

## 1. 使用禁止物質

1	ポリ臭化ビフェニル(PBB)類
2	ポリ臭化ジフェニルエーテル(PBDE)類
3	ポリ塩化ビフェニル(PCB)類および特定代替品
4	ポリ塩化ターフェニル(PCT)類
5	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が3以上)
6	トリブチルスズ=オキシド(TBTO)
7	三置換有機スズ化合物
8	一部の芳香族アミンを生成するアゾ染料・顔料
9	短鎖型塩化パラフィン類(C10-C13)
10	オゾン層破壊物質
11	カドミウム及びその化合物
12	六価クロム化合物
13	鉛及びその化合物
14	水銀及びその化合物
15	アスベスト類
16	パーフルオロオクタン sulfon 酸塩(PFOS)
17	フッ素系温室効果ガス(PFC、SF6、HFC)類
18	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 (別称:フェノール、2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ビス(1,1-ジメチルエチル))
19	ジメチルフマレート(フマル酸ジメチル)
20	ジブチルスズ化合物(DBT)
21	ジオクチルスズ化合物(DOT)

## 2. 対象となる法規制

1	オゾン層保護法に定める特定物質及び指定物質
2	土壌汚染防止のための使用禁止物質
3	大気汚染防止法の特定粉塵
4	化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律の第1種特定化学物質
5	労働安全衛生法施行令の製造禁止物質

## 3. ポータブル電池中への重金属含有禁止項目対象物質

1	カドミウム及びその化合物
2	鉛及びその化合物
3	水銀及びその化合物

## 4. 包装材に関する使用止物質

包装材については「1. 使用禁止物質」に加え以下の2つの物質が使用禁止物質となります。

1	ハロゲン系化合物及びハロゲン系樹脂
2	塩化コバルト

※ 各物質の使用禁止対象範囲や除外項目等詳細や製品含有化学物質管理への取組みにつきましては、キヤノンホームページ「グリーン調達活動」及びグリーン調達基準書をご参照下さい。