-1-シクロヘキセン	4-Vinyl-1-cyclohexene	100-40-3	監視
934	71	炭化水素	イソプレン	Isoprene	78-79-5	監視
935	71	炭化水素	n-ペンタン	n-Pentane	109-66-0	監視
936	71	炭化水素	エチレン	Ethylene	74-85-1	監視
937	71	炭化水素	プロピレン	Propylene	115-07-1	監視
938	71	炭化水素	n-オクタン	n-Octane	111-65-9	監視
939	71	炭化水素	n-ノナン	n-Nonane	111-84-2	監視
940	71	炭化水素	n-デカン	n-Decane	124-18-5	監視
941	71	炭化水素	n-ウンデカン	n-Undecane	1120-21-4	監視
942	71	炭化水素	n-ドデカン	n-Dodecane	112-40-3	監視
943	71	炭化水素	メチルシクロヘキサン	Methylcyclohexane	108-87-2	監視
944	71	炭化水素	n-テトラデカン	Tetradecane	629-59-4	監視
945	71	炭化水素	シクロヘキサン	Cyclohexane	110-82-7	監視
946	71	炭化水素	その他の炭化水素	other hydrocarbon	STA2289	監視
	72		モリブデン及びその化合物	Molybdenum and its compounds	STA2482	
947	72	モリブデン及びその化合物	モリブデン	Molybdenum	7439-98-7	監視
948	72	モリブデン及びその化合物	塩化モリブデン( )	Molybdenum (III) chloride	13478-18-7	監視
949	72	モリブデン及びその化合物	その他のモリブデン化合物	other molybdenum compounds	STA2309	監視

# お取引先環境調査表

評価区分	1.新規	2.定期	3.臨時
会社名	印	環境担当者名	
代表者名		役職名	
事業所名		記入者名	
事業所所在地			
事業所TEL		T E L	
主要生産品目（または業種・業態）			評価点は5、4、3、2、1を記載する。対象外は該当欄にレ印を付ける。
項 目			評価点
1. 組織および環境保全計画			
1) 環境に関する方針がある			
2) 環境保全を推進する体制があり、管理責任者がいる			
3) 環境方針を受けた環境目的、目標がある			
4) 環境目的、目標達成のための環境保全計画がある			
5) 環境保全計画を毎年見直しをしている			
記入者のコメント：			
2. システム			対象外
			評価点
1) 製造工程等において使用する化学物質を管理する仕組みがある			
2) 使用する原材料の安全性を把握している（MSDSの収集等）			
3) 廃棄物処理の手順が定められ、適正に実行されている			
4) 廃棄物の分別処理、削減とリサイクルの推進を図っている			
5) 省エネルギー（省資源化）活動に取り組んでいる			
6) 梱包材のリサイクル及び削減を図っている			
7) 環境に係る法規制に対し該当する事項を特定している			
8) 環境汚染を招く恐れのある施設・設備を管理する仕組みがある			
9) 事故、災害時に備えた準備及び対応する仕組みがある			
10) 過去 5年間に監督官庁から指導・処罰等を受けていない			
11) 事業所の近隣とのコミュニケーションは円滑である			
12) 納入先構内の速度制限、駐車時のエンジン停止を励行している			
記入者のコメント：			
3. 教育・啓蒙			評価点
1) 従業員に対して環境保全に関する教育・啓蒙を実施している			
2) 協力工場、運送業者等に環境保全の啓蒙・協力依頼をしている			
記入者のコメント：			
4. その他			評価点
環境負荷の少ない原材料・部品・製品への切り替えに取り組んでいる事例がある			
記入者（お取引先）のコメント：			

ス タ ン レ ー ・ 記 入 欄		
総合評価点	評価者	部門長承認
/		

**環境負荷物質体制調査 回答書**

貴社名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

部署名 \_\_\_\_\_

お役職名 \_\_\_\_\_

記入責任者名 \_\_\_\_\_

**「評価」 記入方法**  
 :実施している  
 :おおむね実施している  
 ×:ほとんど実施していない

	要求事項	評価	結果	備考
<b>1</b>	<b>環境負荷物質の把握</b>			
	1. 顧客の環境負荷物質の要求に対し対応する窓口・組織がある。			
	2. スタンレーの環境負荷物質を把握している。			
	3. 関係部署（責任者・担当）に周知している。			
<b>2</b>	<b>購入品の調達ルート of 把握（購入先の二次、三次も含む）</b>			
	1. 購入品の調達ルートのリストがある。			
	2. 購入品の調達ルートを把握する手順が文書化されている			
<b>3</b>	<b>環境負荷物質の調査</b>			
	1. 特定した環境負荷物質の調査を行っている。			
	2. 調達ルート先の環境負荷物質のデータを入手している。			
<b>4</b>	<b>環境負荷物質データベースの作成</b>			
	1. 調査したデータを管理する組織（又は機能）がある。			
	2. スタンレーが要求した時データを提出できる。			
<b>5</b>	<b>環境負荷物質の管理・現品管理方法</b>			
	1. 環境負荷物質含有品と非含有品の物の識別管理ができています。			
	2. 環境負荷物質含有品と非含有品の識別保管ができています。			
	3. 環境負荷物質を含んだ副資材を排除している。			
<b>6</b>	<b>自社内の環境負荷物質管理体制</b>			
	1. 設計・開発の時点で環境負荷物質排除の規定等がある。			
	2. 環境負荷物質を考慮したQC工程図になっている			
	3. 工程変更時にも環境負荷物質を考慮している。			
	4. 環境負荷物質を含んだ副資材（マーカー、テープ等含む）を排除している。			
<b>7</b>	<b>環境負荷物質の非含有の証明</b>			
	1. 購入品について非含有の証明書を入手している。			
	2. 購入副資材について非含有の証明書を入手している。			
	3. 非含有証明書をスタンレーに提出できるまたは提出している。			

## 環境保全活動区分申請書および認証取得に関するアンケート

### 1. 環境保全活動区分申請書

該当する区分のチェック欄（1ヶ所）にチェックマークを記入してください。

区分	概要	チェック欄
A	ISO14001、エコアクション21、エコステージ、EMAS取得会社または1年以内に取得予定のあるお取引先	
B	スタンレーEMS審査の受審・認定を選択のお取引先	
C	商社機能のお取引先	

### 2. 認証取得・取得予定アンケート

#### 1) 取得済み規格名

規格名	認証取得機関名	取得No	登録日	有効期限
ISO14001				
ISO9001				
TS16949				
QS9000				
エコアクション21				
エコステージ ( . . . )				
その他取得規格				

\* 昨年度の調査で認証取得済のお取引先は、重複しますが再度更新含めて最新情報を記入ください。

#### 2) 取得予定規格名

ISO14001	取得予定	年	月	ごろ
ISO9001	取得予定	年	月	ごろ
TS16949	取得予定	年	月	ごろ
エコアクション21	取得予定	年	月	ごろ
エコステージ	取得予定	年	月	ごろ
_____	取得予定	年	月	ごろ

取得予定なし

貴社名 \_\_\_\_\_ 印 \_\_\_\_\_

部署名 \_\_\_\_\_

記入者 \_\_\_\_\_

電話 \_\_\_\_\_ F A X \_\_\_\_\_

ご協力ありがとうございました。

年 月 日

スタンレー電気株式会社 宛

## 含有禁止物質の非含有証明書

- グリーン調達ガイドライン付属資料 -  
- 環境負荷物質管理基準 改訂 6 版：禁止物質 -

会社名： \_\_\_\_\_

責任者名： \_\_\_\_\_

印

当社（当社の子会社・関係会社を含む）は、スタンレー電気(株)及びスタンレーグループ(関係会社等)に直接または第三者を通して納入する既存および新規の全ての製品または部品（付属品、包装梱包品、その他製品と共に納入されるものを含む）に下記に記載するスタンレーグループの定める含有禁止物質が適用の除外を除き、基準以上含まれていないことを保証します。

記

- グリーン調達ガイドライン付属資料 -

- 環境負荷物質管理基準「改訂 6 版・(その 1)及び(その 2)」：禁止物質 -  
17 物質群及び個別禁止物質（詳細は「環境負荷物質管理基準」参照）

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1) ポリ臭化ビフェニル（PBB 類）              | 13) 六価クロム化合物                              |
| 2) ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)        | 14) 放射性物質                                 |
| 3) ポリ塩化ビフェニル類(PCB 類)             | 15) トリブチルスズ類、トリブチルスズ<br>= オキシド類、トリフェニルスズ類 |
| 4) ポリ塩化ターフェニル類(PC T 類)           | 16) パ-フルオロオクタンスルホン酸塩<br>(PFOS)及びその類縁化合物   |
| 5) アスベスト類                        | 17) 短鎖塩素化パラフィン類                           |
| 6) 特定アミン 22 種及びそれを分解生成する<br>アゾ色素 | 18) 「環境負荷物質管理基準・(その 2)」<br>禁止物質           |
| 7) オゾン層破壊物質                      |   |
| 8) ダイオキシン類                       |   |
| 9) ポリ塩化ナフタレン                     |   |
| 10) カドミウム及びその化合物                 |   |
| 11) 水銀及びその化合物                    |   |
| 12) 鉛及びその化合物                     |   |

・具体的な規制値や適用除外等については「環境負荷物質管理基準・(その 1)及び(その 2)」を参照願います。

# 改訂内容

第5版から第6版への改訂内容

改訂日：2009年8月1日

主要な改訂点

番号	改訂箇所	改訂内容
1	付表	削減ランク内容表現を修正及び ~ 説明文言追記、修正
2	付表	スタンレーグループ環境負荷物質群一覧表更新(追加・修正)
3	様式	「環境負荷物質管理基準」の更新
4	様式	「含有禁止物質の非含有証明書」の更新
4	環境負荷物質リスト	例示物質の追加、削除及びランク区分の修正 (追加 80 物質・削除 1 物質・ランク区分修正 25 物質・ 物質群変更 4 物質・物質群追加 4 群・物質群削除 1 群)
5	環境負荷物質リスト	禁止物質の追加 1. タルク(アスベスト状繊維含有) 2. 特定アミンを分解生成するアゾ色素 3. 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-p-ジオキシン 4. 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾ-p-ジオキシン 5. 1,2,3,4,7,8,-ヘキサクロロジベンゾ[b,e][1,4]ジオキシン 6. 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン 7. 2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン 8. 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン 9. その他のダイオキシン類 10. ヒ酸鉛 11. 亜ヒ酸鉛 12. アンチモン酸鉛( ) 13. パーフルオロオクタンスルホニルフルオリド 14. ペンタクロロベンゼン 15. 1,2,3,4-テトラクロロベンゼン 16. 1,2,3,5-テトラクロロベンゼン 17. 1,2,4,5-テトラクロロベンゼン 18. 塩化ビニル(モノマー)

	<p>19. パラチオン</p> <p>20. トリス(1-アジリジニル)ホスフィノキシド</p> <p>21. ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)ホスフェイト</p> <p>22. テトラエチルピロホスフェイト</p> <p>23. リン酸トリス(2,3-ジブロモプロピル)</p> <p>24. アシッド ブラック 7</p> <p>25. アシッド レッド 85</p> <p>26. ダイレクト ブラック 4</p> <p>27. ダイレクトブルー-6</p> <p>28. ダイレクト ブルー-2</p> <p>29. ダイレクト ブラウン 1</p> <p>30. ダイレクトブラウン 95</p> <p>31. C.I.ダイレクトブラウン 2、2ナトリウム塩</p> <p>32. C.I.ダイレクトブラウン 154</p> <p>33. C.I.ダイレクトブラウン 31、4ナトリウム塩</p> <p>34. C.I.ダイレクトブラウン 59、2ナトリウム塩</p> <p>35. C.I.ダイレクトブラウン 6、2ナトリウム塩</p> <p>36. C.I.ダイレクトブラウン 95</p> <p>37. ダイレクトグリーン 1</p> <p>38. C.I.ダイレクトグリーン 6、2ナトリウム塩</p> <p>39. C.I.ダイレクトグリーン 8、3ナトリウム塩</p> <p>40. C.I.ダイレクトレッド 1、2ナトリウム塩</p> <p>41. コンゴーレッド</p> <p>42. C.I.ダイレクトレッド 37</p> <p>43. ダイレクトバイオレット 22</p> <p>44. C.I.ダイレクトオレンジ 1</p> <p>45. ダイレクトオレンジ 8 ジナトリウム塩</p> <p>46. ダイレクトブルー-14</p> <p>47. ダイレクトブラウン 74</p> <p>48. 0,0'-(4,4'-ジアミノビフェニル-3,3'-イルエン)ジグリコール酸ジカリウム</p> <p>49. 2-フルオロアセトアミド</p>
--	---

	<p>50. 2-メトキシエタノール</p> <p>51. ビス(クロロメチル)エーテル</p> <p>52. クロロメチルメチルエーテル</p> <p>53. テトラフルオロメタン</p> <p>54. N-ニトロソジメチルアミン</p> <p>55. オクタメチルピロホスホルアミド</p> <p>56. メチルジメトン</p> <p>57. 2,2'-ジクロロ-[1,1'-ビフェニル]-4,4'-ジアミン硫酸塩(1:1)</p> <p>58. 4,4'-ジアミノジフェニル-2,2'-ジスルホン酸ジナトリウム塩</p> <p>59. リン化アルミニウム</p> <p>60. モノフルオール酢酸</p> <p>61. フマル酸ジメチル</p>
--	---

第6版	2009年8月1日
第5版	2008年8月1日
第4版	2007年4月1日
第3版	2006年4月1日
第2版	2005年4月1日
第1版	2000年4月1日