D.Chem-Core 災害・事故時の環境リスク 管理に関する情報基盤

マニュアル Ver.12 20240524

国立環境研究所

今泉圭隆、小山陽介







D.Chem-Coreの全体概要	Ρ	3
状況別メニュー	Ρ	7
目的別メニュー	P1	5
情報全体からの検索	P 3	81
地図表示機能	P 3	88
有用情報リンク集	P 5	54

」。 D.Chem-Core の全体概要

4.本システムの目的・特徴

ロ D.Chem-Coreと命名

- https://www.nies.go.jp/dchemcore/
- Chemical Risk Assessment and Management Resource Core for Disaster and Emergency
- ・ 国立環境研究所サイト内、2023年5月に公開
- "D.Chem-Core"、"dchemcore"、"dchem"などで検索してください

ロ D.Chem-Coreは何を目指すのか?

- 専門家・非専門家ともに利用可能で、非常時のリスク管理の一助になる
- ・ <u>どんな災害・事故でも</u>利用価値がある
- ・ <u>初見でもストレスなく</u>(or ストレス少なく)利用できる

ロ 多様な事象に対応できるように

- 決まった使い方を想定せず、<u>回遊性</u>(相互に行き来できる)を重視
- 多角的なメニューを整備し、様々なニーズへの対応力を強化
- システム内外の区別なく情報とリンクを整理 (有用な情報に到達できることを重視)

5. トップページ

National Institute for Environmental Studies, Japan

ロ 上部にメニュー群を配置

Top 状況別	リメニュー 目的別メニュー 情報	服全体からの検索	有用情報リンク集	更新履歴
まじめに 本ウェブサイト(D.Chem- gement Resource Core for I D.Chem-Coreについ	Core、ディーケムコア、災害・事故時の環境 Disaster and Emergency)は、災害・事故(て	ジリスク に起因す	状況別メニュ 目的別メニュ 情報全体から	一 一 and Mar を提供す
▼ D.Chem-Coreの説	明		リンク集	
▼掲載情報(情報源▼利用規約	サイトの概要説明 掲載情報リスト 利用規約 問い合わせ先 など			



山 秋況別メニュー





事前	 ・現状把握のため(物質や事業所の所在、物質の存在量) ・事前対策のため(対策立案のための情報、過去の事故事例)
発生直後	 ・物質の探索(何が排出されている?物質を特定するために) ・状況の把握(放出量、放出先情報などを知りたい)
調査・検討	 ・環境調査計画にむけて(適した分析法、過去の調査事例) ・シミュレーションの実行
事中の対策	・緊急的対策手法や過去の事例における対策を知りたい
事後の対応	・健康影響や土壌汚染等の可能性 ・物質の除去技術

9. 状況別:事前①



10. 状況別:事前2



前	● 発災シナリオとケーススタディ 「目的別メニュー」ー「発災シナリオとケーススタディの検索」でいくつかの発災シナリオにな ーススタディを確認できます。ケーススタディ(内部リンク)
物質や事業所の所在を知りたい	 リスク管理における対策オプション 本サイトのリンク集(災害・事故等のリスク管理のおける対策オプション)に対策オプション(した。
物質の存在量を知りたい	 対策情報 検討中(災害時対策の設置状況、避難施設・場所の設置状況。想定避難訓練、地域のリーダー等 対策マニュアル(化学物質の環境放出事故全般)
物質の有害性情報を知りたい	環境省 <u>「地方公共団体環境部局における化学物質に係る災害・事故対応マニュアル策定の手引き</u> 4年3月 ◎ 対策マニュアル (魚類へい死、一部抜粋)
分析法について知りたい	環境省 <u>「漁業系廃棄物処理ガイドライン」</u> (✦外部リンク) 静岡県 <u>「魚類へい死対応マニュアル(改訂版)」</u> (✦外部リンク) 平成26年6月 新潟県 <u>「魚類へい死事案対応マニュアル」</u> (✦外部リンク) 令和4年4月
事故に備えたシミュレーションを知り	 対策マニュアル(油流出、一部抜粋) 環境省「油流出事故における環境省の対応について」(・ ・ ・
対策を立てたい	平成21年3月 富山県 水質汚濁事故対策連絡会議 <u>「水質汚濁事故対応八ンディマニュアル(原因者の対応)</u> 2年12月版
過去の事故事例を知りたい	福岡市 港湾空港局 <u>「流出油防除マニュアル」</u> (◆外部リンク) 平成30年3月(福岡市令和 る参考資料)

事前

11. 状況別:発生直後



発生直後	 物質をカテゴリから絞り込む 「目的別メニュー」ー「物質情報検索」ー「カテゴリ検索」
何が排出されているか分からない・物質を特定	す。 <u>カテゴリ検索(内部リンク)</u> ◎ SDSからの検索
事業所の所在・取扱物質を知りたい	製品名が判明している場合、製品のSDS情報から成分を特定 薬・医薬品・農薬・添加物)に製品名等からSDSを検索で:
放出物質の有害性・物性情報が知りたい	● 分析法の検系 「目的別メニュー」ー「分析法検索」で物質カテゴリや媒₁ <u>ク)</u>
放出量を知りたい	● 製法についての情報源 化学物質の製造プロセスから、関連物質を推定できる可能 ロ 0001 年間に、(日本の)時期以上、可の日本(にも可)す。
放出先情報を知りたい	品 2021年版」 (最新の情報は本シリー人の最新版をご催調

12. 状況別:調査・検討

調査・検討

環境調査計画にむけて

適した分析法を知りたい

シミュレーションで予測したい

過去の調査事例を知りたい

◎ 調査媒体とサンプリング手法

モニタリング調査手法の例が掲載されています。「地方公共団体環境部局における化学物質に係る災害・事故対応マニ ル策定の手引き」(環境省)(◆外部リンク) (■参考資料10 モニタリング調査手法の例pp.99-103)

National Institute for Environmental Studies, Japan

● 必要な資機材

事故後の環境測定に必要となる資機材の例が掲載されています。「地方公共団体環境部局における化学物質に係る災害 故対応マニュアル策定の手引き」(環境省)(◆外部リンク)(■参考資料9 資機材リストp.97)

13. 状況別:事中の対策

事中の対策	● 拡散防止・除去対策 (マニュアルの一部抜粋) 環境省「油流出事故における環境省の対応について」(◆外部)
緊急的対策手法を知りたい	国土交通省 東北地方整備局 東北技術事務所 <u>「河川管理の現</u> 」 平成21年3月
モニタリング手法を調べたい	富山県 水質汚濁事故対策連絡会議 <u>「水質汚濁事故対応ハンデ</u> 2年12月版
過去の事例における対策を知りたい	福岡市 港湾空港局「流出油防除マニュアル」(◆外部リンク) る参考資料) 独立行政法人 海上災害防止センター 「流虫油事故対応総合)
行政判断に活用したい (検討中)	 ● 魚類へい死への対策 (マニュアルの一部抜粋)
	環境省 <u>「漁業系廃棄物処理ガイドライン」</u> (◆外部リンク) 静岡県「魚類へい死対応マニュアル(改訂版)」(◆外部リンク) 新潟県「魚類へい死事案対応マニュアル」(◆外部リンク)令

14. 状況別:事後の対応



除去技術の検索

「目的別メニュー」ー「除去技術の検索」で物質を選択し、候補の除去技術を検索できます。除去技術の検索(内部リン ク)

「目的別メニュー」ー「除去技術の検索」から「既存の化学物質除去対策データベース」をダウンロードして候補の除去れ 術を検索できます。除去技術の検索(内部リンク)

Ⅲ。 目的別メニュー

16. 目的別メニュー

物質情報検索	 物質名称等からの検索 カテゴリからの検索
地理情報検索	・地図上での検索やユーザーデータの地図表示など ・都道府県から絞り込んでPRTR事業所を検索
分析法検索	・媒体や使用機器による絞り込み
曝露予測 (大気モデル)	・既存の大気モデル(ALOHA)を用いた予測
発災シナリオと ケーススタディ	・媒体やTier(想定する時間軸で急性、亜急性、慢性の3段階)を選択し、発災シナリ オやケーススタディを表示
除去技術	・PRTR物質を検索し除去技術のリストを表示 ・「既存の化学物質除去対策データベース」のダウンロードも可

17.物質検索(名称より)

物質情報検索	┃ 物質情報検索 > 物質名称等からの検索
 物質名称等からの検索: 名称等からの カテゴリからの検索: カテゴリを選択して 	物質名称からの検索 テキストボックスに物質名の一部を入力すると該当する物質がリストされるので 物質名:
、 次スライドで詳述	Webkis-Plusのchem_idでの検索 テキストボックスに <u>Webkis-Plus</u> のchem_idの一部を入力すると該当するidがリ; &ペーストした場合も表示されるリストを選択してください。) chem_id:
	テキスト 2,4-ジクロロトルエン &ペース ジニトロトルエン



19. 物質情報ページ (全体像)

National Institute for Environmental Studies, Japan

| 化学物質の情報一覧

選択した化学物質に関連した情報を表示するページです。 基本情報 基本情報 物質名称やPRTR Noなど chem_id : chm00092 name_j:パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) w prtr no : 396 毒性値情報 急性曝露を想定した毒性値情報 本物質の毒性情報を収録している場合、ガイドライン等の濃度を格納した表か表示されまで 毒性值情報 ないため、ここで表示されない物質についても情報源のページに存在する可能性があります。 (時間が限定された曝露) p.20 OEPAのAEGL(急性曝露ガイドライン濃度)を表示します。AEGLの概要は注釈を、本物質につい をご確認ください。 ▼ 注釈 O有害化学物質の緊急時モニタリング実施指針(第一版)より 情報種別 第20回環境化学討論会(2011年7月)で開催された緊急時モニタリングに関するナイトミキサーセ [情報全体からの検索] (後述)で本物質を 化学21(3)、2011、vi - xxxii) p.21 ▼ 注釈 含む情報種別と個別情報リスト 一覧 情報種別一覧 本物質を含む情報を情報種別別に表示します。括弧内の数字は情報数です。クリックすると個別情 関連内部 本物質についてのD.Chem-Core内の別ページへのリ 除去技術 (3) 物質力テゴリ (1) PRTR・貯蔵量 (3) ンク リンク 関連内部リンク ● 住所からPRTRデータを検索 ● 地図からPRTRデータを検索 関連外部 除去技術を検索 本物質についての外部ページへのリンク 関連外部リンク リンク Webkis-Plus (物質情報トップ) Webkis-Plus (曝露) Webkis-Plus (分析法) 化学物質の •本物質を含むカテゴリ 化学物質の分類 p.22 分類 カテゴリ検索で利用しているカテゴリ 本物質を含む「化学物質の分類」を表示します。クリックすると該当する分類リストを表示します。

る物質一覧が表示されます。なお、カテゴリのID(下表の左端列)は本システムで独自に付与した

化学構造による階層分類(ClassyFire)



時間が限定された曝露についての毒性情報



本物質の毒性情報を収録している場合、ガイドライン等の濃度を格納した表が表示されます。なお、情報源の ないため、ここで表示されない物質についても情報源のページに存在する可能性があります。

OEPAのAEGL(急性曝露ガイドライン濃度)を表示します。AEGLの概要は注釈を、本物質についての正確た をご確認ください。

単位:ppm	10 min	30 min	60 min	4 hr	8 hr
AEGL 1	67	67	67	67	67
AEGL 2	1400	760	560	310	250
AEGL 3	10000	5200	3700	1800	1400

▲ 注釈

AEGLはAcute Exposure Guideline Levelの略で、 AEGL1 (不快レベル) 、 AEGL2 (障害レベル) 、 AE 物質の安全性に関する情報(国立医薬品食品衛生研究所)をご参照ください。

O有害化学物質の緊急時モニタリング実施指針(第一版)より

第20回環境化学討論会(2011年7月)で開催された緊急時モニタリングに関するナイトミキサーセッション(化学21(3)、2011、vi - xxxii)

 単位:mg/m3

 緊急時C基準

 Q20

▲ 注釈

緊急時A基準:「作業環境と同等の状況」を想定した濃度レベル、緊急時C基準:「作業環境より遥かに小さル、詳細はこちらを参照。

<u>急性曝露ガイドライン濃度</u> (US EPA、AEGL)

National Institute for Environmental Studies, Japan

大気中濃度で表示 曝露時間(5種類:10分~8時間) 影響レベル(3段階:不快レベル、 障害レベル、致死レベル)



21. 物質情報ページ(情報種別) (Mational Institute for Institute for

トルエンの例

情報種別一覧

本物質を含む情報 されます。 排出事象 (25)	酸を情報種別別に表示します。括弧内の数字は情報) 分析手法 (2) 物質力テゴリ (1)	です。クリックすると個本物質を含む個別の数を情報種別ご	情報(後述) とに表示
PRTR 貯蔵量	(94) 除去技術(3) 毒性植報(2)		
/ idをクリックすると個別憎	「報べージを開きます。	Idをクリックすると個別情報ページを開きます。	
indvinfo id 🗘	indvinío name		o_name
3	トルエンタンク損傷による、防液堤への漏洩		
20048	2010年三重県/トルエン/大気		
20292	2004年山口県/トルエン(100%)/大気		
20299	2004年神奈川県/トルエン(100%)/大気		
20314	2004年静岡県/トルエン(100%)/水域		+ -
20730	2013年茨城県/トルエン/大気	▲ 「「「「「「「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」	をク
20764	2018年和歌山県/トルエン/大気		
20813	2010年千葉県/トルエン/大気	リック9 ると他別情報のリス	、トル衣
20851	2012年岐阜県/トルエン/大気	_	
20876	2005年茨城県/トルエン (99.8%)/大気	不	
20919	2011年宮城県/トルエン/大気		
20931	2012年岩手県/トルエン/大気	ノ ID (粉字) をクロックオスレ	
20946	2012年山口県/水酸化ナトリウム トルエン 塩酸/水域	・ ル (奴子) をクリックすると	
20953	2010年三重県/トルエン/大気	- - - - - 二 要 え - 、 (注 、) (二 要 え	
21003	2001年福井県/トルエン、硫酸を含む液体/大気	TIX'、 ン (1女匹) に 定物	
21038	2013年大阪府/トルエン/水域		
21197	2015年福井県/トルエン/大気		
21215	2011年京都府/トルエン、希硫酸、水酸化ナトリウム(48%)/大気		
21265	2014年夢知道/トリテン/十年		



23. 地理情報検索(概要・抜粋)



口 地図検索

- 地図をクリックしポイント描画
- 選択した緯度経度の近傍のアメダスデータ表示

ロ 地図からのPRTR事業所検索

- ・ 地図上でPRTR届出事業所を表示
- 選択したPRTR届出事業所の届出物質リストの表示
- 各物質の推定在庫量表示

ロ ユーザーデータ表示

- ユーザーが作成した緯度経度と値を地図に描画
- GISデータのインポートとエクスポート

ロ 住所からのPRTR事業所検索

都道府県、市区町村を選択し、事業所リストを表示。
 さらに事業所選択することで当該事業所からの届出物質一覧表示など。

地図機能は p.38~ で詳述

p.24で紹介

24. 都道府県からPRTRデータ検索①



25. 都道府県からPRTRデータ検索②



物質の選択 登録されている全化 にたいのの15 たかの0045 たかの0045 たかの0046 たかの0047 たかの0049 たかの0050	学物質を表示しています。物質を選択すると、下の排出量のボ → PRTR物質名称 ノルマルーへキサン ベンゼン トルエン キシレン 1, 2, 4 - トリメチルペンゼン 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン	物質の選択	 ✓ 物質リスト(排出量、移動量表示) ✓ 左端のIDをクリックすると物質情報ページへ ✓ 物質を選択すると在庫量推定のための情報を 下に表示
chm00052 ▼注釈 選択情報と変換 住所:北海道芦別 chem chem	エチルベンゼン (係数) 市上芦別町38-55 事業所名:株式会社オカモト _id ◆ employee_cat	選択情報と 変換係数	✓ 在庫量計算のための情報一覧
排出・移動総量 排出・移動総量と変 排出・移動総量 9 住所 北海道声別市	と推定在庫量 換係数から在庫量を推定します。各ボックスの中息は変更可能 ② × 換算係数 490.150122893821 上芦翔時28 – 5 5	排出・移動総量 と推定在庫量	 ✓ 在庫量の推定計算式の表示 ✓ 手動で数値変更も可能
Google Mapで住所 Google Map 表示 入手した緯度経度で 緯度 (43.4990935) 近傍を地図で確認し 地図検索ページ表示 ページトップへ 	を検索します。 (かくージが開きます。) す。 925139 ② 経度 142.203034269438 ③ ます。	住所	 ✓ 住所や緯度経度を表示 ✓ Google Mapで住所検索(外部リンク) ✓ 当該緯度経度を内部地図ページで表示



分析法リス	卜表示								
物質力テゴリ	ノ 🔷 大気 🔷	水 ᅌ		分析法	去名称	\$ 定性	・定量 🛟	分析装置	\$
voc voc	0		(ッシブサンフ 搬型装置を用	プリング Iいた分	<u>によるVOCの一</u> <u>術法</u>	<u>斉分析法</u> 定量 定量	\leq	✓	検索結果の表示(名称をクリッ クすると詳細情報ページへ)
公析機器	笑から	加甘	休。	47	忻核纪				
媒体: 大気 分析装置: ① 分析法リス	GC×GC-MS	×))					√	媒体(大気、水)、分析装置(可搬装 置、GC-MS、AIQS-GCなど)を選択し、 分析法のリストを表示
帮 農薬、PAHs	物質カテゴリ s、ダイオキシ	シン類、F	◆ 大気 ◆ POPs O	水 🗘	分析 <u>GC×GCによる</u> 。	f法名称 ノンターゲット	\$ 分析》	√	検索結果(分析法の母集団は上 と同じ)

ストを表示



National Institute for Environmental Studies, Japan

大気モデル	
	<u>物質</u> :トルエン、1,2-ジクロロエタン
物質: トルエン マ	大気安定度:D(昼間)、F(夜間)
大気安定度: D (昼間、曇天時) 🗸	
流出時間(分): 10 🗸 🗸	<u>流出時間(分)</u> :10、60
風速(m/s): 1.5 ~	
	<u>風速(m/s)</u> :1.5、3
· 予測結果表示	

大気モデルによる予測結果

ガイドラインの各レベル(致死レベル、障害レベル、不快レベル)を超える範囲を表示します。内 の条件を全て選択してから「予測結果表示」をクリックしてください。

	流出速度(kg/s)	AEGL3 (m)	AEGL2 (
0.02		0.3	0.9
0.04		0.3	0.9
0.06		0.3	0.9
0.08		0.3	0.9
0.1		0.4	0.9
0.2		0.4	1
0.4		0.4	1.1
0.6		0.4	1.2

物質の流出速度(kg/s)ごとに
急性曝露ガイドライン濃度
AEGL3(致死)
AEGL2(障害)
AEGL1(不快)
を超える範囲(m)を表示
5.2









物質: ノルマルヘキサン 🗸





^{>> 物} 質選択(PRTR物質)	候補を表示
テキストボックスに物質名の一部を入力すると該当する物質がリストされるので、選	物質名・トルー
物質名: トルエン	
選択物質:トルエン	選択物質 トルエン
候補技術表示	ジアミノトルエン

オルト-クロロトルエン

National Institute for Environmental Studies, Japan

除去技術

物質を

O候補持 物質) 道	した除去技	友術		<	J	✓ 選択物質に適した除去
優先順位 ᅌ	技術NO ᅌ	除去技術 🗘	技術概要	▶ 技術点 🗘	実行可能性(と見	技術(上位3件)を
1	41	ファイトレメディエーション	原位置で植物の分解・吸収能力を活用し処理する方法	1.00	2.36	2	
2	40	バイオレメディエーション	原位置で微生物の分解能力を活用し処理する方法	1.00	2.27	2	スコアとともに表示
3	6	吸引	汚染物質を吸引、地上で汚染物質を処理する方法	1.00	2.09	1	

▼ 注釈	沢					
〇全除;	全除去技	術の一覧				
技術N ○	🕻 除去技術 🔷		技術概要			
1	掘削埋戻し法	汚染土壌を掘削除去し良質土で埋戻し	ſ			
2	不溶化処理	不溶化剤により汚染物質を処理		↓ 掲載	していス全陸士	技術
3	酸化還元	鉄粉等の酸化・還元剤により汚染物質を分解処理				ניוין אַנ
4	溶融固化	1,000℃ 以上に加熱、汚染物質を溶融、無害化処理		(4	4件)の一覧表:	示
5	土壌洗浄	原位置注水や掘削土洗浄により汚染物質を分離除去			-	
6	吸引	汚染物質を吸引、地上で汚染物質を処理する方法				
7	アルカリ塩素法	主にシアン処理に用いられる				
_		146 (.)				



National Institute for Environmental Studies, Japan

ロ ダウンロードファイル

• 既存の化学物質除去対策データベース Ver1.24 (大阪大学 井上大介先生の成果)



INT 「「「「「「「「「」」」。

32. 情報全体からの検索(特徴)

ロ このページのコンセプト

- ・ <u>様々な種類</u>の情報を全て一つのデータベースに格納する
- それらの情報を"一つの画面"から絞り込めるようにする
- ・ <u>検索も多角的に</u>できるように
- ・ <u>"情報タグ"</u>をつけることでそれらの機能を達成

ロ 残存している課題

- 情報の単位化ルールの改善(個別情報の設定方法)
- 情報の絶対量の不足
- 情報タグリストの精査

33. 情報全体からの検索(概要)

起動要因やシナリオ要素(情報タグ)での絞り込み検索

起動要因	シ	/ナリオ	要素		
一起動要因条件設定:	シナリ	才要素条件設定:一			
○ AND条件	OAN	D条件 💿 OR条件			
自然災害 🗌 地震 🗌			事前(平時) 🔲	事中(事故が起こつ 中) ■	っている最
水香 ✓ 土砂災害 □ 巨大災害 □ 事故 □ 爆発 □	対象	こ 地域・時刻 ■	この中分類全体 🗌 + 業種 🗌 + 都道府県 🗋 + 日時 🗌		
火災□ 漏洩□ 飛散□	5	対象物質 ■	この中分類全体 🗌 + 取扱物質 🗌 + 測定物質 🗌	この中分類全体 🗌 + 取扱物質 🛄 + 測定物質 🗌	
		霓境情報 ■	 この中分類全体 □ 大気 □ 水 □ 小 □ 土壌 □ 	この中分類全体 🗌 + 大気 🗌 + 水 🗌	
		am 55			80+1
7件	<u>万机子法</u> 5件	<u>初夏/Jテゴリ</u> 0件	1件	<u>PKIK·貯蔵単</u> 0件	<u>味太</u> 1 0 {

=		L	情報種別ID:1	
	※ 当			個別情報名称
	20064	20004	■愛知県/シアン化合物/水域	
	20065	20004	₽愛知県/水酸化ナトリウム(原体)/水域	
	20430	20064	₹長野県/クロルピクリン (99.5%)/大気	
	21011	20112	拝和歌山県/塩酸(35%)/水域	
	21019	20182	₣愛媛県/硫酸(70%)/水域	
	21220	2015	■兵庫県/塩素酸ナトリウム/水域	

【①**起動要因の選択】** 自然災害?事故?など 【②シナリオ要素の選択】 ・"情報タグ"を2次元で整理 ・階層的な情報タグ分類 (大(縦、横)、中、小) National Institute for Environmental Studies, Japan

横(時間推移)
 事前 事中 直後 残留・長期
 縦(情報の性質別)
 対象地域・ 対象 環境 fi報
 1...

【③該当件数】

情報の種類別に件数を表示

【④該当情報のリスト】

34. 起動要因とシナリオ要素







起動要因やシナリオ要素の情報タグを選択・変更すると、 自動的に条件を満たすデータの件数が更新される

情報種別ごとのデータ件数

条件なし





条件(情報タグ)を選択 → 情報の種類を選択 → 個別情報リスト表示 → 個別情報選択 → 個別情報ページへ



37. 個別情報ページ

選択個別情報 個別情報の種類 併出事象		
 ● 個別情報の各種 2000年受知風(シアン代と含物/水域 ● 個別情報の各種 2000年受知風(シアン代と含物/水域 ● 個別情報の最重 年季雨のため、めっき事業所を体が浸水し、めっき種(のカッちには広古山した。) ● 情報作成者・参照元等 産業技術総合研究所 小野恭子 /厚生労働省 医薬・生活衛生局化学物園支主対策を 毒物劇物に「 計資料 /流ຟ・漏洩事故詳報 / 小野み 安全工学、60(1)、2021 ● 参照URL https://www.nib.so.jo./m/hW/w/to-henical/doku/dokuindex.html ● ライセンス 表示 - 総承 4.0 国際 ④ ④ ⑨ ● 事故原因 集中零雨による浸水 ● 第生1(年月) 2000年9月 ● 事業務上取扱者(めっき業) 	概要・基礎的情報	 ✓ 情報種別やタイトル、概要 ✓ 関連URLなど
記刻要因 シブリム要素 自然災害 水本 水本 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		
NGS 新品目 新品目 新品目 受知県 受知県 日時 年月日 対象物質 教祭物質 敬敬物質D	関連情報タグ	 ✓ 起動要因とシナリオ要素 ✓ 関連づけされたもののみ表示
アクション 技術情報		
田知林報 覧 一般情報 事前 (平時) 要素大分類和1 ◇ 要素中分類id ◇ 要素中分類id ◇ 要素小分類id ◇ 記述内容 ◇ 数値	情報タグの詳細内容 (一般情報)	✓ 各シナリオ要素の詳細内容
対象地域・時刻 都道府県 愛知県 対象地域・時刻 日時 年月日 2000年		
14(共)時報 連集付情報 事15 (1144) 要素内達番 ◇ 対象物質 - 取扱物質 - 物質ID 2 単酸シアン化合物(結塩及びシアン酸塩を除く。)) 詳細	情報タグの詳細内容 (物質情報)	✓ 物質リスト✓ 各物質の付属情報
展連する個別情報の検索 要素大分類領を選択 ◇ 要素大分類領を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素大分類領を選択 ◇ 要素大分類積を選択 ◇ 要素大分類積を選択 ◇ 要素大分類複を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類核を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類な選択 ◇ 要素小分類などの 要素小分類などの 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類を選択 ◇ 要素小分類などの ● ● ● ● ● ● ●	関連情報の検索	 ✓ 本物質に関連づけされた情報 タグを選択し、同じ情報タグ を有する別情報を検索する
孤出事務 分析手法 物質カテゴリ モテル予測手法 PRTR・貯蔵量 除去技術 リスク評価法等 0件 0件 0件 0件 0件 0件 0件 0件	0件	

い。地図表示機能



ロ マップの表示と右側タブでの機能切り替え

地図表示



- ・マップのインポート・エクスポート
- ・アメダスデータ取得など

	I					
地図検索 地図から	のPRTR事業所	所検索	ユーザー	データ表示		
外部リンク						
●【PRTR事業所】	を検索し、関	連情報を	e表示しま	きす。		
描画ボタンでマッフ	プ表示範囲内	の届出事	業所が出	現(広範		
囲の場合ボタン無効 	动化)					
届出事業所描画・追	加全削除	エクスフ	ポート (G	eoJSON)		
物質選択: 物質を指定する場合 力して物質を選択	例: <u>PF</u> ・物質 ・業種	RTR届 選択 選択	出デー	夕描画		
物質名:	該当す	る事業	業所を	アイコン	ィで	表示
選択されていませ						
業種選択:						
全業種選択選択角	驿除	具	体的な	よ機能に	ţ	
▲ 業種一覧		次	スラー	イド以降	¥7	『詳述

National Institute for Environmental Studies, Japan

機能をタブで整理

40. 地図変更·操作



41. 地図変更・操作







43. 円の描画

+

23

公園

Ŧ

みとりの







46. PRTR届出事業所表示①



地図検索地図からのPRTR事業所検索	ユーザーデータ表示 外部リンク
マップ表示範囲内の 対象事業所を描画 ^描 ^描 の場 無効化	物質の選択(未選択の 湯合全物質を検索)
届出事業所描画・追加 全削除 エクス ト (Geo 物質選択:	^{0JSON)} 候補を表示
物質を指定する場合、物質名(一部またはPRTR番 カして物質を選択してください。(例:トリ、No 物質名:	物質名: トル 選択され No.92 トルフェンピラド No.109 オルトークロロトルエン 業種選択:
選択されていません(全物質を対象に検索します) 業種選択:	
全業種選択選択解除	業種ごとに選択可能
 ▲ 葉裡一覧 □ ▲金属鉱業 □ 虚原油・天然ガス鉱業 ご ¶1 食料品製造業 □ ■飲料・たばこ・飼料製造業 	

47. PRTR届出事業所表示②

National Institute for Environmental Studies, Japan



<u> 1</u> 199.9代	地図からのPRTR事業所	検索ユー	-ザーデ-	ータ表示	外部リン	ゥ
詳細表	長示ボタンをクリ	ックする	ると物	質リス	トと排	
111 12		==~=-		7		
出・核	多期重、推正仕焊	重い衣	r d l	0		
選択した事	業所が届出した物質一覧					
	Series and Oremore 38					_
chem_id <		◆ 排出量 〈	◇ 移動量 ◇	排出移動量 ◆	推定在庫量	\$
chem_id <	◆ PRTR物質名称 ノルマルーへキサン	↓ 排出量 く 94	於動量 ◆ 0	排出移動量 ◆ 94	推定在庫量 2500	\$
chem_id (chm00015 chm00045	◆ PRTR物質名称 ノルマルーへキサン ベンゼン	↓排出量 く 94 9.6	 移動量 	 排出移動量 ◆ 94 9.6 	推定在庫量 2500 370	\$
chem_id chm00015 chm00045 chm00046	◆ PRTR物質名称 ノルマルーへキサン ペンゼン トルエン	 ◇ 排出量 < 94 9.6 59 	終動量 ◆ 0 0 0 0	排出移動量 ◆ 94 9.6 59	推定在庫量 2500 370 8400	\$
chem_id 4 chm00015 5 chm00045 5 chm00046 5 chm00047 6	 PRTR物質名称 ノルマルーヘキサン ペンゼン トルエン キシレン 	↓排出量 く 94 9.6 59 6.9	移動量	排出移動量 ◆ 94 9.6 59 6.9	推定在庫量 2500 370 8400 3400	\$
chem_id 4 chm00015 1 chm00045 1 chm00046 1 chm00047 1 chm00049 1	▶ PRTR物質名称 ノルマルーへキサン ペンゼン トルエン キシレン 1, 2, 4-トリメチルペンゼン	 ◇ 排出量 < 94 9.6 59 6.9 1.6 	移動量 ◆ の の の の の の の の の	 排出移動量 ◆ 94 9.6 59 6.9 1.6 	推定在庫量 2500 370 8400 3400 2300	\$
chem_id chm00015 chm00045 chm00045 chm00046 chm00047 chm00047 chm00045	◇ PRTR物質名称 ノルマルーヘキサン ベンゼン トルエン キシレン 1, 2, 4-トリメチルベンゼン 1, 3, 5-トリメチルベンゼン	休田量 〈 94 9.6 59 6.9 1.6 0.1	移動量	 排出移動量 ◆ 94 9.6 59 6.9 1.6 0.1 	推定在庫量 2500 370 8400 3400 2300 160	\$

左端のIDをクリックすると

物質ページへ

48. ユーザーデータ表示機能(概要)



概要

地図検索

 ユーザーが入手した<u>何らかの情報</u>を地図上に表示する 機能はD.Chem-Coreに必要だろう

ユーザーデータ表示

地図からのPRTR事業所検索

National Institute for Environmental Studies, Japan

外部リンク

- シンプルな設計を目指し、ポイントデータの描画機能に 限定した
- ・ <u>緯度経度と数値</u>だけで地図に表示する
- ポリゴン(範囲を指定する図)の描画などGIS的な作業は 他のサイト(例:重ねるハザードマップ)でもできる。 (データのインポートで表示可能)

口 特徴

- データは利用者のPC内だけに存在する(サーバにアップ される訳ではない)ため、機密性確保ができる
- テキストファイルやExcelファイルでデータ作成可能なの で、関係者間での共有に便利



1行目は項目名、2行目以降はデータ本体



50. ユーザーデータ表示機能(描画) (Main Stitute for Environmental Studies, Japan)





51. 地図の想定活用例1

ロ 土砂災害により事故が発生、大気への拡散が懸念されるケース



52. 地図の想定活用例2

ロ 洪水により事故が発生、河川への流出が懸念されるケース



53. 地図の外部リンク機能



有用情報 リンク集

55. 外部リンク集 (分類)

S National Institute for Environmental Studies, Japan

Top 状況別メニュー 目的別メニュー 情報全体からの検索 有用

有用情報リンク集

更新履歴

● 有用情報リンク集	ロ 情報の種類ごとに分類(括弧内はリンクの数)
1. 事故事例	1. 事故事例(12)
◎ 総務省消防庁 <u>危険物施設に関する統計情報</u>	2. 一般化学物質の安全や取扱に関する方法(8)
◎ 厚生労働省 畫物劇物に関する事故情報・統計資料	3. 化学製品・試薬・医薬品・農薬・添加物(8)
 ・ ・ ・	4. 化学物質の毒性(5)
● 厚生労働省 職場のあんぜんサイトー労働災害事例 ま	5. 緊急時のガイドラインや作業環境・一般環境にお
 ● 経済産業者 ● 横浜国立大学 リスク情報プラットフォーム 「ハザ・	ける許容濃度等(12)
故事例情報」で構成された情報統合プラットフォーム ◎ 構浜国立大学 事業者の化学物質リスク自主管理の情報	6. 災害・事故等のリスク管理(16)
 ◎ 協民国立(1) <u>■ 210011 № 200011 № 200011 № 20001</u> ◎ 高圧ガス保安協会 <u>事故事例データベース</u> ファイル 	7. 総合的な化学物質情報検索サイト(11)
◎ 石油エネルギー技術センター <u>事故事例リスト</u>	8. 化学物質の環境中濃度(5)
	9. 事故調査記録・研究報告等(16)

2024年5月末時点

56. 外部リンク(抜粋1)

National Institute for Environmental Studies, Japan

6. 災害・事故等のリスク管理	口特徴
● 「対策事例集]環境省 地方公共団体環境部局における化学物質に係る災害	• 玉·
 ◎ [対策事例集] 大阪府 <u>化学物質を取り扱う事業所で今日からできる対策</u> 	例集
◎ 〔対策事例集〕総務省消防庁 <u>コンビナート防災対策</u> 石油コンビナート等	
 〔対策事例集〕東京都大田区 <u>適性管理化学物質</u> 事業者による化学物質環 	リン
◎ [マニュアル] 厚生労働省 水道対策一危機管理 危機管理対策マニュアル	な内
● [マニュアル] 厚生労働省 水質汚染事故対策マニュアル策定指針 水道事	
● 【マニュアル】国土交通省 <u>有害物質等流入事故対応マニュアル」</u> 下水道	
◎ [マニュアル] 国土交通省 河川管理の現場担当者に向けた『油流出事故対	
● 【マニュアル】環境省 油流出事故における環境省の対応 モーリシャス油	
● 【マニュアル】環境省 漁業系廃棄物処理ガイドライン	
◎ 〔対応マニュアル〕 (独)海上災害防止センター 流出油事故対応総合マニ	
◎ [対応マニュアル] 福岡市 港湾空港局 流出油防除マニュアル 大規模な	
◎ [対応マニュアル] 富山県 水質汚濁事故対応ハンディマニュアル (原因者	
◎ [対応マニュアル] 静岡県 <u>魚類へい死対応マニュアル</u> 死因の推定や死因	
◎ 〔対応マニュアル〕新潟県 <u>魚類へい死事案対応マニュアル</u> 事前準備、事	
● 【従業員数等統計】e-Stat <u>経済センサス-基礎調査 - 町丁・大字別集計</u>	

- 地方自治体の対策事 しや対策マニュアル
- ノクだけでなく、簡単 内容の紹介も掲載

57. 外部リンク(抜粋2)

9.事故調査記録·研究報告等(一部整理)

◎ [事故全般] 北海道立総合研究機構 エネルギー・環境・地質研究所 所報
染の事件や事故について」
● [油流出] 海と渚環境美化・油濁対策機構 機関紙 「油濁情報」 年2回
● [油流出] 福岡市保健環境研究所 所報46号(2020) 資料「河川等へ
◎ [界面活性剤・発泡] 熊本県保健環境科学研究所 所報47号(2017)
● 【界面活性剤・発泡】全国環境研協議会 <u>全国環境研会誌41巻2号27-29</u>
● [火災]東京消防庁消防技術安全所 所報58号(2021) 資料「火災現
● [火災] 北九州市保健環境研究所 所報48号(2020) 講演発表「泡沫
● [農薬] 岡山県環境保健センター 年報44号(2020) 資料「魚のへし
● [農薬]沖縄県衛生環境研究所 <u>所報50号(2016)</u> 資料「沖縄県にお
● [農薬] 宮崎県衛生環境研究所 <u>年報24号(2013)</u> 調査研究「過去:
◎ [魚類へい死] 全国環境研協議会 全国環境研会誌45巻4号44-50 (2020
いて」
● [魚類へい死]沖縄県衛生環境研究所 所報53号(2019) 資料「沖縄
● [河川着色]京都府保健環境研究所 <u>年報65号(2020)</u> 調査研究「京
● [河川着色] 熊本県保健環境科学研究所 所報48号(2018) 報文「五
● [地下水汚染]高知県環境研究センター 所報31号(2014) 調査研究
◎ [地下水汚染]福井県衛生環境研究センター <u>年報10号(2011)</u> ノー
報)」、「同(第3報)」

口 特徴

- ・ 自治体中心に情報収集
- 実際に対応した記録や調査研究
 を中心に収集

National Institute for Environmental Studies, Japan

口分類

- 事故全般
- 油流出
- ・界面活性剤・発泡
- 火災
- 農薬
- 魚類へい死
- 河川着色
- 地下水汚染

58. おわりに



口 謝辞

- 環境省推進費S-17の共同研究者にはD.Chem-Coreのコンテンツ提供や机上演習での検討など様々な形で貢献いただいた
- S-17研究についてはD.Chem-CoreのトップページやS-17プロジェクトページ(<u>https://www.nies.go.jp/res_project/s17/index.html</u>)をご参照ください

口 外部研究資金

 本研究は、環境省・(独)環境再生保全機構の環境研究総合推進費 (JPMEERF18S11700、JPMEERF20231M01)により実施している。