資料 2-1

#### 文献情報に基づく影響評価(信頼性評価)の進捗状況について

### 1. 昨年度までの取組み (概要)

#### (1) 信頼性評価第1回について

- ①平成17年度に化学物質環境実態調査が実施されたのべ83物質において以下の条件<sup>1)</sup> に該当した22物質(群)のうち、平成8~17年度に実施した化学物質環境実態調査等 において検出された15物質を「化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性 評価」(以下、「信頼性評価」という。)を行う物質として選定し、文献検索及び信頼性 評価のための作業を実施した。
  - 1)平成17年度化学物質環境実態調査の対象物質選定時に実施した文献調査において化学物質の内分泌かく乱作用に関する影響有りとする報告が得られた物質(群)であって、これまでに環境省において化学物質の内分泌かく乱作用に関する魚類及びほ乳類による動物試験を実施していない物質(群)
- ②信頼性評価が終了した10物質のうち、7物質について内分泌かく乱作用に関する試験対象物質となり得る物質とし、3物質について現時点では試験対象物質としない物質とした。

内分泌かく乱作用に関する試	エストロン、 $p$ ジクロロベンゼン、 $N,N$ ジメチルホル
験対象物質となり得る物質	ムアミド、2,4,6-トリブロモフェノール、2,4-トルエ
	ンジアミン、ヒドラジン、フェンチオン (7物質)
現時点では試験対象物質とし	σジクロロベンゼン、直鎖アルキルベンゼンスルホン
ない物質	酸及びその塩、トリフルラリン (3物質)

#### (2) 信頼性評価第2回について

- ① (1) で信頼性評価が終了していなかった 5 物質のうち、2 物質 $^{2)}$  については平成 21 年度も文献検索を行い、新たに得られた報告も加えた信頼性評価を実施することとし、3 物質 $^{3)}$  については、使用実態が認められない物質であるため、信頼性評価を実施しないこととした。
  - 2) カルバリル (NAC)、ペルフルオロオクタン酸

- 3)トキサフェン (未登録の殺虫剤、POPs)、ビンクロゾリン (失効した殺菌剤)、メトキシクロル (失効した殺虫剤)
- ②平成 18 年度に化学物質環境実態調査が実施されたのべ 112 物質(群)のうち、平成  $8\sim18$  年度に実施した化学物質環境実態調査において検出された 47 物質群から、現時点で使用実態が認められない物質  $^4$ )、対象物質が特定できない物質  $^5$ )及び ExTEND2005 において平成 20 年度までに信頼性評価の対象とした物質  $^6$ )を除いた 35 物質を、化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の文献検索を行う物質とした。
  - 4)化審法第一種特定化学物質、失効した農薬
  - 5)「金属及びその化合物」など CAS 番号が特定できない物質
  - 6)エストロン、カルバリル(NAC)、 $\sigma$ ジクロロベンゼン、pジクロロベンゼン、N,N・ジメチルホルムアミド、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩、トキサフェン、トリフルラリン、2,4,6・トリブロモフェノール、2,4・トルエンジアミン、ヒドラジン、ビンクロゾリン、フェンチオン、ペルフルオロオクタン酸、メトキシクロル
- ③検索を行った 35 物質から、検索により選抜された報告のうち、化学物質の内分泌かく乱作用に関連しない報告<sup>7)</sup>を除き1件以上の報告が残った26物質のうち、報告数が10件を超えた15物質を平成21年度において信頼性評価を行う物質とした。
  - 7)体内濃度または環境中濃度の測定結果のみの報告、総説、環境中での分解性に関する報告、名 称が類似した別物質に関する報告、用途のみの報告、当該物質を被験物質としてではなく溶媒 等として使用した報告、急性毒性に関する報告
- ④「化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性評価の進め方」に従って、(2) ①の2物質及び③の15物質の合計17物質について、信頼性評価を行った。
- ⑤信頼性評価が終了した 17 物質のうち、11 物質について内分泌かく乱作用に関する試験対象物質となり得る物質とし、6 物質について現時点では試験対象物質としない物質とした。

内分泌かく乱作用に関する試	カルバリル (NAC)、カルボフラン、シアナジン、ジ
験対象物質となり得る物質	ウロン、ジクロルボス、ジクロロブロモメタン、ダイ
	アジノン、フェニトイン、フェニトロチオン、フェノ
	バルビタール、ペルフルオロオクタン酸 (11 物質)
現時点では試験対象物質とし	アジピン酸、フェナントレン、1-ブタノール、ベンジ
ない物質	ルアルコール、メタクリル酸メチル、EPN (6物質)

#### (3) 信頼性評価第3回について

①平成 18 年度に化学物質環境実態調査が実施されたのべ 112 物質(群)のうち、平成8~18 年度に実施した化学物質環境実態調査において検出された47 物質群から、現時点で使用実態が認められない物質、対象物質が特定できない物質及び ExTEND2005 において平成20 年度までに信頼性評価の対象とした物質を除くと、35 物質あった。このうち、平成21 年度に「化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性評価」(以下、「信頼性評価」という。)を実施した15 物質を除いた20 物質を、平成22 年度に文献検索を行う物質とした。

②平成 19 年度に化学物質環境実態調査が実施されたのべ 69 物質(群)のうち、平成  $8\sim19$  年度に実施した化学物質環境実態調査において検出された 34 物質群(当時の POPs 及び HCH 類を除く)から、現時点で使用実態が認められない 1 物質 $^{8)}$ 、対象物質が特定できない 2 物質 $^{9)}$  及び平成 21 年度までに信頼性評価の対象とした 3 物質 $^{10)}$  を除いた 28 物質を、平成 22 年度に文献検索を行う物質とした。

8)ペンタクロロベンゼン:2010年4月1日に化審法第一種特定化学物質に指定

9)バナジウム及びその化合物:単体と化合物の合計値のみが示されている。

水素化テルフェニル:同族体ごとに測定されている。

10)フェナントレン、フェンチオン及びベンジルアルコール

- ③ (3) ①及び②において選定された 48 物質について検索を行い、化学物質の内分泌 かく乱作用に関連しない報告 $^{7}$  を除き 1 件以上の報告が残った 35 物質のうち、報告数 が 10 件を超えた 13 物質を平成 22 年度において信頼性評価を行う物質とした。
- ④「化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性評価の進め方」に従って、(3) ③の13物質について、信頼性評価を行った。
- ⑤信頼性評価が終了した 13 物質のうち、7 物質について内分泌かく乱作用に関する試験対象物質となり得る物質とし、6 物質について現時点では試験対象物質としない物質とした。

内分泌かく乱作用に関する試	アクリルアミド、アラクロール、2,4-ジクロロフェノ
験対象物質となり得る物質	キシ酢酸、テトラブロモビスフェノール A、ナフタレ
	ン、モリネート、りん酸トリフェニル(7物質)
現時点では試験対象物質とし	アクリル酸、ジノカップ、テトラクロロベンゼン、ト
ない物質	リクロロベンゼン、フタル酸ジメチル、メルカプト酢
	酸 (6物質)

#### (4) 信頼性評価第4回について

①平成 20 年度に化学物質環境実態調査が実施されたのべ 76 物質(群)のうち、平成  $8\sim20$  年度に実施した化学物質環境実態調査において検出された 45 物質群(当時の POPs 及び HCH 類を除く)から、現時点で使用実態が認められない 12 物質  $^{1}$ 、対象 物質が特定できない 1 物質  $^{2}$  及び平成 22 年度までに信頼性評価の対象とした 2 物質  $^{3}$  を除いた 30 物質を、平成 23 年度に文献検索を行う物質とした。

②信頼性評価第2回~第3回での文献検索により得られた報告数が9件以下であった 33物質についても平成23年度に文献検索を行う物質とした。

1)6-*tert*ブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4*H*)-オン (別名:メトリブジン-デスアミノ) 及び 6-*tert*ブチル-1,2,4-トリアジン-3,5(2*H*,4*H*)-ジオン (別名:メトリブジン-デスアミノ-ジケト) :分解物

クロルデコン、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 (別名:ケルセン又はジコホル)、2,4,6-トリ-*tert*ブチルフェノール、テトラブロモジフェニルエーテル類、ペンタブロモジフェニルエーテル類、ヘキサブロモジフェニルエーテル類、ヘプタブロモジフェニルエーテル類、ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン、2-(2*H*1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-*tert*ブチルフェノール及びポリ塩化ナフタレン類:化審法第一種特定化学物質

- 2)ジオクチルスズ化合物:単体と化合物の合計値のみが示されている。
- 3)フタル酸ジ-n-ブチル及び N-メチルカルバミン酸 1-ナフチル (別名: NAC 又はカルバリル)

③平成 12~21 年度に「環境基準項目」として公共用水域水質測定が実施された 29 項目及び平成 6~21 年度に「要監視項目」として公共用水域水質測定が実施された 28 項目の合計 57 項目から、現時点で使用実態が認められない 1 物質 $^4$ )、対象物質が特定できない 19 項目 $^5$ )、平成 22 年度までに信頼性評価の対象とした 6 物質 $^6$ )及び(4)②において文献検索を行うとした 1 物質 $^7$ )を除いた 30 物質を、平成 23 年度に文献検索を行う物質とした。

4) P C B: 化審法第一種特定化学物質

5)カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、全窒素及び全燐、全亜鉛、オキシン銅(有機銅)、ニッケル、モリブデン、アンチモン、全マンガン及びウラン:単体と化合物の合計値のみが示されている。

6)pジクロロベンゼン、ダイアジノン、フェニトロチオン、EPN、ジクロルボス及びフタル酸ジエチルヘキシル

7)フェノブカルブ

④(4)①、②及び③において選定された 93 物質について検索を行い、化学物質の内 分泌かく乱作用に関連しない報告を除き 1 件以上の報告が残った 72 物質のうち、報 告数が 10 件以上であった 23 物質を平成 23 年度において信頼性評価を行う物質とした (別添参照)。23 物質の名称と主な用途を表 1 に示した。

⑤「化学物質の内分泌かく乱作用に関連する報告の信頼性評価の進め方」に従って、化学物質環境実態調査において検出された 8 物質(アクロレイン、アトラジン、ジェチレングリコール、2,6-ジ-tertブチル-4-メチルフェノール、1-ナフトール、2-プロパノール、4-tertペンチルフェノール及びメソミル)について、信頼性評価を行った(資料 2-2 参照)。残りの 15 物質について信頼性評価を実施中である。

## 表 1 平成 23 年度に信頼性評価の対象とする物質(信頼性評価第4回)

(名称五十音順)

	\$ \$
47	主な用途
アクロレイン	医薬品 (メチオニンなど) 、繊維処理剤、アリルアルコール、グリ
	セリン、グルタルアルデヒド、1,2,6-ヘキサントルオール及び架橋
	結合剤の原料。コロイド状オスミウム、ロジウム、ルテニウムの製
	造、溶剤等
アトラジン(別名:2-クロロ-4-エチ	農薬(除草剤)
ルアミノ-6-イソプロピルアミノ	
-1,3,5-トリアジン)	
ジエチレングリコール	プラスチック用(アルキド、ポリエステル、ポリウレタン)、印刷
	インキ、ソルブルオイル、繊維用接着剤、ブレーキ油、可塑剤、ユ
	デックス抽出用溶剤、ガス脱水用、セロハンの柔軟剤、セメント混
	和剤等
2,6-ジ- <i>tert</i> ブチル-4-メチルフェノー	酸化防止剤及びプラスチックの劣化防止剤等
ル(別名:BHT)	
1-ナフトール	染料の原料
2-プロパノール (別名:イソプロピル	合成アセトンの中間原料。溶剤、ニトロセルロースラッカー溶剤、
アルコール)	印刷インキ用抽出溶剤、脱水剤、ヘアトニックローション配合剤、
	製薬用、消毒用、航空機用の凍結防止、ラジエーター冷却水の氷結
	防止、ブレーキ油調合剤、合成原料等
4-tertペンチルフェノール	精密化学品(染料中間物・ゴム薬品・界面活性剤他)の原料、写真
	感光材料の原料
メソミル(別名: $S$ メチル- $N$ (メチル	農薬(殺虫剤)
カルバモイルオキシ)チオアセトイミ	
ダート)	

デカブロモジフェニルエーテル	プラスチック製品等の難燃剤
(PBDE#209)	
クロロホルム*	溶媒、溶剤
シマジン*	農薬(除草剤)
チウラム*	農薬(殺菌剤)、ゴムの加硫促進剤等
テトラクロロエチレン*	機械金属部品・電子部品の脱脂、ドライクリーニング用洗剤等
1,1,1-トリクロロエタン*	機械金属部品・電子部品の脱脂、ドライクリーニング用洗剤等
	モントリオール議定書付属書 の規制物質で、1996 年以降エッセン
	シャルユースを除き生産及び消費が全廃されている。
トリクロロエチレン*	粘着剤、溶剤等
エピクロロヒドリン*	エポキシ樹脂、接着剤、塗料、医療用グリセリン、合成ゴム、繊維
	や紙の表面改質等
塩化ビニルモノマー*	ポリ塩化ビニルの原料
キシレン*	溶媒
四塩化炭素*	機械器具用洗剤、殺虫剤、ドライクリーニング用洗剤、フロンガス
	製造、化学工業原料等
	モントリオール議定書付属書 の規制物質で、1996 年以降試薬とし
	ての使用を除き生産及び消費が全廃されている。
ジクロロメタン*	プリント基板洗浄、金属脱脂洗浄、冷媒、ラッカー等
トルエン*	溶媒
ベンゼン*	染料、溶剤、合成ゴム、合成皮革、合成顔料等
ホルムアルデヒド*	溶媒、樹脂原料、接着剤、塗料、防腐剤

\*公共用水域水質測定対象物質

# 検出状況及び関連文献数

平成 18、19、20 年度化学物質環境実態調査検出物質については平成 23 年 8 月  $2\sim3$  日に検索実施。公共用水域水質測定対象物質については平成 23 年 9 月  $23\sim25$  日に検索実施。

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	1912- 24-9	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 (別 名:アトラジ ン)	農薬 (除草 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(推定値 t/年) 国内出荷生産 量不明または 0、輸入 87(製 剤)、環境排出 35(土壌 100%)	19/48 0.00034 ~ 0.0034	10/59 0.00014~ 0.0041			230
要監視項 目(人の健 康の保護 に関する)	108-8 8-3	トルエン	合(維火T有可ソ分(ン成合、薬)、機塑リ、塗料原成染(香顔剤ン溶料)、塗料)が水料、成剤、リス・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 71,111,349、 公共用水域 34,035、土壌 20、埋立 290、 排出量合計 71,145,694	H6~ H21値地し検 が、点り が、地り				108
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	1330- 20-7,9 5-47-6 ,108-3 8-3,10 6-42-3	キシレン	合(タ料料可薬ソ油剤薬の水、、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 32,495,877、 公共用水域 10,913、土壌 74、埋立 11、 排出量合計 32,506,875	H6~ H21指 針過地し検 が、点 り				55

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	71-43- 2	ベンゼン	合(ンーマ酸有合医料維可腐P剤ガ成成ス、ルレ、機成薬、、塑剤)、シソ分原チフ、イ染顔洗品合農剤(防溶リリメ分料レエ無ン料料剤、成薬、P虫剤ンリカリカ	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 802,067、公 共用水域 4,571、土壌 5、 埋立 0、排出量 合計 806,642	H12~ H21 基 準値体 あり				45
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	79-01- 6	トリクロロエ チレン	溶剤、 は、 が、	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 3,322,297、 公共用水域 2,256、土壌 44、 埋立 0、排出量 合計 3,324,597	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				38
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	127-1 8-4	テトラクロロエチレン	溶剤(ドライング、香料)に、香料(原力の)に、香料(原力の)に、一、香料(原力の)に、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 1,117,930、 公共用水域 1,008、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 1,118,938	H12~ H21 基 準 値 検 し 検 が 、 検 り				31
H20 黒本	128-3 7-0	2,6・ジ - tert <sup>-</sup> ブ チル-4・メチル フェノール (別 名:BHT)	酸化防止剤ラス、物飼料のでは、多のでは、物質のでは、物質をは、料のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、	※PRTR 集計 結果は 2011 年 度から届出予 定	9/36 0.0013 ~ 0.0078	20/56 0.0018~ 0.30	貝 6/7 魚 14/17 鳥 1/2 貝 0.00053 ~0.0018 魚 0.00050 ~0.026 鳥 0.0019 ~0.0025	温 77/86 寒 75/10 温 1.6~ 230 寒 1.5~ 1,000	30

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	122-3 4-9	シマジン	農薬 (除草剤) 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 0、公共用水 域 412、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 412	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				27
H20 黒本	107-0 2-8	アクロレイン	合 (アルグン 利 が が が が が が が が が が が が が	平成 20 (2008) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 なし (100t未満) ※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 2,070、公共 用水域 24、土壌 0、埋立 0、排出 量合計 2,094				$21/21$ $20\sim500$	23
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	56-23- 5	四塩化炭素	合成原料 (ホスゲ ン、農薬 (殺虫 剤))、溶剤	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 6,305、公共 用水域 211、土 壌 0、埋立 0、 排出量合計 6,516	H12~ H21 基 準値体 あり				21
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	137-2 6-8	チウラム	農薬(殺虫 剤)、加硫 促進剤(チ ウラム系) 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 13、公共用水 域 793、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 806	H12〜 H21 基 準値超 過検体 あり				21
要監視項 目 (人の健 康の保護 に関する) (水生生 物保全に 係わる)	67-66- 3	クロロホルム	合(ロ素医酔剤腐剤メル用 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 419,922、公 共用水域 37,654、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 457,577	H16~ H21 生 物特針値 指過あり				20

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	1163- 19-5	デカブロモジ フェニルエー テル (PBDE#209)	難燃剤 (ポ リエ・ABS 脂・・ポ 脂・・ポン・テ リエスポ リン・大 リエス脂 リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ リカ	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 33、公共用水 域 2,042、土壤 0、埋立 0、排出 量合計 2,075			月 3/7 魚 4/16 鳥 1/2 貝 0.00010 ~0.00017 魚 0.000084 ~0.00023 鳥 0.000086 ~0.00011		18
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	71-55- 6	1,1,1-トリクロ ロエタン	合成原料 (代替フ ロン用)、 試薬、溶 剤、洗浄剤 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 2,579、公共 用水域 10,605、 土壤 0、埋立 0、 排出量合計 13,184	H12~ H21 基 準値検し が、検 が、検 り				17
要監視項 目 (水生生 物保全に 係わる)	50-00-	ホルムアルデヒド	合原ノ尿ラ合ポタ脂ホル繊剤 (一剤) 樹(ル系ン樹アル、ムヒ処そ毒防) 脂フ系、系脂セ樹パアド理の剤腐 エ、メ	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 210,203、公 共用水域 32,855、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 243,058	H16~ H21 生 物特 A 指過地 点あり				17
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	75-09- 2	ジクロロメタン	洗浄剤(金 属脱脂(重ア 用)、合 用)、工噴射 ール・イ 利、イ 、 利、イ 、 、 剤(カ ・ 、 剤(カ ・ 、 剤(カ ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 13,467,920、 公共用水域 5,920、土壌 19、 埋立 0、排出量 合計 13,473,859	H12〜 H21 基 準値超 過検体 あり				16

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	16752 -77-5	Sメチル·N(メ チルカルバモ イルオキシ)チ オアセトイミ ダート (別名: メソミル)	農薬(殺虫 剤) <sup>5)</sup>	平成 20 (2008) 農薬年度製造 32.7t (1.0%粒 剤)、177.6kL (45%水和剤 DF)、48.0t (1.5%粉粒剤) 輸入 1,000t (原 体) <sup>5</sup>	夏 16/20 秋 7/33 夏 0.00040 ~0.036 秋 0.0030 ~				15
H20 黒本	80-46-6	4- <i>tert</i> ペンチ ルフェノール	精密化学 品物・・・ ・・ ・・ ・・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ が・・ が ・ ・ が ・ が ・ が ・ が ・ が ・ が り に り に り に り に り に り に り に り に り に り	平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値 (モ ノアルキル (C3 ~9) フェノー ルとして) 100,000~ 1,000,000t 未 満	0/33 —	$6/26$ $0.00029 \sim$ $0.00044$			14
H20 黒本	111-4 6-6	ジエチレングリコール	プッルリルレ印キル繊着一塑ッ出ガ用ン剤ト等ラクキエ、タ刷、オ維剤キ剤ク用ス、の、混3ス用ドスポンイソイ用、油、ス溶脱セ柔セ和チ(、テリ)ンルル接ブ、ユ抽剤水口軟メ剤アポーウ、 ブ、 レ可デ 、 ハ ン	平成 20 (2008) 年輸入 15,920t (ジエチレン グリコゴニー ル)、輸出 373t <sup>3)</sup> 平成 19 (2007) 年度化学輸入量 に関査確果が重要である。 エチレととして 10,000~ 100,000t 未満				$5/5 \\ 6.1{\sim}45$	14

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	67-63- 0	2-プロパノール (別名:イソプ ロピルアルコ ール)	合ト間剤セス一刷用剤剤ニー配薬用用防エ冷氷ブ油合等成ン原、ルラ溶イ抽、、ッシ合用、の止ー却結レ調成3アの料ニロッ剤ン出脱ヘクョ剤、航凍、タ水防一合原セ中。トーカ、キ溶水アロン、消空結ラーの止キ剤料をロ 印 ト 製毒機 ジ	平成 20 年 (2008年) 製造 152,062t、輸入 27,705t、輸出 31,250t <sup>3)</sup> 平成 19 (2007) 年度化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				$5/5$ $200 \sim$ $4,900$	13
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	75-01- 4	塩化ビニルモノマー	合原塩ル化ーニ合化・ニ共脂)樹(ビ脂ニ酸共脂ニ化デ合)増に生活の増に塩リ重)増に上げ合り増に生活の増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増加が増	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 245,494、公 共用水域 6,474、土壤 0、 埋立 0、排出量 合計 251,968	H6~ H21指 針値超 過地点 あり				11

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	106-8 9-8	エピクロロヒドリン	合原キ合(リ活オ樹品剤理剤(菌樹に樹原リ、剤交、加維可農虫)脂がは、機の農虫が、大変を、加維可薬・リーのでは、大変ののでは、大変をは、大変をは、大変をは、大変をは、大変をは、大変をは、大変をは、大変を	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 53,454、公共 用水域 4,602、 土壤 0、埋立 0、 排出量合計 58,056	H6~ H21 指 針値点 あり				10
H20 黒本	90-15-	1-ナフトール	染料の原 料 3)	平成 20 年 (2008年) 製 造 60t (推定) 3) 平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(1- ナフトールと して)10~100t 未満	20/20 0.00036 ~ 0.0093				10
要監視項 目 (水生生 物保全に 係わる)	108-9 5-2	フェノール	合原ノ脂原リニスー農剤消科用 樹(ル、(酸ンエ・、染剤局別 脂ア樹合ピ、、ノA、可料、所 のサンガーの のサンガーの のサンスートで のサンスーと	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 314,661、公 共用水域 8,739、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 323,401	H16~ H21 生 物針針値 超あり				9
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	542-7 5-6	1,3-ジクロロプ ロペン	農薬(殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 5,489、公共 用水域 262、土 壌 0、埋立 0、 排出量合計 5,751	H12〜 H21 基 準値超 過検体 あり				7

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	1836- 77-7	クロルニトロ フェン	農薬(除草 剤、現在は 失効) <sup>4)</sup>		H6~H21値地し検点可あが、地の性あり				7
H19 黒本	23564 -05-8	ジ メ チ ル =4,4'·(σフェニ レン)ビス(3·チ オアロファナ ート) (別名:チ オファネート メチル)	農薬 (殺菌 剤) <sup>5)</sup>	平成 19 (2007) 農薬年度製造 5,063.6t (原 体)、330.6t (70%水和 剤)、125.5kL (40%水和剤 ゾル)、52.0kL (70%水和剤 (フロアブ ル))、30.0kL (0.2%水和剤 (スプレー))、 590.1t (2%粉 剤)、164.9t(3% ペースト剤)、 9.9t (20%ペー スト剤)、 9.9t (20%ペー スト剤)、 (原 体)、802.4t (製剤) 5	1/9 0.00090				7
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	107-0 6-2	1,2-ジクロロエ タン	合(ニエジ医薬剤樹ポノ洗ィ用く成塩ルチア薬())脂リ樹剤ム溶熱料ビ料ンン、虫合料ミル、熱ががある。 成の では のの では かん でいます かんしょう しょう しょう しょう はん いっぱん はん いん	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 270,777、公 共用水域 2,673、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 273,449	H12~ H21 基 準値検体 あり				6

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	75-35- 4	1,1-ジクロロエ チレン	合成樹脂 原料(ポニ リデン(ま 品包装用 フィル ム)) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 78,688、公共 用水域 1,728、 土壤 0、埋立 0、 排出量合計 80,415	H121 H21値検し検体可あが、検の性が				6
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	28249 -77-6	チオベンカルブ	農薬 (除草剤) 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 0、公共用水 域 2,456、土壤 0、埋立 0、排出 量合計 2,456	H12~ H21値検し検体可あが、検の性あり				6
H20 黒本	99-76- 3	4-ヒドロキシ安 息香酸メチル	化粧品の 防腐剤、医 薬品の防 腐剤 <sup>3)</sup>	平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(ヒ ドロオキシ安 息香酸アルキ ル(C1~22)と して)1,000~ 10,000t未満	1/3 0.003				6
H20 黒本	123-3 0-8	pアミノフェ ノール	医体アェ鎮硫のゴ化毛次現中アノ・剤染間用止用料像間セフ解)料体老剤酸、薬り料体・製物のが変勢が変勢がある。 写3	平成 20 年 (2008 年) 製造 400t³ 平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(アミノフェン) 100 ~1,000t 未満	1/3 0.010~ 0.014				6
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	78-87- 5	1,2-ジクロロプ ロパン	農薬(殺虫 剤)、溶剤 (合成樹 脂用)、く ん蒸剤 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 117,669、公 共用水域 352、 土壤 0、埋立 0、 排出量合計 118,021	H6~ H21値地し検 が、点可あ が地の性あり				5

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	534-5 2-1	4,6-ジニトロ- <i>o</i> クレゾール	不詳 6)	不詳 6)	$7/7$ $0.0037$ $\sim 0.069$				5
H19 黒本 H20 黒本	91-22- 5	キノリン	農薬、医 薬、界面活 性剤、清缶 剤用イン ヒビター <sup>3</sup>	平成 19 (2007) 年製造約 900t (推定) <sup>3)</sup> 平成 20 年 (2008 年) 製 造 900t (推定) <sup>3)</sup>	H19 4/7 0.0030 ~0.013			H20 11/15 0.32~ 12	5
H18 黒本	108-9 4-1	シクロヘキサノン	カクジ及口造沸ぺびの剤安トプタピびン原点ンワは、定ンロムンナの料溶キニく染剤樹ラ、酸イ製、剤及ス離色、脂でののがある。	平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査 (シクロヘ キサノンとし て) 100,000~ 1,000,000t 未 満	nd~500 1/5	nd 0/5			5
H20 黒本	101-7 7-9	4,4'-ジアミノ ジフェニルメ タン	エポキシ 樹脂の硬 化剤、染料 中間体 <sup>3)</sup>	平成 20 (2008) 年度化20 (2008) 年度化学製品 出結果公司 1,513t 平成 19 (2007) 年度と当事報 の製造で報子 の製する報信 (4,4'・フェンと メタンとし、 10~100t 未満	$11/28$ $0.0011$ $\sim 0.016$				4
H20 黒本	132-6 5-0	ジベンゾチオ フェン	医薬中間 体等 6)		13/48 0.00058 ~ 0.0039	$61/64$ $0.00016\sim$ $0.079$	貝 6/7 魚 11/17 鳥 0/2 貝 0.000098 ~0.0013 魚 0.000084 ~0.00086 鳥-		4

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	106-4 1-2	<i>p</i> ブロモフェ ノール	不詳 6)	平成 20 (2008) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 なし (100t 未 満)	2/34 0.0020 ~ 0.0029				4
H20 黒本	606-2 0-2	2,6·ジニトロト ルエン	合成原料 (2,4-トル エンジア ミン、染 料、火薬) 1)	平成 20 年度 (2008 年度) 化審法監視化 学物質届出結 果公表値な表演 ※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 110、公共場 の、埋立 0、排出 量合計 520		H20 0/15 —		H14 1/6 5.3~14	4
H18 黒本	834-1 2-8	2·エチルアミノ -4·イソプロピ ルアミノ·6·メ チルチオ·1,3,5· トリアジン (別 名:アメトリ ン)	農薬 (除草剤) 5	平成 16 (2004) 農薬年度:製造 23.0kL (25%乳 剤)、輸入 5.0t (原体) <sup>5)</sup> 平成 17 (2005) 農薬年度:不詳 <sup>5)</sup> 平成 18 (2006) 農薬年度:不詳 <sup>5)</sup> 化審質属出結 果公表値なし (100t未満)	nd∼5.1 1/11				4
H18 黒本	1194- 65-6	2,6-ジクロロベ ンゾニトリル (別名:ジクロ ベニル 又は DBN)	農薬 (除草 剤) <sup>1)</sup>	平成 18 (2006) 年度化審法監視化学物質届出結果公表値製造·輸入 128t ※2009 年度 PRTR 集計結果(kg/年)大気1、公共用水域0、土壌0、 埋立0、排出量合計2				0.10~ 0.76 7/7	4

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	141-3 2-2	アクリル酸-n- ブチル	アク維工、、、、ゴリ、、紙接皮アムの、、紙接皮アムの、、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、、が、	平(2008年) (2008年) (2008年) (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t、 (2221,190t) (				1/20 78	3
H20 黒本	21087 -64-9	4· ア ミ ノ ·6·tert ブチル ·3·メチルチオ ·1,2,4·トリアジ ン·5(4 <i>H</i> )·オン (別名:メトリ ブジン)	農薬 (除草 剤) <sup>5)</sup>	平成 20 (2008) 農薬年度製造 45.0t (0.4%粉 粒剤)、29.5kL (50%水和 剤)、48.1t (0.5%粒剤)、 119.8t (0.7%粒 剤)輸入39.6t (原体) <sup>5)</sup>	夏 7/20 秋 0/33 夏 0.0015 ~ 0.0044 秋一	夏 0/20 秋 0/26 夏一 秋一		0/20 —	3
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	26087 -47-8	イプロベンホ ス	農薬(殺菌 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 2、公共用水 域 0、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 2	H6〜 H21指 針値超 過地点 あり				3

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	123-9 1-1	1,4-ジオキサン	溶剤(合成 皮革、塗 料、合成反 応用)、分 散剤 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 46,437、公共 用水域 69,429、 土壤 0、埋立 0、 排出量合計 115,866	H6~ H21 指 針値超 過地点 あり				3
H18 黒本 要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	3766- 81-2	N·メチルカル バミン酸 2·sec ブチルフェニ ル (別名:フェ ノブカルブ又 は BPMC)	農薬 (殺虫 剤) <sup>1)</sup>	平成 18 (2006) 年度化等 現化学物 表 出結果公表 出結果 輸入 2,288t ※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 0、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 0	H18 0.2~5.1 10/10 H6~ H21値地し検点可あ 地の性				3
H19 黒本	87-82- 1	ヘキサブロモ ベンゼン	熱可塑性 樹脂、熱脂、 合成び合製 が の難燃剤 3)		0/48	$21/64$ $0.0011 \sim$ $0.015$	貝 0/7 魚 6/16 鳥 1/2 貝- 魚 0.0001 ~0.0002 鳥 0.0001 ~0.0002		3
H19 黒本	28575 -17-9	ジエチルビフェニル	熱媒体 3	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 なし(100t 未 満)	0/13 —	2/11 0.000076 ~0.0071	魚鳥 1/10 魚鳥 0.000059 ~ 0.000090		3

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H18 黒本	109-9 9-9	テトラヒドロフラン	各(化系剤ンコクートバ溶ニ反Li元の成面合等種特ビ樹、キーリ、リー剤ャ応AIの溶皮処成)樹に二脂印溶ルーペム、、一及Hた媒革理原3脂塩ル)刷剤ドナイー抽グルび還め。表剤料1個、溶イ、	平成 18 年 (2006 年): 国 内需要約 60,000t(輸入 4,521t)、輸出 5,927t <sup>3)</sup>				nd~260 3/7	3
H20 黒本	78-83- 1	イソブチルア ルコール	果セ製料成イ去剤リチンの香機、除メ酸ションチンの 大変を がないが、 大変を がないが、 大変を がないが、 大変を がいまれた。 はいまれた。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(ブ チルアルコー ルとして) 100,000~ 1,000,000t 未 満				11/21 170~ 900	2
H20 黒本	106-4 8-9	4-クロロフェノ ール	染料中間物、殺菌剂、化粧品原料3)	平成 20 (2008) 年度化審法監 視化学物質届 出結果輸入 845t 平成 19 (2007) 年度とも の製する実態 調査ロロンと ノールとして) 100~1,000t未 満	2/34 0.0017 ~ 0.0027				2

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	88-72- 2	σ=トロトルエ ン	染料中間 物(トルイ ジン、フク シン)、有 機合成 <sup>3)</sup>	平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(ニ トロトルエン として)1,000 ~10,000t 未満				1/8 23~31	2
H20 黒本	110-8 5-0	ピペラジン	アンス出レ媒た酸はと用そ機間ン、、試タ、はと駆しさの合原チビ金薬ン有無の虫てれ他成料モスの、触機機塩薬使る有中3	平成 20 (2008) 平成 20 (2008) 年度化学物表 視化結果公 製造・輸入 2,860t 平成 20 年 (2008年)製造 700t (推定) 平成 19 (2007) 年度化学・輸入 に関する報として)1,000~ 10,000t 未満	4/31 0.012~ 0.040				2
H19 黒本	122-3 9-4	ジフェニルアミン	合(薬定薬溶有薬成料) (素)ゴルタ (素)が (素)が (素)が (素)が (素)が (素)が (素)が (表)が (ま)が (ま)が (ま)が (ま)が (ま)が (ま)が (ま)が (ま	平成 19 (2007) 年製造約 2,500t (推定) 3) 平成 19 (2007) 年度化結準 ・ 報告を ・ 報告を ・ 報告を ・ 報子 ・ 報子 ・ な ・ は に を り に を り に を り に り に り に り に り に り に	0.011~ 0.026 8/19				2

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H19 黒本	38640 -62-9	ジイソプロピ ルナフタレン	熱媒体油 3)	平成 19 (2007) 年度製造・輸入 化審法監視化 学物質届出結 果公表値 780t	6/18 0.0015 ~ 0.0044				2
H18 黒本	598-7 8-7	2-クロロプロピ オン酸	合成原料 (医薬品、 農薬) <sup>3)</sup>	平成 17年 (2005年):製造 400t³) 平成 18年 (2006年):不詳³)	nd 0/5			nd~1.4 4/5	2
H18 黒本 H20 黒本	126-7 3-8	りん酸トリ <i>-n</i> - ブチル	触媒 (樹) 繊維剤 (繊維剤) 瀬瀬川 (瀬瀬川 ) 瀬瀬川 (瀬瀬川 ) 瀬瀬川 (瀬瀬川 ) 瀬瀬川 (瀬瀬川 ) 瀬瀬川 (瀬川 ) 瀬川 (瀬川 ) 瀬	平成 17 (2005) 年成 17 (2005) 年度化学・ ・ 報告報 ・ 報告報 ・ 報告報 ・ は (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度化 (2006) 年度 (2006) 年度 (2006) 年度 (2006) 年度 (2006) 年度 (2006) 第2009年 第2009年 (2006) (2006) (	H18 nd~84 10/19 H20 29/43 0.0080 ~0.094	H20 41/60 0.00073~ 0.019	H20 貝 6/7 魚 3/16 鳥 1/2 貝 0.00041 ~0.00012 魚 0.00041 ~0.00070 鳥 0.00041 ~0.00063		2
H18 黒本 H20 黒本	84-65-1	9,10-アントラ センジオン (別 名:アントラキ ノン)	アキ染発ルハ化化ら料料料範別の料ンゲニど性媒建分どの中の中の中の133	平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(アントラキノン として)1,000 ~10,000t 未満	H18 nd~140 1/7			H20 5/5 1.1~8.7	1

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	18854 -01-8	イソキサチオ ン	農薬(殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 0、公共用水 域 0、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 0	H6~ H21指 針値超 過地点 あり				1
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	50512 -35-1	イソプロチオ ラン	農薬(殺菌 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 2、公共用水 域 9、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 11	H6~ H21値地し検点可 が、地の性 が、地の性 り				1
H20 黒本	74-31- 7	<i>N,N</i> ・ジフェニ ル・ <b>p</b> フェニレ ンジアミン	( <i>N,N</i> <sup>+</sup> ジ フ- <b>p</b> レミしの止スブン アンンて老剤チタゴ料 ・ 化及レジム <sup>6</sup> りない ・ は ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で ・ で		H16 0/6 - H20 0/48 -			H16 1/1 0.002~ 0.009	1
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	79-00- 5	1,1,2-トリクロ ロエタン	洗浄剤 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 10,971、公共 用水域 896、土 壌 0、埋立 0、 排出量合計 11,867	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				1
H20 黒本	88-74- 4	<i>o</i> ニトロアニリ ン	染料中間 物、医薬原 料 <sup>3)</sup>	平成 16 (2005) 年製造 3,000t (推定) 3 平成 19 (2007) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(ニトロアニリン として) 1,000 ~10,000t 未満		$2/15$ $0.00010 \sim$ $0.00022$		0/14	1

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	63936 -56-1	ノナブロモジ フェニルエー テル類	(ポリジルルでは、 東フェーとラクの がは、 リジルルでチームを が、 のが、 が、 ののが、 のが、				貝 1/7 魚 2/17 鳥 2/2 貝 0.000017 ~ 0.000023 魚 0.000014 ~ 0.000015 鳥 0.000016 ~		1
H19 黒本	120-6 1-6	テレフタル酸 ジメチル	合成繊維、合成樹脂 3)	平成 19 (2007) 年輸入 26,846t、輸出 3,121t³) 平成 16 (2004) 年度化学・輸入 医関連する報でである。 アンファントントントントントントントントントントントントントントントントントントン			0.000033	8/9 0.030~ 1.0	1
H19 黒本	110-8 3-8	シクロヘキセン	シナル・L・ リント・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン・ リン	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 製造・輸入 142,645t	6/11 0.00029 ~0.014	$1/11$ $0.00057 \sim$ $0.0027$			1

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H19 黒本	26898 -17-9	ジベンジルト ルエン	2次 剤、 カリー絶 縁油、 縁用イン ク溶剤 <sup>3)</sup>	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 製造・輸入 1,089t	8/13 0.00049 ~ 0.0053	9/11 0.0011~ 0.74	魚鳥 5/10 魚鳥 0.000058 ~0.036		1
H18 黒本	106-8 8-7	1,2-エポキシブ タン	洗浄剤 2)	平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査 (ブチレン オキシドとし て) 1,000~ 10,000t 未満	nd∼4.7 2/5			nd~160 2/3	1
H18 黒本	63935 -38-6	αシアノ・3・フェノキシベクロロ・1・(4・エトキシフェニル)シカルボキシラート(別名・リン)	農薬(殺虫 剤) <sup>3)</sup>	平成 18 (2006) 農薬年度:製造 13.3t (原体)、 29.6t (2%粒 剤)、97.8t (5% 粒剤) <sup>5)</sup>	nd~120 1/5			nd 0/5	1
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	156-5 9-2	シス・1,2・ジク ロロエチレン	1,1-ジクロ ロエチレ ン製造の 副生成物 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 281、公共用 水域 3,387、土 壌 0、埋立 0、 排出量合計 3,668	H12~ H21 基 準値は 過検体 あり				0
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	156-6 0-5	トランス-1,2- ジクロロエチ レン	洗浄剤の 微量添加 物 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 8,433、公共 用水域 18、土壌 0、埋立 0、排出 量合計 8,451	H6~ H21値地し が、地の が、地の 性あり				0
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	23950 -58-5	プロピザミド	農薬(除草剤)1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (推定 t/年) 国内出荷生産 不明または 0、 輸入量 68 (原 体)、環境排出 量 28 (土壌 100%)	H6~ H21値地し検点可あが、地の性の				0

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H19 黒本 H20 黒本	103-5 0-4	ジベンジルエーテル (別名: [(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン)	染色キャ リヤー、香 料 <sup>3)</sup>	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 なし (100t 未 満)	H19 1/8 0.0052 ~ 0.0083	H19 3/6 0.00018~ 0.021		H20 3/6 0.14~ 0.59	0
H20 黒本	6165- 51-1	1,4· ジメチル -2-(1·フェニル エチル)ベンゼ ン	不詳 6)	平成 20 (2008) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 製造・輸入 494t	$3/7$ $0.0021$ $\sim 0.017$	13/13 0.00004~ 0.065			0
H20 黒本	91-76- 9	6- フェニル -1,3,5-トリアジ ン-2,4-ジアミ ン	塗材板よ工接熱剤ク 料料、び用着用のナ 成化維加脂、滑ックナー3 のカーカーのカーカーのカーのカーの が出来れて、耐力のカーのカーの では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、 では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	平成 20 年 (2008 年) 製造 4,500t (推定) 3 平成 19 (2007) 年度化学物質の製造・輸入量に関する報性(6-フェアデアデアデアデアデアデアデアデアデアデアデンとして) 100~1,000t 未満	$6/8$ $0.0015$ $\sim 0.012$			$5/5$ $0.022 \sim$ $0.22$	0
H20 黒本	32536 -52-0	オクタブロモ ジフェニルエ ーテル類	(ポリ臭素にルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル) ラスチャック の難燃剤 の				月 6/7 魚 7/17 鳥 2/2 貝 0.0000038 ~ 0.000010 魚 0.000036 ~ 0.000073 鳥 0.000030 ~		0
H19 黒本	92-52- 4	ビフェニル	熱媒体及 びその原 料、防の色 剤、 育 利、 香料 <sup>3)</sup>	平成 19 (2007) 年製造 5,000t <sup>3</sup> 平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査確報値(ビフェニルとして) 1,000~ 10,000t 未満				$7/8$ $4.5 \sim 28$	0

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H19 黒本	105-6 7-9	2,4 <sup>-</sup> キシレノー ル	医薬・顔 料・抗酸化 剤中間体 <sup>3)</sup>	平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関査確報 (C=1 ~5) フェノー ルとして) 10,000~ 100,000七未満、 (ポリ (1~3) アルキル (C=1 ~3) ヒドロキシフェニルとして) 100~1,000t未満	5/9 0.0016 ~ 0.0043				0
H19 黒本	6423- 43-4	二硝酸プロピレン	不詳 6)	不詳 6)				$1/8$ $2.0 \sim 3.9$	0
H19 黒本	6731- 36-8	1,1- ビス ( <i>tert</i> ブチルジオキ シ)-3,3,5-トリ メチルシクロ ヘキサン	天合(ンレ(エ酢ルマ等レポ及リ架飽エのス等開然成エプンPFチ酸コーのフリびマ橋和ス硬チの始ゴゴチロゴ)シレビポ(E・イマコー剤ポテ化レ重剤ムムレピム等ンニリVオンーポの、リル剤ン合3、、	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 公表値なし (100t未満)	0/11	$1/11 \\ 0.00014 \sim \\ 0.00017$			0
H19 黒本	90-13-	1-クロロナフタレン	洗浄剤 2)	平成 19 (2007) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 なし(100t 未 満)				5/8 0.16~ 0.73	0

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H18 黒本	98-01-	フルフラール	溶樹ンテドンイ料ン造選が制脂樹トロ原ロ(酸)、鎖にカン料ンアの浮乳が外の浮乳が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、が、	平成 18 年 (2006 年): 輸 入 2,584t、輸出 52t <sup>3)</sup>				nd~85 5/7	0
H18 黒本	576-2 6-1	2,6·キシレノー ル	合原ジンスク原び化 樹エアプー合防抗 <sup>1</sup> 制エアプー合防抗 <sup>1</sup>	平成 18 (2006) 年度化審法監 視化学物表属 出結果公表入 11,789t ※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 970、公集 0、 埋立 0、排出量 合計 970	nd∼3.4 2/6				0
H18 黒本	110-1 9-0	酢酸イソブチル	香料 (バナ ナ、パイン アップル、 ラズベリ ー、西洋な し等) <sup>3</sup>	平成 18 年 (2006 年): 製 造 1t <sup>3)</sup>				nd~570 4/7	0
H18 黒本	102-8 1-8	2·(ジ· <i>m</i> ブチル アミノ)エタノ ール	触媒(ポリ ウレタン 合成)、繊 維助剤、乳 化剤 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 33、公共用水 域 110、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 143	nd∼76 1/5			nd 0/5	0
H18 黒本	3864- 99-1	2,4・ジ・tert ブ チル・6・(5・クロロ・2 <i>H</i> 1,2,3・ベ ンゾトリアゾ ール・2・イル)フェノール	不詳 6)	平成 18 (2006) 年度化審法監 視化学物質届 出結果公表値 製造・輸入 549t	nd∼ 0.23 4/6	0.18~41 6/6	0.053~3.0 10/10		0

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H18 黒本	110-5 2-1	1,4 <sup>-</sup> ジブロモブ タン	医薬中間体3	平成 18 年 (2006 年):製造 30t (推定) 3) 平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査 (a,ωジブロモアルカン (C=2~4) として) 1,000~ 10,000t 未満	nd∼4.0 1/5				0
H18 黒本	109-5 9-1	2·(1·メチルエ トキシ)エタノ ール	インク、レキ、 インク、レキ、 本、 本、 、工業及 の で の で の で の で の れ の で の で の で の で の で の で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	平成 16 (2004) 年度化学物質 の製造・輸入量 に関する実態 調査 (アルキレン (C=2~8) グリコールモ ノアルキル (C=2~8) エ ーテルとして) 10,000~ 100,000t 未満				nd~30 3/7	0
H18 黒本	13619 1-64-5	メチル=2·(4,6- ジメトキシ·2- ピリミジニル オキシ) -6·[1·(メトキシ イミノ)エチル] ベンゾアート (別名:ピリミ ノバックメチ ル)	農薬(除草 剤) <sup>5)</sup>	平成 18 (2006) 農薬年度:製造 21.0t (原体)、 148.0t (1.2%1 キロ粒剤)、輸 出 4.6t (原体)	nd~2.5 1/13			nd 0/5	0
H20 黒本	35045 -02-4	6-tert ブチル -3-メチルチオ -1,2,4-トリアジ ン-5(4H)-オン (別名:メトリ ブジン-デスア ミノ)	ジン分解 物 <sup>6)</sup>		夏 5/20 秋 0/1 夏 0.00047 ~ 0.0014 秋一	夏 0/20 秋 0/26 夏- 秋-			実施しない (分解物)
H20 黒本	52236 -30-3	6-tert ブチル -1,2,4-トリアジ ン-3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> )- ジオン (別名: メトリブジン- デスアミノ-ジ ケト)	メトリブ ジン分解 物 <sup>6)</sup>		夏 1/20 秋 0/1 夏 0.0028 ~ 0.0032 秋-	夏 0/20 秋 0/26 夏-秋-			実施しない (分解物)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	143-5 0-0	クロルデコン	(過去の 用途例と して)白蟻 駆除剤等 <sup>8)</sup>		$\begin{array}{c} 13/46 \\ 0.00000 \\ 010 \sim \\ 0.00000 \\ 076 \end{array}$	$10/49$ $0.0000002$ $0\sim$ $0.0000058$	貝 0/7 魚 0/17 鳥 0/2 貝 一 魚 一 鳥 一		実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	115-3 2-2	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 (別名:ケルセン又はジコホル)	(過去の 用途例と して)防ダ ニ剤 <sup>8)</sup>		13/48 0.00001 3~ 0.00007 6	13/63 0.000069 ~0.00046	貝 7/7 魚 14/17 鳥 1/2 貝 0.00005 ~0.00021 魚 0.000049 ~0.00027 鳥 0.00030		実施しない (SPEED' 98 において 動物活。その 後、化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	732-2 6-3	2,4,6- ト リ - <i>tert</i> ブチルフ ェノール	(過去の 用途例と して)酸化 防止剤そ の他の調 製添加剤、 潤滑油®		0/48	1/63 0.0050~ 0.017	貝 0/7 魚 0/17 鳥 0/2 貝- 魚- 鳥-	温 0/81 寒 3/92 温一 寒 1.1~ 1.7	実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	40088 -47-9	テトラブロモ ジフェニルエ ーテル類	(過去の 用途例と して)難燃 剤 8)				貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2 貝 0.000020 ~0.00038 魚 0.0000098 ~0.0013 鳥 0.000032 ~0.0012		実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	32534 -81-9	ペンタブロモ ジフェニルエ ーテル類	(過去の 用途例と して)難燃 剤 <sup>8)</sup>				貝 7/7 魚 16/17 鳥 2/2 貝 0.000011 ~ 0.000094 魚 0.0000059 ~0.00028 鳥 0.000052 ~0.00044		実施しない (化審法第 一種特定物 質)

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	36483 -60-0	ヘキサブロモ ジフェニルエ ーテル類	(過去の 用途例と して)難燃 剤 <sup>8)</sup>				貝 7/7 魚 17/17 鳥 2/2 貝 0.0000053 ~ 0.000082 魚 0.0000053 ~0.00031 鳥 0.000062 ~0.00038		実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	68928 -80-3	ヘプタブロモ ジフェニルエ ーテル類	(過去の 用途例と して)難燃 剤 <sup>8)</sup>				月 7/7 魚 10/17 鳥 2/2 貝 0.0000068 ~ 0.000035 魚 0.0000075 ~ 0.000077 鳥 0.000019 ~		実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H19 黒本	87-68- 3	ヘキサクロロ ブタ・1,3・ジエ ン	(過去の 用途例と して)溶媒 8)		0/48	$10/64$ $0.0000085$ $\sim 0.0013$	貝 0/7 魚 0/16 鳥 0/2 貝 — 魚 — 鳥 —		実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H18 黒本	3846- 71-7	2-(2 <i>H</i> 1,2,3- ベ ンゾトリアゾ ール-2-イル) -4,6-ジ- <i>tert</i> ブ チルフェノー ル	(過去の 用途例と して)紫外 線吸収剤 <sup>8)</sup>		nd~ 0.10 2/6	0.009~5.8 6/6	0.009~3.7 10/10		実施しない (化審法第 一種特定物 質)

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
H20 黒本	特定でおい	ポリ塩化ナフ タレン類	(過去の 用途例と して)機 油等 <sup>8)</sup>				貝 7/7 魚 17/17 鳥 1/2 貝 0.000011 ~0.0013 魚 0.000011 ~0.0022 鳥 0.000017 ~	温 22/22 寒 36/36 温 0.035 ~0.66 寒 0.015 ~0.91	実施しない (塩素数が3 以上のもに については 化審法第一 種特定物質)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 でき ない	PCB	(過去の 用途例と して)絶縁 油等 <sup>8)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 0、公共用水 域 118、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 118	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (化審法第 一種特定物 質)
H20 黒本	特定 でき ない	ジオクチルス ズ化合物	ポリ塩化 ビニルの 安定剤や 産業用触 媒等®		$2/48$ $0.00073$ $\sim 0.010$	56/63 0.00009~ 0.090	貝 4/7 魚 3/17 鳥 0/2 貝 0.00011 ~0.00060 魚 0.00037 ~0.11 鳥-		実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に関す る)	特定 で さ い	カドミウム	(カドミ ウムの化合 物として) 顔料、合金 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (カドミウム及び その化合物と して) 大気 1,762、公共用 水域 1,946、土 壌 0、埋立 85,633、排出量 合計 89,342	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 で ない	全シアン	(錯シ塩) とのでである (錯シ塩) のでのである (ののですができます。) がいまれる (ののですができますができません) (ののですができません) (ののですができない) (ののですができない) (ののですがですができない) (ののですがですがですができない) (ののですがですができない) (ののですない) (ののですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがですがで	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (無 機シアン化合 物 (錯塩及びシ アン酸塩を除 く)として)大 気 95,377、公共 用水域 30,801、 土壌 0、埋立 0、 排出量合計 126,178	H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定さい	鉛	(鉛のと が が が が が で の と り が 、 ス 、 、 、 塩 樹 脂 1) で お が に り が 、 れ に が に に に に に に に に に に に に に	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (鉛 及びその化合 物として) 大気 13,599、公共用 水域 13,848、土 壌 7、埋立 3,582,214、排 出量合計 3,609,667	H12〜 H21 基 準値体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 で ない	六価クロム	(六個クロかとして) がとして、 がといき、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは、 がは	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (六 価クロム化合 物として) 大気 152、公共用水 域 9,140、土壌 0、埋立 0、排出 量合計 9,292	H12〜 H21 基 準値検 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目(人の 健康の保 護に係わ る)	特定ない	砒素	(砒素及 びその合物) 後として) とし剤、半材 は、大材 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (砒 素及びその無 機化合物とし て) 大気 4,485、 公共用水域 19,070、土壌 0、 埋立 1,000,552、排 出量合計 1,024,107	H12~ H21 基 準値検 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 で ない	総水銀	(水銀及 びそのとし て) 蛍温 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (水 銀及びその化 合物として) 大 気 17、公共用水 域 139、土壌 0、 埋立 532、排出 量合計 687	H12〜 H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目(人の 健康の保 護に係わ る)	特定 でき ない	アルキル水銀	かつては、 有機水銀 系農薬、有 機水銀製 剤 <sup>9)</sup>		H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 でき ない	セレン	(セレン 及びその 化合物と して) ガラ ス着色剤、 整流器、光 電セル <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (セレン及びその 化合物として) 大気 748、公共 用水域 4,766、 土壌 0、埋立 9,627、排出量 合計 15,141	H12〜 H21 基 準値検 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定 で ない	硝酸性窒素及 び亜硝酸性窒素 素	電きる剤剤精解他 触媒料 かんだり がいかい かいかい かいかい かい かい かい かい かい かい かい かい かい		H12~ H21 基 準値検 過検か あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目(人の 健康の保 護に係わ る)	特定 でき ない	ふっ素	金属の研 磨やステ ンレスの 洗浄 <sup>9)</sup>		H12〜 H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定さい	ほう素	(及化し機業ネピ剤剤繊加剤のと電子晶ド 酸ラ添消素のと電子晶ド 酸ラ添消期、維剤1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (ほう素及びその 化合物として) 大気 81,566、公 共用水域 2,893,246、土 壌 150、埋立 4,654、排出量 合計 2,979,615	H12~ H21 基 準値と 過 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
環境基準 項目(人の 健康の保 護に係わ る)	特定 でき ない	全窒素及び全燐	湖沼や内 湾など閉 鎖性水域 の富栄養 化の指標 <sup>9)</sup>		H12~ H21 基 準値超 過検体 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
環境基準 項目 (人の 健康の保 護に係わ る)	特定でおい	全亜鉛	(亜鉛の 水溶性化 合物とし て)金理、乾 電池、殺菌 剤 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (亜 鉛の水溶性化 合物として) 大 気 19,254、公共 用水域 601,783、土壌 43、埋立 262,069、排出 量合計 883,148	H16~ H21 指 針値点 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	特定 で ない	オキシン銅(有 機銅)	農薬(殺菌 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 0、公共用水 域 270、土壤 0、 埋立 0、排出量 合計 270	H6 H21値地し検点可ある。 指超点だ出有能り				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	特定でない	ニッケル	メッキ、磁 性材料、ス テンレス 鋼、ニッケ ル鋼 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果(kg/年)大 気 1,759、公共 用水域 1,494、 土壤 1、埋立 9、 排出量合計 3,263	H6 H21値地し検点可ある。 指超点だ出有能り				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	特定でかい	モリブデン	(モリブ デン及化合 物として) 特殊鋼、顔 料、触媒 <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (モ リブデン及び その化合物と して) 大気 3,535、公共用 水域 63,043、土 壌 9、埋立 44、 排出量合計 66,631	H6~ H21 指 針値起 過地点 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
要監視項目(人の健康の保護に係わる)	特定 で ない	アンチモン	(モスクリングの) (モスクリングで) (モスクリングで) (サインの) (サインの	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (ア ンチモン及び その化合物と して) 大気 1,481、公共用 水域 4,092、土 壌 31、埋立 315,776、排出 量合計 321,379	H6〜 H21指 針値超 過地点 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	特定さい	全マンガン	(マスのとより) マンび合して、では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) (マンガン及びその化合物として) 大気 38,092、公共用 水域 703,354、 土壌 97,111、埋立 5,409,009、 排出量合計 6,247,566	H6~ H21 指 針値起 過地点 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
要監視項 目(人の健 康の保護 に係わる)	特定 でき ない	ウラン	核燃料、ウ ラニウム 化合物 <sup>3)</sup>		H6〜 H21 指 針値超 過地点 あり				実施しない (対象物質 が特定でき ない)
H20 黒本	63-25-2	N· メチルカル バミン酸 1·ナ フチル (別名: NAC 又はカル バリル)	農薬 (殺虫剤) 1)	平成 20 (2008) 農薬年度製造 3.4kL (20%水 和剤)、7.1kL (5.0%乳剤)、 5.9kL (30%水 和剤)、44.7t (1.0%粒剤)、 237.3t (3.0%粒 剤)、1.5kL (30%水和 剤)、9.6kL (50%水和 剤)、58.7kL (85% 水和剤)、0.0t (3.0%粉剤)、 605.3t (5.0%粒 剤)無数 (125.6t (原体) 5) ※2009年度 PRTR集計 果(kg/年)大 気1、工集0、 埋立 0、排出量 合計 8	夏 19/20 秋 0/32 夏 0.00001 2~ 0.0099 秋一				実施しない (信頼性評 価済)

区分	CAS 番号	調査対象物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	106-4 6-7	<i>p</i> ジクロロベ ンゼン	合(ジントライン) 合用(ジンン・水が水の) からの では、 のの では、 のの では、 のの では、 のの では、 のの では、 ののでは、 ののでは	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 31,339、公共 用水域 20、土壌 0、埋立 0、排出 量合計 31,359	H6~ H21値地し検点で が、地ので 性がしたがり				実施しない (信頼性評 価済)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	333-4 1-5	ダイアジノン	農薬 (殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 52、公共用水 域 0、土壤 0、 埋立 0、排出量 合計 52	H6~ H21値地し検点で が、地ので 性がした 性の性の				実施しない (信頼性評 価済)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	122-1 4-5	フェニトロチオン	農薬(殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 0、公共用水 域 0、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 0	H6~ H21指 針値超 過地点 あり				実施しない (信頼性評 価済)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	2104- 64-5	EPN	農薬 (殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 0、公共用水 域 21,640、土壤 0、埋立 0、排出 量合計 21,640	H6~ H21値地し が、点可あ が、点可あり 性の性の				実施しない (信頼性評 価済)
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	62-73- 7	ジクロルボス	農薬(殺虫 剤) <sup>1)</sup>	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 22、公共用水 域 16、土壌 0、 埋立 0、排出量 合計 38	H6~ H21値地し が、地の は が、地の 性 が 性 り				実施しない (信頼性評 価済)
H20 黒本	84-74- 2	フタル酸ジ- <i>n</i> - ブチル	可塑剤 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 14,233、公共 用水域 374、土 壌 0、埋立 0、 排出量合計 14,607	18/45 0.11~ 0.66	$22/62$ $0.047\sim$ $0.78$	貝 2/7 魚 12/17 鳥 0/2 貝 0.038~ 0.10 魚 0.03~ 0.18 鳥-		実施しない (SPEED' 98 において 動物試験実 施済)

区分	CAS 番号	調査対象 物質	用途	生産量・輸入量 ※PRTR 集計排出量	水質 (µg/L)	底質 (µg/g-dry)	生物 (µg/g-wet)	大気 (ng/m³)	PubMed 及び TOXLINE 及び JDreamII 関連文献数
要監視項 目 (人の健 康の保護 に係わる)	117-8 1-7	フタル酸ジエ チルヘキシル	可塑剤 1)	※2009 年度 PRTR 集計結 果 (kg/年) 大 気 109,940、公 共用水域 292、 土壌 19、埋立 0、排出量合計 110,251	H6~H21値地し検点可あが、地の性あり				実施しない (SPEED' 98 において 動物試験実 施済)

#### 参考文献

- 1) 経済産業省製造産業局化学物質管理課 環境省環境保健部環境安全課、平成 21 年度 PRTR データの概要 化学物質の排出量・ 移動量の集計結果(平成 23 年 2 月 24 日公表
  - (http://www.env.go.jp/chemi/prtr/result/gaiyo.html)
- 2) 環境省、PRTRインフォメーション広場 対象物質情報
  - (http://www.env.go.jp/chemi/prtr/archive/target\_chemi.html)
- 3) 化学工業日報社、15710の化学商品(2010)及びバックナンバー
- 4) 独立行政法人農林水産消費安全技術センター、登録農薬有効成分(魚毒性・毒性一覧)、失効有効成分一覧 (http://www.acis.famic.go.jp/toroku/index.htm)
- 5) 社団法人日本植物防疫協会、農薬要覧(農林水産省消費・安全局農産安全管理課・植物防疫課監修)
- 6) 環境省環境保健部環境安全課、化学物質環境実態調査-化学物質と環境 (http://www.env.go.jp/chemi/kurohon/index.html)
- 7) 厚生労働省医薬局審査管理課化学物質安全対策室、化学物質毒性試験報告 vol.10 (化学物質点検推進連絡協議会発行) (2003)
- 8) 環境省総合環境政策局環境保健部企画課化学物質審査室、化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律について (<a href="http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/class1.html">http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/kisei/class1.html</a>)
- 9) 国立環境研究所、環境数値データベース/環境 GIS、公共用水域の水質測定結果データの説明(測定項目) (http://www.nies.go.jp/igreen/explain/water/sub\_w.html)