: 公園 7 番 7 号 [8丁目 2 番15号

K

珇

加

平成21年7月1日 2 号 9 8 5

(1)

増 刊

次 目

示 (第1100号)

福岡県環境影響評価技術指針

(自然環境課)1

告 示

福岡県告示第1100号

福岡県環境影響評価条例 (平成10年福岡県条例第39号) 第7条の規定に基づき、環境 影響評価の項目その他の環境影響評価及び事後調査に関する技術的事項に係る指針を次 のように定める。

福岡県環境影響評価技術指針(平成11年7月福岡県告示第1184号)は、廃止する。 平成21年7月1日

> 福岡県知事 麻生 渡

> > 每週月水金曜日 定期発行日

福岡市博多区東福岡市博多区古塚 (発行) 〒812-8577 (作成) 〒812-0041

 \square

平成21年7月

増刊①

4

2

 ∞

6

 $^{\circ}$

無

绁 剎 技 自 뺉 贶 弾 嘂 账 汨 唺

繿 鹨 ተ $\overline{}$ 紙

7)[[鯴 紙

账 腴 tu 絽 汨 幅 隹 **(HK** 卅 盂 IJ 1 10 齇 17 æ 峃 嬹 贶 ٣ 計 弾 \Box 6 驷 4 цŢ \smile <u>例</u> 10 <u>1</u> J 10 巛 4 洪 Ð 隹 IJ 八 汜 骷 $\overline{}$ な \Box 铝 緊 齇 0 贶 10 黚 IJ <u>_</u> 弾 栅 ⟨□ 嘂 Ŋ 严 が 账 빠 \neg $\overline{}$ 铝 沮 옐 ٥ 幅 巛 狁 \Box 彻 技 ₩ 1 な ₩ 斚 文 隹 胐 笳 龇 刻 0 剎 IJ 丰 叩 တ 技 Ð 贶 α た 6 紙 弾 IJ 옐 嘂 1/0 7 巛 拠

牃 띬 7 紙

10 4 IJ 逐 6 焩 田 10 p 田 闽 ٣ 옐 巛 / ₩ 嘂 Щ 10 1/0 p p 田 Ŋ 侇 \overline{C} 1C ۴ 斚 7) 笳 6 6 汱 IJ 4 Щ

- 黚 爴 拠 腴 Ď 及 啉 麯 汜 汦 阃 疝 문 恕 쨎 牃 <u>#</u> Ŋ \neg 栅 啉 牃 10 <u>二</u> ሑ ₩ 啉 $\overline{\mathbf{L}}$
- 띬 猫 IJ 泗 _ 0 細 10 巛 <u>_</u> 20 ₩ 紙 妣 Ď 10 及 p 严 徆 ₩ $\overline{}$ 民 紙 巛 幯 _ 6 紙 Ω 옐 4 払 巛 民 <u>₩</u> 6 ₩ Ŋ 咪 \neg 栅 6 弾 此 生 嘂 **10** p 2)

紪

洪

卅

絽

⊞K

6

隹

盂

龖

贶

弾

驷

Ш

7

淝

胀 农 ₩ 硃 弾 驷 6 温 战 集 卌 阃 盂 査 膃 3 紙

6 嘂 \supset 6 Ŋ 业 6 10 汜 깷 ₩ p 胀 沠 10 Ŋ 阃 B 6 苮 致 <u> 16</u> ₩ 批 10 \vdash 1/0 1 4 p Ŋ \preceq 10 1/0 幯 鈕 p p $\overline{}$ 阃 胀 汜 IJ 캩 农 胀 鬥 ₩ Υ <u>ر</u> 硃 ₽ 1/0 弾 끂 $\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{=}$ 0 嘂 IJ # 龅 牃 な IJ $\overline{}$ 铝 빠 次 0 榝 ₩ 10 ₩ <u>_</u> 革 Υ 农 た Ŋ 0 <u>₩</u> _ た \neg 栅 疅 胀 沠 农 妣 翀 IJ 牃 ₩ ₩ 띬 缈 咪 胀 图 弾

- ₩ 淢 缹 摦 回 \Box 殹 **M** ΗU ٣ <u>_</u> \cap IJ 魖 10 世 IJ 涺 **⊞**K γ 牃 IJ 1/0 刻 (1)
- 黙 IJ 弾 嘂 た B 汜 が 黙 쵏 囚 介 6 割 6 ψ 阃 苮 ₩ 基 ∜Ⅱ 鹨 弾 驷 账 沮 幅 5)

4

2

- する施策との整合を図ること。
- IJ 10 p 小 摦 ₩ 栅 革 噩 猫 10 B 川 IJ ⟨Ŋ 洪 10 p 뻳 黙 <u>1 J</u> ₩ 硃 6 弾 嘂 Ŋ (3)
- 第 4 事業特性及び地域特性の把握
- Υ 亩 世 p <u>_</u> 盂 邶 況 騨 1C Č 牃 짓 ¥ 欯 忠 IJ 及 ₩ 誤 图 漟 **∜**1 뿂 ᆫ 田 矛 **|** 社 壨 \times 鳕 丞 6 铝 1/0 な 査 띬 欻 ₾ $\overline{}$ 靤 胐 膃 缈 予 皿 汮 IJ 图 6 IJ 10 ど Ć 巜 れ 田 6 4 泔 牃 łU 刪 Ш 卌 絽 6 \supset 10 疒 泗 偨 **₩** ψ 黙 亩 农 が Ö IJ ₩ 壯 牃 隹 及 ϕ $\overline{}$ 骷 鰡 <u>™</u> 偨 齇 嘂 及 10 0 5 嘂 弾 ₩ 农 \mathcal{L} IJ <u>_</u> 弾 驷 齇 Ŋ Ć 嘂 驷 γ 1/0 \neg 泔 靯 厥 <u>1</u> J \neg IJ 囝 漟 邶 <u>#</u> $\overline{}$ 10 牃 堂 栅 黝 \times p 払 6 絽 짺 10 Ŋ 洪 **₩** 牃 榝 ᆫ 6 农 # Ŋ 牃 **|** # 짓 6 1/0
- (1) 事業特性に関する情報
- ア 対象事業の種類
- イ 事業実施区域
- ウ 対象事業の規模
- エ 対象事業の工事計画の概要
- オ 施設等の概要
- カ 類似の事業の状況
- キ その他対象事業に関する事]
- (2) 地域特性に関する情報
- ア 自然的状況
- 状 6 弾 嘂 10 蔗 4 IJ 徊 阀 ₩ К 況 6 状 旬 6 6 硃 ψ 豐 動 6 谎 卌 基 弾 拁 躃 1/0 置 厩 IJ 톤 + Ω 1 これ 偨 鬞 \cup (7)
- 況 状 6 弾 驷 1/0 魚 IJ 쏬 6 割 6 ψ 置 伳 6 不訊 置 六 榝 六 \subseteq

平成21年7月1日

増刊①

5年

8 6

第2

- 柒 6 硃 豐 6 卌 革 弾 嘂 1/0 蔗 IJ Ω 1 な IJ $\overline{}$ 況 状 6 栅 嚻 払 搸 H(4)
- ₩ 彻 ₩ 띬
- 兴 状 6 迴 以ば 及 黑 型 (I)
- 況 状 6 終 颛 ₩ Ď 及 ₩ 堙 咖 ₩ <u>†6</u> \bowtie ⑩ ₩ 6 媝 雪 重 (¥)
- 況 衦 6 動 こ活 ⟨□ な 無 6 Ŋ 燚 皿 Ŋ \prec Ď 及 観 毗 (年)
- 띬 ¥ 铝 **4**14 社 \nearrow
- 兴 ¥ 6 牃 抴 ă 及 \Box \prec (7)
- 況 状 6 田 $\overline{\mathbb{R}}$ 払 + \mathcal{E}
- 囲 盐 Щ $\overline{\mathbb{R}}$ 払 +σ
- な \mathbb{H} 10 5 μ 7 5 疒 ۳ 辺 里 9
- 況 ¥ Щ 平 6 쏬 **|** 耔 Ď 及 海域 \equiv 凤 (4)
- 状況 6 熈 巜 (I)
- 띬 状 뻬 틾 6 栅 侀 年 遞 꾗 核 小 (4)
- 锤 鮙 6 搃 絽 10 p 謡 IJ 灃 六 뺊 辺 6 媝 綝 熈 囲 恖 盐 垂 黝 Ď 水道 及 兴 **|** ¥ (T)
- 漟 払 た 7 łU 汜 絋 Υ \mathcal{C} 4 IJ 栅 ⟨Ŋ 洪 1/0 p 黙 IJ 噩 猫 6 紪 ① 絥 噩 (#)
- 缈 尺 6 紪 聖 搃 Ď 及 띬 ¥ 6
- 漟 払 た 7 łU 汜 揣 Υ \mathcal{C} 4 IJ 栅 ⟨Ŋ 洪 10 p Ŋ 铝 \blacksquare ₩ ₩ 硃 6 弾 驷 (4)
 - 솋 图 6 紪 聖 搃 Č 及 況 놨 6
- 弾 驷 た B 汜 が 噩 獭 內 疒 6 唙 割 图 6 6 ψ ψ 阃 Ŋ 況 캩 衦 ₩ 田 基 嬹 ∜Ⅱ 왫 6 弾 胀 絽 嘂 账 10 沮 p 岬 黙 IJ (4)
- 計 楔 偨 10 农 厩 紭 IJ 沠 疅 屈 1 Υ 6 _ ₩ \cap 硃 IJ 弾 뿂 嘂 壨 1/0 10 $\overline{}$ p æ 緊 IJ IJ 맱 靯 卿 华 6 牃 名 빠 ₩ 歐 6 <u>₩</u> 紪 (公 妣 \mathbb{E} 牃 10 厥 <u>1 J</u> 7

10 p Ŋ 6 # 10 p ₩ 图 6 ψ Ď 及 嫐 쩷 6

黨 6 IJ 糊 6 10 割 出 ⟨Ⅱ ψ p 10 卿 洲 田 \Box 4 绌 4 10 6 10 雪 IJ 魚 IJ ₩ ΗU 菜 IJ ٣ 民 0 뵶 知 巡 1/0 IJ **4**1 6 壨 か 嘂 p 6 割 紭 6 IJ 2 ψ 6 沠 晋 < Ω 6 ψ 4 緊 4 ₩ 獭 藁 IJ 10 串 س 丑 例 X # p 10 Ŋ 뻮 6 緊 6 p 菜 箫 詽 Ŋ 徆 ⊪ ث ₩ 巡 ₩ 1/0 な 況 깷 泛 民 p 裫 衦 摨 川 IJ 知 翢 口 欯 6 1/0 **10** ₩ 米 <u>#</u> 刻 p 卅 p 쁪 찳 \prec 緊 Ŋ 壨 Š 짺 IJ IJ 6 牃 뿂 ₩ 1/0 及 # 41) 栅 p ሑ 杨 Ŋ 壨 10 牲 柳 噐 Ŋ 깷 B 6 牃 <u>1 J</u> Υ 10 沠 靯 況 6 p 10 址 共 1C 뻾 刮 4 \mathcal{C}

第 2 環境調査等の実施

6 6 #7 41 10 **M** Ð ťυ 郑 ۴ \mathcal{C} た IJ 田 川 圅 汨 IJ 膃 <u>1</u> J 無 払 穒 닺 弫 # 6 6 10 뿂 p 割 壨 6 緊 IJ ψ **1**0 p 栅 隹 盐 緊 IJ 嘂 뺿 世 6 嘂 邶 田 弾 対 驷 刪 払 6 ₩ ψ 眯 战 <u>₩</u> 6 栅 及 漟 짺 ψ 牃 \times 1/0 絽 p _ Ŋ ſŧιΚ Ŋ

第6 評価項目の選定

1C \mathbb{K} K 6 表 厥 10 10 5 p IJ な なな 脚 IJ p 恕 Ŋ <u>Щ</u> 6 铝 Υ 丰 鱜 5 恕 恕 5 跁 及 湘 紭 嘂 な 弾 ₩ \cap IJ Ш 严 齇 汌 p Ω 10 紭 IJ 驷 阃 隹 贶 が <u>116</u> な $\stackrel{\star}{\mathbb{T}}$ 汌 \mathbb{K} 10 盂 弾 及 <u>"H</u> 龅 胐 7 苮 $\overline{}$, 7 嘂 <u>1</u> J IJ ۲ 鰸 圅 ᆫ łU 쌔 \pm 膃 **|** 10 4 嘂 10 Ŋ 7 <u>ر</u> 以 世 胐 な た \Box ₩ 10 10 弾 \supset 4 $\overline{}$ IJ Ŋ 靊 \supset 世 Ð 牃 嘂 摨 IJ が IJ Ш 갋 \neg $\overline{}$ 严 빠 楔 紙 詽 牃 れ 띬 \mathbb{K} **M** 榝 IJ 빠 猫 6 翢 ₩ 表 ₩ ψ 农 が 铝 뼆 6 亩 丰 偨 1C 冠 7 點 仆 <u>₩</u> ሞ 农 1/0 菜 뺉 <u>₩</u> ᆫ ψ 栅 6 1/0 \pm ∞ 7 淝 嘂 Υ 1 1C \bigcup 짺 Ŋ 図 **逐** 弾 \preceq 4 5 ₩ 10 0 铝 华 介 巛 嘂 た \pm 丰 $\overline{}$ 観 牃 贶 \mathbb{K} 図 Υ 1 沠 <u>₩</u> 厩 IJ 翢 ₩ 刚 6 Υ U 紪 띬 IJ Υ Ŋ 4 10 鱜 ψ \subseteq 妣 牃 鹏 Ð 贶 1C 您 IJ が 牃 6 \Box \bigcup IJ \mathbb{K} 缈 7 4 <u>1 J</u> 6 图 ⟨□ 1C 偨 世 农 ψ IJ 乘 牃 IJ

 \square

平成21年7月

- 丼 な 欯 \pm な ۲ 4 絽 ے 淝 ₩ 囝 6 豒 栅 え 圅 Ж ے 쌞 膃 龆 弾 围 ₩ 嘂 뿂 ₩ 壨 10 2 紙 10 p Č 5 緊 IJ J 及 蝉 世 欯 华 Ш 6 斌 靯 払 邶 Ć 漟 及 払 靯 1 Č 邶 \preceq 及 牃 な 型 빠 2 Ш 华 た な ے Ħ **M**
- IJ _ 4 띬 7 꽲 φ, ₩ \blacksquare 6 严 汉 ₩ **1**// <u>₩</u> Υ Υ ث 仑 0 IJ た 胐 汌 IJ 刻 띬 鹏 <u>₩</u> 6 ⟨IΠ 鄵 Ш 严 10 亩 7 Ω B **10**0 <u>₩</u> 鹨 p 栅 Ŋ Ŋ 짺 6 10 牃 p 41) 沠 な 紭 7
- 座 맱 6 뺉 嘂 弾 驷 <u>†</u> X Ŋ ŲΠ 业 IJ <u>二</u> 10 な ₩ が ۲ 麣 か 嘂 Ω 田 が **10**0 Ŋ p IJ 黙 <u>_</u> IJ łU $\stackrel{\text{<}}{\sim}$ Ш 严 Υ 翀 B 闒 が (1)
- ₩ 4 뺉 2 贶 田 弾 が 驷 Ŋ 10 IJ _ p 黙 な IJ ے 伍 \blacksquare 严 存 翀 肥 誀 1/1 IJ 沠 型 # が 刪 6 偨 ψ 农 <u>₩</u> 6 X 割 漟 6 \times ψ 絽 陚 ⟨□ ₩ 扣 邺 牃 10 6 \pm æ 区 ٣ 5
- が # Ш 10 泗 p 隹 川 盂 豒 \Box IJ 4 乜 IJ 嬹 栅 Υ ⟨₽ え 洪 Ж 10 喌 魇 ₩ IJ 缈 栅 尺 口 談 鹨 沠 羋 6 <u>₩</u> 牃 ∜Ⅱ 빠 鄵 1/0 <u>_</u> <u>₩</u> 栅 Υ 7 괚 10 牃 łU p 띬 IJ 笳 6 \mathcal{C}
- \mathcal{L} \neg 卮 尔 更 <u>1 J</u> 絃 \times 型 <u>1 J</u> 6 1 邶 놨 4 ᠰ 牃 黑 嬹 7) 6 卌 6 払 # え +<u>₩</u> Ж 10 Υ 喌 疒 丑 ₩ ₩ \mathcal{C} 世 た 乘 計 6 颛 楔 沠 IJ 6 IJ 置 띬 媝 Ŋ 뺇 贶 ĵ၂ 꽲 6 ₩ 弾 $\overline{\mathbb{K}}$ Ш \mathbb{K} 嘂 胐 严 胐 6 鰸 亩 割 贶 鰤 盂 贶 6 た 7 ψ 10 $\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{\mathbb{T}}$ <u>₩</u> 囯 1U 栅 顿 設 尔 IJ 啉 6 \boxtimes 牃 次 媝 紭 骭 沠 Н Υ 4
- 10 介 Υ ے ₩ Ŋ 彻 將 ₩ 綝 6 産 牃 <u> 16</u> 卌 \bowtie 榝 卅 灰) 蕤 絽 6 **(#K** 媝 6 业 Н Н 1/0 \pm 1/0 颀 1C IJ IJ 牃 陚 빠 \boxtimes 偨 絽 农 ₩ \overline{z}
- 佄 が 存 IJ 6 IJ 媝 农 1/0 氘 れ Υ Н 5 \mathcal{C} <u>#</u> 介 Ð X Υ ۲ 榖 <u>_</u> 重 H1C 믰 6 IJ 6 颔 媝 \prec た 作 6 \supset Н 割 <u>#</u> ightharpoons6 訳 ψ X Ķ 払 重 띘 HН 郯 10 汌 魚 IJ 1/0 IJ Č <u>_</u> 牃 泔 빠 颛 れ 衦 榝 łU 农 Ď 띬 及 \mathbb{A} (2)

- <u>_</u> れ Ç 彻 Ŋ ₩ Ĭ 田 逖 供 Ć 凞 <u>₩</u> ±6 X 及 出 仕 X 椞 存 十 撷 悐 6 6 汌 媝 徚 媝 千 <u>₩</u> Н IJ Н <u>₩</u> 紭 ∜Ⅱ \bowtie 鄵 割 汌 H10 <u>_</u> 6 # Υ <u>_</u> 1 łU 10 IJ Ж 띬 \mathcal{H} 彻 $\overline{}$ 紙 が Ŋ 表 記 Ш IJ 10 6 10
- 聖 廿 猫 嬹 Υ **M** 10 4 \supset p IJ 靊 Ŋ 栅 翀 6 **⟨**⟩ ₩ ₩ 洪 世 10 K 疒 H IJ ₩ 쌔 6 Ŋ 獸 뺿 ĵ٦ 弾 嘂 쌔 驷 胐 p <u>₩</u> 弾 <u>₩</u> 及 嘂 計 IJ た 弾 な 楔 驷 6 łU Č Ŋ 尔 及 ٦J \times 無 紭 \mathbb{H} 胐 徆 川 6 뺉 꽸 丰 _ 6 Ш 尔 <u>₩</u> \boxtimes 4 <u>IJ</u> X 2
- 栅 IJ 狮 溪 ⟨□ 洲 ث 埀 刪 泛 刪 6 IJ ᆫ IJ 巡 な 胐 1 汌 Ω 1 Ď 汮 文 10 な <u>"H</u> p 及 $\overline{}$ 짺 Ŋ 솋 \pm <u>₩</u> Ν な 6 \mathbb{E} 10 6 _ \mathcal{C} p ₩ 뺊 た 徆 10 ψ 树 沠 ₩ p 띬 <u>₩</u> IJ <u>1 J</u> 民 鹏 囝 允 ΗU 10 膷 10 Υ 7) 4 6 \pm た p 100 Ш 緊 図 \pm 批 IJ ₩ 区 ٣ 恒 뺉 Ш ₩ IJ 盂 か 贶 田 Ш 弾 6 田 Ω 1 嘂 田 ₩ 깷 栅 6 沠 ₩ 割 짺 龆 10 6 <u>_</u> Υ 尔 ψ Ŋ 刪 1C 6 洲 9
- 6 Ш 严 #) 隹 10 盂 批 ۲ が <u>#</u> ⟨IΠ Ŋ 邺 IJ **M** 100 _ p Υ 出 \supset 区 띬 ₩ 胀 眯 摐 ₩ Č 胀 农 及 ₩ 缈 硃 图 6 嘂 ψ 6 业 _ 띬 憠 胀 IJ 阃 汜 10 盂 鱡 p 6 JJ /
- \mathcal{L} 径 IJ 胐 沟 1/0 p 1 ے Ŋ 6 7) ₩ Ш 严 1/0 10 ΗU p ٤ 黙 田 <u>1 J</u> 豒 弾 ₩ 嘂 6 #) \supset 6 Ŋ 冬 副 짓 迺 Ш 鬥 <u>₩</u> 10 p Ш 泗 緊 亩 IJ 弾 嘂 ∞
- 盐 乘 な 鰄 た \pm な じ ₩ 弾 4 驷 が 行 壨 <u>₩</u> ₩ × 빠 \supset な 恒 / ے た 民 箫 띬 6 黜 **M** Ш 严 ₩ 厥 洪 IJ た 卅 川 \supset 꽲 6 囝 隹 黜 6 龇 ث Ш 鰄 严 泛 嘂 IJ _ 弾 胐 悡 驷 æ <u>1 J</u> ₩ 맱 <u>₩</u> 栅 卿 μ 加 10 \mathcal{C} な 介 æ Ω ₩ <u>1 J</u> な 囯 ⟨IΠ Ήδ 6
- Ω 1 韶 ₩ 田 뻺 6 띬 꽲 Ď 及 眯 淵 な 計 2 楔 な <u>"H</u> 6 7 띬 꽲 $\overline{}$ なな Ш _ 亩 뺊 糊 10 Ħ 4 紪 10 叫 ΗU 牃 ٣ IJ Ŕ 0
- 第7 調査手法の選定

 \square

平成21年7月

6

 $^{\circ}$

紙

- た 华 $\stackrel{\star}{\mathbb{T}}$ ₩ 嘂 1 牃 顿 川 IJ IJ 2 Ŋ 紙 띬 10 7 <u>_</u> 5 豒 Č 您 紙 IJ 6 尺 表 Ŋ 及 な 阃 6 記 対 Ω $\overline{}$ \neg 盂 牃 洪 詽 な IJ 0 10 빠 Ŋ 卅 6 <u>"H</u> 圅 2 靯 7 な 萓 膃 ۱J 邶 7) 铝 膃 $\dot{\bot}$ \Box Ш 陚 4 恖 翀 な \neg 洪 ₩ 払 IJ 1//1 え Ď 狐 卅 1/0 띬 \vdash Ж 搃 둩 \Box 紅 4 及 龆 靯 膃 葩 짓 ₩ 6 华 IJ ۴ 眯 \sqsubseteq $\overline{}$ 牃 1 4 洪 定 ∞ 7 淝 以 翀 た 卌 10 <u>@</u> 垂 \supset 6 4 $\overline{}$ 洪 対 査 IJ $\overline{}$ 4 膃 卅 紙 詽 紙 絽 <u>₩</u> 表 ₩ 黑 10 10 1 <u>_</u> 詔 栅 뼆 な \cup 6 田 ሞ Ŋ \cup 栅 翀 IJ <u>#</u> 6 \supset 圅 圅 Υ IJ 쌞 膃 膃 抴 即 弾 0 3
- 1/0 <u>₩</u> p ⟨□ 띬 꽲 10 ₩ 7 洪 Ω ₩ 査 B 鹨 膃 Ŋ た 7 10 p łU 名 沠 图 郯 IJ 圁 4 \Box 4 ф 洪 <u>二</u> # 6 査 次 翀 <u>₩</u> 1約 栅 ث 1/0 妣 径 p 牃 IJ Ŋ 胐 6 沟 СĮĮ 7
- Ω 雷 が Ŋ IJ <u>_</u> łU $\stackrel{\leftarrow}{\sim}$ が 麼 맱 6 뻹 꽸 弾 嘂 10 p 緊 IJ Ш 严 Ŋ ₩ IJ 狐 6 Ð 沠 ٣ \overline{C}
- ₩ łU 띬 뺉 嘂 颙 が 1 p Ŋ 黙 IJ <u>_</u> IJ Ш な 严 ے 佄 ₩ 参 存 깷 噩 温 沠 IJ 沠 型 # 刪 が 6 榝 ψ 农 <u>†</u> 6 \bowtie 割 対 6 \boxtimes ψ 絽 対 ₩ 扣 Ŋ 牃 1/0 IJ 빠 \pm 10 図 (2)
- が 座 맱 6 鱜 贶 弾 驷 10 p 謡 IJ \blacksquare 严 翀 柳 渁 川 \Box 4 Ŋ IJ IJ 逐 1/0 Ð 6 ۴ 銰 4 湿 Ω 韶 (3)
- 壨 Ω 韶 10 7 が łU Ŋ Ŋ IJ 湘 1 刻 批 ۳ 1 5 卌 10 Υ IJ ۲ 亩 洪 盐 午 Ö な 及 衂 戸 迴 予 \Box 10 4 颀 洪 IJ 卅 圅 Ш 膃 γ 翀 IJ 狐 **1**// 1/0 Ð 沠 が ۲ 쁪 4 (4)
- Ŋ 6 <u>₩</u> ŲΠ цŢ 邺 10 p 6 れ 定 鱡 Ω B ₩ 遐 洪 卅 Ŋ 10 葅 p 膃 な 沠 监 郯 <u>1 J</u> 盂 Þ \Box れ 4 ф 洪 <u>二</u> # 圅 6 次 翀 <u>₩</u> 栅 ث 泛 柳 牃 IJ 胐 沟 \mathcal{C}
- が 凼 6 鱜 贶 弾 嘂 10 p 黙 IJ Ш 严 1/11 깷 川 \Box 4 靯 邶 牃

著しいものとなるおそれがあること。

- 农 1/0 <u>₩</u> 6 p 及 割 汜 ₩ 6 猫 爴 ψ IJ 漟 Ð 弾 扣 <u>₩</u> 驷 10 \bowtie 6 土 \nearrow 座 輏 맱 <u>1 J</u> 沠 1 次 ሞ 6 次 1/0 IJ が 厩 7) 靯 # IJ IJ 欺 刪 쌔 1/0 牃 6 翢 Ð ψ 弹 ٣ <u>₩</u> 6 X \bigcup 10 ₩ 漟 Ŕ p **M** 黙 \times Ð 絽 が \supset IJ ₩ 伍 Ш 牃 存 严 ψ が 1C p (2)
- 和 \pm 図 ₩ 爴 赆 弾 嘂 10 蔗 IJ 쌔 翢 弾 驷 10 p 榝 噐 农 IJ 6 割 \blacksquare 6 ψ 斌 払 紭 Ⅲ 1
- 纪 Ш ₩ ₩ 硃 偨 农 6 弾 6 驷 割 6 10 蔗 ψ IJ 斌 払 쌔 胐 た 7 嘂 1U 10 汜 笳 p 緊 \Box IJ 4 Ш IJ 栅 **⟨**⟩ 洪 紭 Υ 沠 \supset Ŋ 7
- V ے 啉 IJ 牊 が 漟 弾 割 驷 10 10 Ð 厩 が IJ な 쌔 ψ 胐 1C 弾 10 驷 p 10 名 惠 p 噐 V IJ \supset 쌖 \blacksquare <u>₩</u> 翀 X 紭 \supset 沠 名 颙 Ð
- 6 六 IJ ₩ 洪 な 1C Ŋ Ш 5 卅 严 湘 IJ IJ 亩 圅 \mathcal{C} 刻 ⟨□ 1/0 膃 ҍ 乘 IJ Υ Ð 严 6 괚 た ٣ 빠 狐 \supset 1C IJ 6 띬 <u>1 J</u> ₩ 10 _ <u>#</u> 膷 隹 p 1/0 盂 Υ 噐 な p IJ ₩ 名 \mathcal{C} Ω 洪 た 6 え な 絃 卌 <u>"H</u> Υ 沠 ₩ Ж な IJ 6 龆 1/0 0 世 汜 圅 ₩ \pm Ð 꽲 膃 世 な IJ 띬 邶 6 10 _ 喣 Υ 5 漟 洪 ₾ 띬 怒 払 畞 1C 豒 6 査 IJ IJ 噩 10 10 膃 汉 业 严 及 4 p 卌 靯 が 1 Ŋ 邶 型 れ <u>₩</u> か 悐 6 Щ 牃 欺 栅 川 łU # 7 硃 漟 妣 10 10 豐 払 牃 Ψ p え が 曲 #6 址 ψ 細 ν 4
- 咒 壨 ¥ \prec 6 6 <u>₩</u> p 쌔 謡 V IJ 胐 \supset 弾 批 況 状 嘂 況 状 铝 10 恕 魇 **∜**1 IJ 燚 社 皿 6 \blacksquare 严 割 割 隹 6 6 龇 ψ ψ た 偨 田 六 _ $\overline{\mathbb{R}}$ 川 漟 六 鱡 榝 鬞 뿂 <u>₩</u> 田 X 平 뿂 批 Hp 10 査 牃 p 膃 緊 栅 IJ 帮 Ξ
- 17) 4 無 栅 匨 Υ 6 世 菜 元 払 鴐 內 介 査 Č 膃 及 払 椞 끮 X 6 田 存 盘 牊 6 民 出 洪 恕 卅 な 卝 铝 椞 ₩ 6 革 Ω 1 4 6 萓 膃 2)

 \square

Щ

增刊①

TT.

2 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

- ے 닺 ₩ 뿂 壨 业 1 p 洪 氥 卅 \Box 1/0 4 p 岸 IJ 洪 鄰 Č 平 及 6 6 _ 뻞 ₩ \Box 캪 6 ΉU 副 6
- 农 厥 更 ٣ IJ 鋏 田 쌔 が 鳕 $\overline{}$ 状 翢 な 弾 半 廿 10 5 驷 6 嬹 払 IJ 10 IJ H圅 p \neg 漟 <u>#</u> 膃 緊 払 IJ X 6 対 割 葅 Ш 払 膃 严 6 自 ψ _ 10 點 1 斌 ₩ が 丒 た $|\mathsf{X}|$ 7 _ 6 $\overline{}$ 堂 川 ψ 辺 払 豒 æ 刪 챛 1/0 2 **M** 6 払 な 4 ψ \pm 10 7 Ŋ IJ 図 絽 偨 ₩ 及 Ω 陚 农 **#** 鱓 Ð 6 淵 6 |X|鹨 萓 牃 弾 Ŋ 1/0 膃 冊 7 10 偨 6 łU ₩ 3)
- ψ 10 6 **M** 5 割 p 1C Ŋ 10 6 닺 \pm ψ IJ 堰 図 墂 割 铝 ₩ 払 坦 圅 뺿 10 训 膃 깨 払 卌 p ₩ 弾 表 ᆫ 6 7 뿂 驷 代 4 壨 IJ ₩ 짓 D1 华 陚 10 B $\overline{}$ 坬 Č 払 蹘 p 払 緊 IJ 及 IJ 紭 솋 え 1/0 毛 川 \mathbb{K} Ж Ð 割 龆 ٣ 1/0 6 뿂 6 \pm ₩ 铝 汜 1C 壨 況 眯 状 厺 IJ 批 2 ∥ 1 6 \bigcup た 邺 偨 か p 口口 沠 农 10 魱 膃 嬹 IJ p 10 魱 ₩ IJ 7) 膃 が 圅 Ŋ $\overline{}$ 膃 IJ 4
- Ŋ \cap Ŕ 口 栅 肥 嬹 温 <u>1</u> J 査 圅 舭 膃 膃 噩 业 _ , 1 え <u>₩</u> 짓 X Ж 龆 温 $\overline{}$ 业 舭 ₩ 肥 缈 业 肥 \mathbb{K} <u>₩</u> 誀 6 뿂 X 10 温 壨 业 ΗU Ω 1 B 噩 꽪 p 温 萓 Ŋ 膃 **M** 10 蔗 16 IJ ۲ $\overline{}$ 纪 圅 膃 眯 10 权 2)
- 严 卅 \cup 띬 圅 IJ 芹 黜 膃 欠 た 10 7 <u>₩</u> 厩 3 X IJ Ω 1 p 뻾 쌔 Ð Ŋ 树 翢 汜 6 弾 ₩ \Box , 無 驷 4 10 닺 10 IJ p 6 Ð 栅 汜 뿂 が 飈 **⟨**⟩ 壨 洪 洪 ₩ 卅 談 洪 , 77 10 沠 卅 7 10 6 6 Ω 1 Ħ 圅 洪 B 膃 卅 띬 <u>二</u> な 廿 \cap な \Box 铝 <u>1 J</u> 嬹 4 ₩ IJ 6 革 栅 # え 6 **⟨**⟩ 10 Ж 洪 蔗 龆 圅 Υ IJ ₩ 洪 Ш 2
- æ じ 4 10 が ⑤ 10 łυ 翢 ۲ IJ p 恕 刻 対 焩 詽 沟 噩 1/0 p IJ IJ 温 輯 41 <u>#</u> 欯 嬹 Υ 盐 **-**₩ ₩ 1/0 7 7 動 \bigcup **1**0 釵 IJ IJ łU क 6 10 川 Ŋ 41) 慰 4 ゼ 6 が IJ Υ 10 ₩ 窚 浥 Ŋ **10** IJ 晰 \cup IJ क 5 IJ 圅 川 膃 10 6 な 꽲 ₩ た $\stackrel{\text{(1)}}{\leftarrow}$ ₩ 10 6 \mathcal{L} が 肥 1/0 肥 動 温 浬 蔗 温 ₩ IJ 紁 **M** 1/0 偨 噩 6 厥 卅 麽 农 眯 IJ 邶 IJ 6 圅 즳 죕 査 IJ 膃 膃 IJ 10 10 4 ν 10 9

- 燚 幯 쯾 絽 10 4 3 p 膃 川 鱡 ±6 ₩ 洪 卅 0 <u>_</u> た 沠 1U $\stackrel{\sim}{\sim}$ IJ が 田 黝 鱸 贶 6 6 # < 弾 <u>_</u> 氥 な \Box Ω 1 な ₩ <u>H</u> 紪 10 7 批 ۲ $\stackrel{\leftarrow}{}$ な ے /
- 5 搃 世 悡 p 10 Ω 1 銄 疒 6 介 沠 1C IJ IJ 栅 汝 IJ ₩ 10 ₩ \Box B 噩 ⟨□ Υ 4 4 6 疅 誀 <u>_</u> <u>_</u> た 鬥 IJ ψ Ć 6 な 査 6 査 \cap な 膃 命 膃 及 IJ IJ 批 胐 Š 뿂 ۲ ₩ 皿 怼 0 1 <u>₩</u> 뿂 及 丑 壨 汜 IJ Ν 壨 顺 6 な 华 Ð 10 巡 扣 뿂 た \mathcal{C} Ω 1 p ₩ 壨 6 扚 川 圅 な 緊 出 膃 깷 <u>"H</u> IJ 业 灩 川 加 れ Č 硃 IJ 沠 伽 , 漟 $\dot{\underline{}}$ ₩ 汜 型 及 6 6 払 な 重 豒 訇 <u>₩</u> 媝 X 죕 た 6 \supset X Υ 堙 6 <u>_</u> 重 洪 膃 ψ IJ Шį 0 Υ 业 10 ₩ た な 査 7 世 4 6 汌 $\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$ Ш 巛 媝 IJ 쌲 膃 1U 6 10 載 堙 噩 琞 6 줊 ΗU 温 割 弫 重 $\langle 1$ <u>₩</u> 膃 ۲ 栅 が 6 6 IJ な 10 Ŕ 뿂 \rightleftharpoons 胍 査 幫 \mathcal{L} ψ p 牃 壨 膃 氒 Ω 1 粧 泛 Ŋ Ŋ た た IJ 6 IJ 6 7 7 ₩ 翢 띬 Υ 10 41 ∞
- 쐒 川 IJ 戸 10 観 4 <u>#</u> 6 Υ 10 噩 \mathcal{C} 批 温 Ð 岖 IJ 歞 丑 ⟨□ 1 <u>#</u> 乘 ₩ Υ 眯 10 行 캪 0 た ₩ た 沠 7 萓 膃 IJ Ω 1 払 띬 銄 膷 弫 \Box 6 Υ 4 5 洪 IJ 卅 圅 \cup 査 IJ 膃 5 割 膃 な Ш 严 Ω 1 1 <u>₩</u> Ŋ な 1/0 栅 <u>H</u> 眯 p # 괚 在 寙 牃 存 $\overline{\tau}$ が 観 な 眯 紭 ے 9
- ₩ 刪 雷 Υ ث <u>_</u> 尔 泛 1C IJ 雪 IJ 翢 ŲΠ 6 刻 抋 栅 溪 5 6 <u>₩</u> IJ な Υ 刪 Ω 1 談 な $\mathbf{0}$ **M** <u>"H</u> た p 沠 7 川 7) Č IJ $\overline{}$ 6 及 な 띬 缈 ₩ 豒 \mathbb{E} \supset 1/0 6 6 뻾 p 洪 띬 ψ 黝 卅 黜 IJ 査 <u>₩</u> 10 1 膃 4 \pm 批 図 Ŋ 100 Ħ ₩ た 批 栅 \pm ٣ Ш 啉 印 図 IJ Ŕ 牃 6 ₩ 栅 Ш 2 留 洲 品 0
- た <u>_</u> ث な ₩ 2 が な 壨 <u>H</u> 7 빠 なな \pm た な 摋 4 介 Υ ₩ 5 \supset æ 恒 民 IJ 맱 6 洪 卿 ₩ 10 介 圅 ₩ 自 \mathcal{L} 盂 ⑤ IJ <u>₩</u> 胐 沟 栅 妣 牃 ₩ 批 Ŋ 7
- ₩ 田 黚 6 汜 鹏 6 ψ Č 及 眯 캪 酃 棷 6 汜 꽲 洪 圅 ぜ 栅 加 牃 \sim

 \square

皿

增刊①

TT.

2 ∞

6

 $^{\circ}$

無

な Ω 1 な <u>₩</u> 7 \pm な _ 뻾 糊 10 4 100 ΗU Ŕ 2 田

汜 鱡 6 洪 卅 戸 \mathbb{A} ∞ 淝

- <u>₩</u> 6 翀 査 IJ 紐 10 \supset 1C Ŋ 膃 盂 쌞 IJ 胐 p 掣 世 型 刻 <u>#</u> ⟨□ \mathcal{C} 1/0 _ 泗 华 扚 ₾ ₩ 业 牃 靤 6 ے IJ 沠 3 $\overline{}$ 卌 IJ IJ IJ 疅 æ 2 阃 띬 Ŋ 10 紙 翀 洪 7 0 _ 盂 紙 <u>_</u> Š 卅 嬲 喲 ₩ 6 图 表 及 な 座 첱 Ŋ 戸 膃 丼 맱 予 6 詔 Ω 1 $\overline{}$ 欯 牃 IJ 洪 た \Box な 6 7 Ŋ 6 4 10 ሑ 卅 <u>"H</u> 龖 IJ \subseteq 靯 7 깨 łU な ٦J 戸 汜 IJ 铝 华 \pm 弾 名 予 Ш 10 漟 图 規 衆 驷 严 翀 な p 払 洪 IJ 6 **1**// 迴 J え Ď 巛 卅 1// Ж 摐 ₩ **M** _ 6 戸 土 紅 **٢** 及 恕 41 ∞ \Box 世 紙 予 極 짓 ₩ Ŋ 4 10 邶 <u>例</u> IJ ٣ 眯 洪 洪 \vdash $\overline{}$ p 巛 卅 1 4 洪 出 ₩ 汜 7 习 翀 た ሑ 꽲 卅 査 戸 10 锤 ₩ \supset 6 膃 \mathbb{A} ₩ $\overline{}$ 4 袔 洪 栅 洪 丼 翀 IJ 翀 $\overline{}$ 4 짺 # 溉 欯 \mathbb{A} 紙 絽 1// 卅 牃 6 表 ₩ ₩ Υ 戸 10 亖 6 予 詔 恻 な Υ ث \bigcup $^{\text{H}}$ 型 ⑤ な Ŋ \cap
- 豐 ₩ 洪 靯 が 华 卅 六 戸 \cup 6 な \mathbb{A} <u>1</u> J Ш 翀 严 严 胐 狐 빠 隹 刻 龇 1/0 1 た <u>#</u> p 噐 _ 1C <u>1 J</u> 띬 IJ $\mathbf{0}$ 隹 5 た 洪 豒 龇 な 沠 卅 IJ 6 ₩ Ω 띬 戸 え な 6 <u>H</u> 鹏 予 ₩ Ж な 龆 6 1/0 10 $\dot{\bot}$ 洪 ₾ B ₩ 卅 龅 田 世 な 戸 IJ 邶 \supset IJ 漟 \mathbb{R} 严 汜 次 뷮 膷 Ď 紭 <u>#</u> 4 10 栅 H6 沠 4 及 7 짺 1/0 世 10 欺 7 牃 Ψ え Ж 1U ψ 账 恕 7
- ψ 崇 ₩ 年 <u>₩</u> 6 恒 X 侧 Щ 근 <u>₩</u> 6 X 名 <u>@</u> 洪 ሑ 緻 平 6 1/0 沢 礟 p 苂 \mathbb{H} 丼 詽 6 10 弾 IJ 4 恕 嘂 IJ 쨂 椞 洪 띬 卅 な 輝 \overline{C} 訨 恕 4 ₩ <u>1 J</u> **V** 洪 革 'n 卅 6 革 戸 IJ 6 \mathbb{A} 繿 割 黚 6 (1)
- 膃 $\overline{}$ 10 \subseteq Ŋ \neg 黨 榖 챛 戸 扣 \mathcal{H} た 7 ᆫ łU 1 짓 囝 鹏 $\overline{}$ 漟 IJ 払 廿 卿 1/0 な Ω 1 4 Ŋ 10 榝 农 10 6 6 戸 漜 払 予 죕 2)
- 戸 10 矛 p _ 枓 欯 IJ 铝 1C 墂 IJ \blacksquare 7 紙 ₩ 뿂 表 壨 詔 1/0 \smile 毛 p 扣 緊 紭 IJ 顺 川 払 1/0 6 \pm 汜 æ IJ \Box ÚΠ 邺 た 汌 **10** IJ to. 戸 Ŋ \mathcal{H} Ŋ IJ 3)

嘂 丰 払 p 弾 嘂 なな 弾 铝 嘂 眯 IJ 业 6 杁 ث 径 < \cap IJ 墂 偨 4 世 払 农 廿 华 嬹 **M** 机 1 IJ 6 p p 赢 表 Ш 代 ₩ 予 隹 ₩ 硃 6 漟 割 骷 払 た 墂 6 割 _ ψ 띬 え 1/0 氘 払 膷 Ж æ が 龆 3 7 ₩ ΗU 沢 ψ ٣ 状 1C 10 詽 6 10 偨 IJ IJ \pm 农 赵 豐 坦 ₩ 铝 ΗU 书 ₩ 1/ 鱓 怎

- 5 な p 뻹 誀 嘂 1C Ŋ 汜 颛 罚 弾 温 IJ 状 ₩ 嘂 盐 7 温 な 淝 驰 10 业 铝 表 띬 4 記 絃 10 IJ 眯 恕 絽 怼 $\overline{}$ な 雏 謡 IJ **(#K** \bigcup 噩 К 田 6 4 业 洪 ⊪ 빠 廿 <u> 16</u> $\overline{}$ Н 嬹 X 甜 IJ $\overline{}$, 肥 盐 戸 $\overline{}$ 温 10 10 予 5 な 10 6 , 誀 割 Ŋ Ŋ 殹 业 K IJ 6 \neg 10 狮 ⊪ ∜Ⅱ ψ な 誀 が 鄵 甜 盐 业 뺿 Ŋ 10 偨 깨 榝 10 批 雏 揬 农 ٤ な 6 袔 Ŋ 业 及 が 韻 戸 \mathbb{A} Ŋ K <u>₩</u> 予 业 嗮 X IJ Υ が 10 10 冒 (4)
- 栅 # ⟨₽ 10 洪 p 紭 띬 鱡 沠 ₩ <u>₩</u> 洪 ⟨□ 卅 埀 戸 予 **M** <u>_</u> な Υ 廿 れ 嬹 Ω 1 B え 田 Ж が 龆 洪 ₩ 卅 戸 ₩ 戸 予 \mathbb{A} \Box 4 た 7 IJ 栅 Ω 1 **1**0 **〈**} B p 洪 川 Ŋ 6 $^{\circ}$
- IJ 10 p Ŋ 6 Ŋ 41 IJ **M** IJ ф 10 沪 川 <u>1 J</u> 꽲 恕 ₩ 洪 田 ₩ 100 p <u>₩</u> Υ 丼 <u>_</u> 欯 \cap IJ 铝 IJ 洪 型 # 띬 <u>₩</u> な 铝 ⟨□ ₩ 鄵 革 な 6 黚 鰄 \mathbb{H} \Re が 7 4

龆 ₩ 严 **M** $\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{\mathbb{T}}$ 畞 IJ 次 <u>₩</u> 戸 \mathbb{A} 6 Ш 严 囯 龇 **M 10** p p 緊 Ŋ IJ 6 弾 ₩ 嘂 10 疒 Υ 10 な え Ж

胐 7 及 Š 弾 IJ 咪 嘂 及 弾 嘂 6 10 座 颛 맱 鉄 4 状 IJ 6 Ш 名 な 栅 <u>₩</u> 好 絃 置 X 弾 呕 媝 6 颛 涨 嘂 6 쌔 뛴 状 끴 6 瞅 ₩ -<u>₩</u> 弾 定 / 華 Υ 嘂 颫 **10**0 铝 5 ປ 10 p 欸 蔗 \cup 6 IJ 皿 IJ IJ \prec 6 が 6 Ш Ш # 弾 严 **M** Ω 驷 笛 亩 7 p 盂 盂 ᆫ IJ 三 <u>₩</u> \mathbb{A} 10 1 × れ \supset ₩ $\overline{}$ 涨 溉 緊 10 뺉 表 뛴 IJ 盃 6 p \boxtimes 2 <u>1</u> J が <u>H6</u> \overline{z}

 \square

Щ

紙

- 龆 Υ 二 6 IJ 颛 IJ 10 IJ 6 6 ₩ 尔 婡 ₩ p < 盐 Č + \cap 系 紭 丰 嘂 終 Υ 5 <u>1 J</u> 沢 な 笳 存 ₩ 颛 沠 膷 皿 颛 状 胐 \cap ₩ ₩ ₩ 颛 ₩ 数 媝 梧 <u>1</u> J 靯 \mathbb{H} 弾 複 IJ 重 兴 臼 4 驷 6 尔 IJ 嘂 ₩ Φį 10 Ć 状 欻 対 6 ے 4 な 栅 ₩ 嬹 ᆫ p 扣 伟 Ď 뼅 泔 Ŋ 10 퐀 重 Ď 6 Ŋ 皿 Č 扣 5 邶 割 及 尔 媝 6 翢 6 及 Ö <u>₩</u> 뻬 殖 6 Ŋ \mathbb{H} 厥 6 # 及 ₩ 梑 払 嗂 Υ 媝 6 10 1/0 及 10 噐 ψ 10 <u>_</u> 뼆 ⑩ 靯 7 互 洪 豐 2 Þ p p p 4 無 쨂 型 ᆫ ₩ 八 戸 6 魺 뻬 łU 顺 串 世 IJ 6 ΗU 予 台 Ш 6 予 10 観 媝 洪 Ш 10 1 IJ 10 7) \Box ₩ p 重 严 6 p 勺 丼 4 W 10 麼 Ω Č Ч 4 欯 亩 6 靯 Ш Ŋ 媝 IJ 6 IJ $\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$ 及 洪 6 p 墂 ₩ ₩ 洪 6 ₩ 쌲 況 6 龖 党 齇 平 茶 6 10 <u>#</u> 状 割 割 颛 赆 \supset 쨄 6 10 **V** 6 ₩ 7) Шį 靯 # X łU 10 4 10 p 茶 ₩ 6 ψ ₩ 丼 p p 좐 ₩ 沢 餪 华 詽 农 ₩ 农 淝 \boxtimes ₩ 状 μ \bowtie 邶 IJ 1/0 小 IJ 10 6 IJ ₩ 兴 6 <u>_</u> 颛 Ω 鱜 冠 え Ω 状 尔 Ж <u>₩</u> 7 終 Ŋ 状 贶 2)
- 巡 7 予 10 \cup 皿 10 7 p IJ な 4 ₩ 恕 毗 农 疒 łU 座 Ď IJ 抋 驰 <u>1</u> J 尔 及 況 6 铝 6 \times Ш 観 状 動 恖 IJ 6 龖 仛 끴 毗 栅 贶 5 5 盟 尔 が Ш 10 뭂 ∜□ 6 ∜Ⅱ 生 重 p 7 娯 れ 漟 띘 农 割 無 <u>†</u> 巡 盘 6 IJ 観 Ď な Υ 況 _ Ω 1 4 毗 及 れ 状 \cap Č ے ψ 6 丰 \mathcal{Y} IJ 田 6 及 Ŋ Ш $\overline{\mathbb{R}}$ 颛 _ 7) 6 \mathcal{Y} Č 状 燚 ₩ 緊 皿 毗 **M** Η IJ 及 10 な 動 颛 7) p ᆫ \supset い活 łU 戸 状 \prec 1 1/0 땖 6 ᆫ 10 予 _ p 뭂 女 ŲΠ 鄵 # 10 ₩ Ŋ な <u>#</u> 座 野 6 6 맱 盘 紙 X Ш \supset ₩ 表 齊 黙 6 <u>₩</u> 6 設 1/0 沼 亩 IJ 爴 Υ Ŋ p 燚 10 戸 滇 3)
- 郑 10 6 10 割 ぜ 6 6 Ш 齊 <u>_</u> ψ 亩 \cap 龇 尔 IJ 刘 栅 10 れ 燚 łU 疅 栅 尔 K \times $\overline{\mathbb{T}}$ IJ ₩ 眯 絥 效 痐 字 <u>₩</u> 氫 赒 6 <u>_</u> \cup ₩ 驷 IJ 座 \neg 栅 6 媝 痐 侧 産 6 沼 4

戸 \mathcal{H} 9 4 IJ IJ IJ 1 p 丼 詽 ₩ 座 맱 6 恒 剣 6 10 6 割 IJ 6 6 ψ ₩ 10 ## p

- p Н <u>₩</u> **M** V 名 ₩ \supset 1/0 ν p 紁 批 p **V** \mathcal{C} Ŋ 払 翢 6 \checkmark ₩ H摐 **Щ** IJ ₩ ΗU K 払 6 噩 ŲΠ 10 贫 温 ٣ H业 疒 た \mathbb{E} 6 邺 10 # ے IJ 肥 温 戸 ۴ 誀 Υ 10 \mathcal{H} 铝 Ж 7 10 p **M** ĸ 10 な 10 ф \sim 曲 鈬 \mathbb{H} Ŋ 汜 Ŋ が Н IJ 偨 予 巛 颛 农 빠 が 农 衦 <u>₩</u> 6 Н Ŋ ₩ 戸 超 μ 紦 100 IJ 5 业 川 予 蔗 1/0 7 \cap 贫 が IJ な IJ 恕 牛 牃 铝 1U 噩 巛 噩 栅 빠 田 韻 田 琞 偨 供 # 供 温 ث 农 Υ 偨 6 <u>₩</u> ⑤ 6 农 媝 즳 \bowtie \cap IJ 十 戸 矛 ⟨□ IJ 黚 $^{+}$ Н 噓 刻 媝 <u>₩</u> 10 集 ⟨IΠ 2
- 6 厩 华 踿 $\stackrel{\leftarrow}{\Box}$ 陚 Ď 6 Č な 払 及 ے 及 \blacksquare 緎 匂 严 唙 IJ \mathbb{A} 浀 亩 图 10 詁 迺 6 4 1 た 田 た 7 10 <u>_</u> 鎶 _ Ψ 批 田 田 띬 7 ۲ 鱡 ψ 嬹 IJ IJ 6 4 戸 ψ 矛 Υ Υ Ω 1 Č 5 田 \supset # 及 \bigcup Ω 1 颔 巛 IJ 嘂 ₽ 华 严 IJ 10 年 靯 6 な Ŋ 华 洪 IJ 10 厩 漟 卅 琞 p 黙 払 戸 湿 緊 6 Č IJ 矛 6 Ŋ 袔 緎 及 眯 型 矛 矛 캒 ₩ 6 华 戸 な 栅 妣 拟 割 牃 \mathcal{H} 171 6 根 ₩ な ψ 靯 <u>"H</u> 띬 設 数 扭 汌 9
- 柒 況 な 蔗 栅 ₩ 17) $\overline{}$ 놨 弾 6 況 5 黙 田 H 弾 状 驷 弾 介 ₩ 弾 6 驷 嘂 ₩ <u>₩</u> IJ 缈 漟 6 嘂 戸 況 图 6 払 状 米 仕 6 予 Ŋ 6 6 莼 弫 伍 ν 弾 ٦J 胀 訇 6 Š 꼂 ے 嘂 絽 10 6 陚 <u>₩</u> 쌞 6 p 紭 及 榖 即 ψ ⟨□ Υ 米 定 汌 重 談 鄵 ₩ 萊 推 \mathcal{C} 1 <u>#</u> 汨 れ 沠 な Ð Υ 10 牃 퐱 IJ IJ Υ \supset 10 ⟨□ क <u>_</u> 卌 な +無 鄵 ⟨□ Ŋ が 乘 6 łU \supset 1C 닷 \Box 6 女 ₩ 汜 な 黚 IJ △ Ω 爻 77 推 廿 翙 ⟨□ 民 **10** 牃 嬹 #) 6 IJ ₩ क \Box 況 \Box 10 10 眯 6 榝 4 状 4 4 效 IJ p 农 が IJ IJ 6 **M** 6 弾 Ŋ <u>二</u> が 胀 \mathbb{K} ΗU 10 <u>₩</u> 緊 絽 翢 嘂 ٤ な 4 IJ 獭 栅 6 IJ 10 10 Ω 1 10 3 4 패 Þ 米 p な 囚 p 批 沪 牃 łU 쌞 Ω ₩ 絽 名 閚 れ 10 **#** IJ 赵 況 ₩ p Ĭ 4 ₩ \uparrow /

Ш

Щ

增刊①

TT.

 Ω

 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

- 1C 맱 悡 戸 p 17) 田 IJ 6 予 丰 Υ 6 欯 **∜**□ ₩ な 贶 缈 ₩ 6 <u>_</u> 弾 ψ \mathbb{E} 1C 赵 ψ 7 ∜Ⅱ なな 驷 6 IJ 世 1/0 ⟨□ ψ Υ 魚 **(HK** 崛 靯 **10** 10 7 <u>_</u> IJ 豐 6 7 ₩ 型 田 κ IJ tu Ω 豐 重 ₩ \leftarrow ₩ 紭 銄 <u>_</u> 洪 撇 臦 汌 Υ 6 IJ κ ₽ 卅 な 飘 尔 Š <u>₩</u> 予 10 6 Ω 乞 搃 +及 な 批 <u>H</u> 絃 摋 が 座 Ŋ \Box 7 民 맱 ₩ IJ 1/0 4 世 出 6 Ð \pm IJ 型 巛 鹨 な 座 10 \mathbb{H} _ p Ŋ 琞 榝 豐 温 緊 翢 IJ 6 \leftarrow IJ 6 刻 10 批 戸 戸 6 4 ₩ \cup 戸 矛 \mathbb{A} 栅 Ω ے 10 6 \mathbb{A} 쌞 ث <u>H</u> 批 卧 仑 丰富 ۲ 6 IJ IJ ₩ 眯 Υ 4 胐 赵 糀 ∞
- 띬 豐 が 10 缈 图 Υ な _ 监 川 粬 慰 6 , 阃 洪 盐 Н 10 牃 な p 빠 铝 Ŋ 卌 6 6 壨 栅 ₩ 膕 1/0 <u>#</u> 鬥 B 6 Υ 絮 栅 10 0 設 ₩ 4 湉 IJ 10 介 ⟨□ , 缈 嶄 ₩ 5 \mathbb{E} 즳 6 な \mathbb{A} <u>_</u> ሑ ٤ Н Υ 世 业 6

6

1/0

p

Ŋ

6

#

10

- 胀 农 7 \prec 6 IJ ψ 疅 <u>₩</u> 翀 ⟨□ ₩ 掃 眯 厺 6 _ 6 Υ 胀 \Box 农 6 別 1/0 ψ 胀 p ₩ Ŋ 胀 ۲ 6 农 4 ₩ ₩ た 1/0 账 _ 批 弾 酃 ۲ 嘂 楔 が 麼 Ŋ 6 业 曲 IJ 囝 ₩ 10 胀 型 行 阃 \mathbb{H} ₩ 苮 豐 戸 \mathbb{A} 6 0
- 記 図 IJ Ŕ ₩ ث Ш Ω 仑 品 田 IJ ₩ , 胐 Υ 郡 沟 尔 1C 刪 <u>₩</u> IJ ν ∜Ⅱ 6 乘 栅 0 5 た 6 洲 な 川 IJ IJ 雪 Ω 田 **M** 談 な <u>"H</u> 豒 沠 p 7 Č 6 Ŋ 洪 6 及 $\overline{\tau}$ # ₩ 缈 な 戸 \mathbb{K} _ 1 予 黚 \pm 6 区 ψ 树 <u>₩</u> IJ ₩ 紪 10 皿 ₩ 妣 田 4 机 6 Ŋ 10 栅 た 批 \uparrow 洲 ٣ 7
- た ث ₩ 5 が な 壨 Ω 卌 な <u>"H</u> な た な 摋 \pm な Υ tU <u>_</u> 恒 1C 릸 IJ ₩ 맱 洪 卿 卅 戸 10 介 \mathbb{A} ₩ μ 隹 じ 盂 泛 IJ 黚 <u>₩</u> 栅 沟 괚 牃 <u>₩</u> 批 Ŋ \sim
- 出 ₩ 田 黚 た ے 汜 豒 Č 及 な 眯 Ω 채 な 計 <u>"H</u> れ 樉 $\overline{}$ 6 な 띬 豒 _ 洪 卌 戸 IJ \mathbb{A} 10 4 <u>₩</u> 10 栅 批 柳 ٤ 牃 IJ 4 Q1 က

띬 豒 6 洪 # 亩 龇 9 淝

10 p 記 IJ 阃 盂 査 膃 \Box 4 IJ 띬 搃 6 巛 ∞ 紙 <u>@</u> ぜ 加

 \pm な ے 幯 紐 IJ 齊 1 上 硵 IJ 次 ₩ 0 た 沠 <u>1</u> J 汜 鱡 6 な # Ω な 6 <u>"H</u> 隹 朏

- 业 嘂 摦 10 Ď \Box た 回 4 ĹĽ 及 10 か IJ 鞃 4 \Box 0 殹 洪 根 介 IJ 10 絽 午 ₩ 6 Ю ₩ 4 灬 批 6 蔗 割 楔 6 ٣ 10 IJ <u>_</u> 6 牃 ۳ 6 亩 7) 盐 胀 冊 \mathbb{E} ψ Υ IJ 7 农 田 じ 榝 1/0 泛 ₩ 农 鎶 μ łU p 硃 IJ な な IJ 弾 え 裫 胐 IJ 1C 10 刻 靯 嘂 IJ Ж 口 4 IJ 龆 介 嬹 ⟨□ 1/0 Ď 丰 \mathbb{H} が ₩ \Box 批 泔 眯 1C 疅 6 ۴ \Box 眯 쐒 4 Υ 嶞 IJ IJ 7 4 邶 6 IJ 6 0 6 ψ łU μ Ŋ Ω 1 戸 淢 留 짺 IJ 供 予 <u>₩</u> 牃 ₩ \cap 100 Ď ٢ ₩ IJ p 嫐 及 が \bowtie 酃 姒 ₩ 査 1C 齇 硃 楔 6 膃 IJ 7 弾 ₩ 酃 Ŕ ⟨□ 痤 łU 嘂 楔
- が が B 6 10 6 7 戸 丰 p ⟨□ 汜 Υ 7) 5 が 糊 ψ 予 IJ \blacksquare Ŋ 卌 Č 1C <u>₩</u> Ŋ Ŋ 16 1/0 丰 IJ 革 1/0 及 p X IJ 卌 ф \blacksquare ⟨□ $\stackrel{\leftarrow}{\Box}$ 弾 査 計 基 <u>₩</u> 埀 図 驷 膃 極 Ω 6 嘂 6 Ŋ X ₩ 10 ₩ \$ 卌 卌 4 IJ IJ 鱜 蔗 贶 IJ 革 冒 丰 革 10 七 紭 Ŋ 쌔 弾 Ţ \blacksquare \Box Č <u>₩</u> 沠 IJ た 捆 嘂 4 t 弾 悐 及 \bowtie 10 10 5 账 卌 IJ IJ 嘂 川 p 噩 郯 Υ 華 # 計 , -<u>#</u> 7 楔 誀 汌 田 談 J 汌 IJ ₩ 岷 Υ 6 Ω <u>_</u> 4 Ω 1 10 刻 4 <u>₩</u> 10 \bigcup が p 0 0 氘 ⟨□ IJ ĹĽ IJ ίП た ₩ か 観 4 翙 川 6 IJ 6 10 **M** IJ # Ω 1 <u>_</u> <u>二</u> 田 絽 ₩ 湘 **M** 肥 <u>_</u> 账 Υ ₩ Υ 6 \mathbb{H} 7 7 弾 八 6 Υ Ŋ 驷 łU え 眯 Ω 1 胀 呲 Н æ 갦 刻 21 5
- ∜Ⅱ 掃 ₩ Ŋ 么 IJ 民 10 ₩ p 眯 IJ 杁 10 6 4 胀 10 农 批 ₩ ۲ IJ 硃 弾 4 嘂 Ω 密 10 介 ₩ が 缈 啉 图 6 6 胀 女 짓 农 栅 紭 汌 妣 牃 빠 <u>₩</u> <u>1</u> J 3
- 第10 調査計画書の作成
- 嘂 1 汨 것 恤 10 Č 叩 p 47 及 Ŋ 巛 紙 \Box 副 1C ∞ 細 猫 Ŋ <u>例</u> 账 6 巛 沮 次 岬 , <u>₩</u> 卅 4 Υ Щ \subseteq 定 1/0 計 \bigcup Ð IJ 川 $\overline{}$ 严 副 IJ 規 $\overline{}$ 介 絽 10 逐 <u>_</u> 6 巛 丰 7) 隹 阃 \neg 盐 盐 副 査 뻹 猫 介 絽
- が 쨎 粬 띬 八 阃 盂 七 粞 ₩ <u>ر</u> \bigcap IJ 朌 生 Č 及 加 出 6 栅 加

1 H

平成21年7月

紙

₽ 年 # 加 啉 牃 10 7 łU 囝 予 <u>₩</u> IJ ∜Ⅱ 戼 1 p 斑 Ŋ ₩ IJ 10 阃 p 苮 載 凯 査 膃

- 型 翢 刻 Ď 及 蠹 奴 -毗 咒 6 Ŋ 빠 IJ 10 <u>₩</u> p 載 Υ <u>_</u> 凯 \cap \Box IJ 殹 铝 10 Ш 批 6 ۴ 牃 #2 Υ 빠 榝 农 \cap IJ (2)
- Ŋ IJ 10 p 載 弫 ₩ 严 빠 6 次 <u>†6</u> Υ <u>_</u> \bigcup IJ 缈 图 6 牃 빠 巛 农 (3)
- IJ 4 椢 圂 6 麼 맱 $\overline{}$ 6 尔 # 2 万 7 Ŕ ₽ 1C 1C $\overline{}$ 対 \times 絽 ₩ 牃 빠 p 兲 1
- 猫 6 牃 빠 偨 农 \nearrow
- 翢 薙 6 阃 苮 빠 Н Ð
- p 浱 ₩ 栅 揤 丰 膕 匠 椞 猫 $\overline{}$ 黚 藂 6 紪 렸 絽 Η
- 批 ゃ が Ŋ IJ p 胀 IJ 铝 **₹** 貮 $\overline{}$ 严 卌 p 浱 ₩ 缈 伀 6 6 빠 殹 <u>1</u> 割 6 6 ψ 41 6 4
- IJ 国 刻 た 7 łU \prec 꺕 が 畉 弾 6 漟 払 阃 苮 \cup 無 粬 6 $\overline{}$ 地域 p 阃 怅 盂 \Box (7)
- 1/0 p 謡 IJ Щ \mathbb{R} 6 十 \subseteq
- 长 世 貀 严 , Щ 1/0 侇 p 菜 緊 鰲 IJ 10 牃 † 煕 10 6 IJ 割 颛 6 状 ψ 洪 驰 띬 八 黚 6 絯 歐 恕 邶 噩 粠 田 6 供 搃 絽 (4)
- 翢 濲 6 洪 Н 6 Н (I)
- p 浱 \Box 4 IJ 刻 椢 潛 Ď 及 刻 椢 計 $\overline{}$ 兴 ¥ 6 +脳 Č 及 H4 (4)
- 10 p 黙 IJ 田 採 Ć 及 뺊 以 6 伍 +10 世 IJ 빠 Н (九)
- p 胀 ₩ 맱 Н -肥 韻 빠 Н $\overline{}$ $\stackrel{{}_\sim}{}$ Ц 3 4 K 絽 ₩ 6 牃 빠 (+)
- IJ 絽 **₩** 牃 ĹĽ な 田 $\overline{\mathbb{R}}$ 6 娯 鴐 ₩ 曲 £ 亚 芒 ₩ 郑 6 0 U (4)

T|P

8 5

6

 $^{\circ}$

当たって配慮している事項

- なな 胐 沟 Μ \mathcal{C} た 汌 IJ 10 介 ₩ 亩 點 鰸 嘂 弾 割 6 ψ (4)
- \bigcup IJ 況 濲 6 田 刪 6 ψ Ď 及 陚 \times 6 띬 予 1/0 7 tU 絽 **(IIK** が 牃 빠 榝 权 (4)
- 眯 淵 た _ 罍 欯 \Box 4 IJ 誤 豐 **1**0 4 IJ 圅 膃 払 꼂 <u>#</u> \bowtie 田 黜 6 Ω か 啉 6

p

価

₩

民

出

Ö

及

菜

巡

6

割

6

ψ

類

×

6

箫

⊪

な

貒

口

卅

 \prec

₩

- IJ 10 p 泗 IJ Ŋ ۱J Ш 泗 6 次 ₩ $\overline{}$ 0 ₩ 彻 ₩ 皿 丑 6 栅 菜 巡 紭 川
- رد د
- ア 自然的状況
- イ 社会的状況
- Č IJ 尺 及 # 6 緎 Ŋ ψ \mathbb{A} Ŋ <u>#</u> Ŋ 10 査 p ∜Ⅱ IJ 載 膃 埀 10 IJ 淵 た p Ď Υ \pm 掣 泔 泗 じ 図 泛 ₩ Υ \blacksquare 鬥 IJ Ш ₽ 6 尔 田 年 隹 # \times 6 盂 栅 6 蹈 爴 次 洲 尔 嘂 雪 雪 弾 <u>₩</u> 驷 Υ 6 <u>二</u> 洲 10 魇 \bigcup 0 IJ IJ た 刪 牃 洪 紭 沠 卌 卅 IJ Ⅲ 囝 Č 榝 6 农 亩 꽲 及 盂 缈 (2)
- 10 p Ţ 烧 ₩ 栅 椢 刻 p 胀 ₩ Ĺ な 墂 扣 査 膃 Υ ث 泛 IJ 翢 刻 た Ж
- IJ M
- ア 評価項目及びその選定理由
- 田 囲 汜 豒 6 Ω 7 ψ IJ Ď 泔 洪 卅 6 亩 盂 Š 及 戸 予 萓 膃 /
- た ے 兲 IJ ۴ Ж 6 紙 Ω **M** Ŕ p Ŋ $^{\circ}$ 紙 6 # <u>₩</u> 10 p 幯 U た 鈕 沠 IJ IJ Ŋ 峃 IJ 业 6 6 次 뻬 阃 4 苮 Щ 萓 6 6 # 7
- 邺 た ے 峃 集 ₩ 뻬 阃 캩 Ŋ 萓 IJ 膃 1/0 Υ p ₽ IJ 年 か Υ Ω <u>_</u> 雷 \bigcup ₩ IJ 7)[[牃 6 ψ 榝 农 <u>#</u> 6 Υ Ч \mathcal{C} 以 æ IJ 7 ⟨□ (1)
- IJ **M** 4 IJ 細 4 列 ⋖ 松 猫 牃 Н ₩ Ш Υ \supset Ŋ 副 迺 ₩ 松 猫 6 紙 田 Ŋ (2)
- 汜 鹏 6 洪 卅 6 亩 龇 鱓 贶 弾 及 Ш 严 亩 骷

Ш

平成21年7月

增刊①

T|P

2 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

Ď 泔 Ш 泗 6 自 點 鱜 禋 嘂 **** 'n 埘 <u>1</u> J 띬 6 巛 4 淝 <u>@</u>

1/ 10 p 述 謡 \Box <u>1 J</u> 4 世 IJ 邶 띬 漟 搃 払 6 Č 巛 13 及 靯 紙 邶 Č 牃 及 빠 严 $\overline{}$ ₩ 溉 川 巛 7 豒 6 紙 洪 <u>@</u> 巛 卅 6 隹 え 盂 #6 Č 龆 及 ₩ 亖 뿂 壨 \mathbb{A}

え Ж 龆 ₩ 9 紙 Ω 4 $^{\circ}$ 紙 え 口 ₩ 計 楔 IJ 洪 卅 6 亩 盂 Ž 及 亖 \mathbb{A} 圅

膃

IJ

Š

泔

Ш

严

隹

龇

た

 \supset

載

凯

IJ

卌

阃

苮

査

膃

 \supset

쌞

閚

₩

民

幯

た

7

2

10 क Ŋ 6 # 10 介 IJ 铝 小 禁 \cup Ŕ 的 観 刚

絽 \mathbb{H} 6 渜 予 Ď 及 査 膃 \sim

膃 絽 \mathbb{H} Ш 严 6 恒 亩 盂 盂 뺉 じ 깨 泛 10 弾 IJ p 翢 Ŋ 嘂 悡 6 10 4 # IJ <u>#</u> 10 띬 IJ 疒 搃 栅 ₩ 6 ⟨□ \supset 巛 业 恒 2 た 民 紙 \supset 6 逐 晋 洪 証 巛 卅 が 戸 ₩ 予 <u>₩</u> 栅 빠 <u>#</u> 짺 な \bowtie 牃 た 洪 摋 卅 萓 IJ

絽 **#** 6 亩 龇 Š 及 酃 楔 6 胀 农 ₩ 硃 驷 က 淝

- 咪 湮 嘂 ے 幯 鈿 <u>1</u> J 顺 6 次 え Ж 龆 ₩ 1/0 眯 p 캪 Ŋ 6 6 袔 # 予 10 p <u>₩</u> 証 栅 楔 쨎 ₩ 牃 胀 农 冊 ∕₩
- 弾 嘂 10 嘂 Ð 6 重 ۲ ۳ 尺 红 6 田 た # 鳕 Ж **M** な 刻 ٥ 裫 ₩ IJ 口 战 IJ 行 抴 1/0 6 ₩ p 丰 \Box 淢 4 焦 Ш <u>#</u> IJ <u>#</u> 栅 X X Т _ 革 摦 6 回 Ω <u>#</u> \Box か 胀 殹 墂 农 10 6 ₩ 批 硃 ₩ ٢ 弾 俰 咮 驷 뺉 6 Ŋ 弾 IJ (1)
- 楔 IJ ð 10 Ж p 弘 ₩ 淢 楔 焦 ₩ <u> 16</u> 圌 쾎 X 摦 靊 *回 ث 6 鄭 泛 贶 <u>1</u> J 弾 翢 嘂 刻 Υ ±6 え Ж \supset 龆 ₩ Ŋ 眯 胀 农 邶 ₩ 6 硃 ψ 弾 驷 \supset 灬 Ŋ 5

æ IJ 及 弾 幫 ٣ 黚 嘂 榖 6 10 +が れ 眯 效 淢 łU Ŋ 点 丑 6 IJ <u>₩</u> 逦 뻬 10 Ŋ 蝆 X p 嬍 弾 靊 IJ *嘂 4 回 紭 10 Ω 1 <u>₩</u> れ 汌 田 4 ŲΠ ₩ , 埀 な IJ 掝 崛 ₩ 根 1/0 ث Ŋ た _ 뾆 ٤ 7) 严 ₩ 4 1/0 証 뻬 た p Ŋ _ 計 裫 楔 靊 *黝 歞 口 が ₩ 10 田 絽 な 뻺 \cap Š 10

- p 6 IJ 淢 # 10 缹 た p 描 ₩ # え Ж 棷 ₩ 疅 6 <u>₩</u> 龆 ₩ 数 X ₩ 型 複 壨 沠 1 ے **(#K** 汝 摦 6 6 陚 ψ _ 回 払 Ŋ ₩ 鰸 副 4 迺 贶 ث 弾 1/0 浬 _ 驷 ₩ ₩ ۲ 酃 <u>二</u> 7 楔 # 鳕 \cap Ω 6 7 な 栅 <u>1</u> J 裫 4 \prec 胀 农 口 \Box 10 <u>二</u> 介 臤 ₩ ₩ が 昳 徭 弾 \mathcal{C} 嘂 _ 技 な 弘 10 Ŋ Ŋ 3)
- 嘂 5 な 沿 \cup <u>1</u> J ⟨□ え 錢 Ж 齇 贶 龆 ₩ 6 \Box 您 < 4 图 IJ Ш 6 严 栅 胀 6 Ŋ 农 割 IJ ₩ 1/0 , <u>_</u> 硃 p 弾 介 酃 驷 IJ 楔 た ۴ 7) \supset ĵ٦ 田 10 鎶 計 \blacksquare p 楔 鬥 な 7) 裫 ٣ 亩 6 詁 口 ₩ $\overline{}$ ث ₩ 10 卮 <u>₩</u> 亩 p 栅 詁 IJ 絽 짺 6 黚 ₩ 牃 뻷 沟 ₩ 冊 贶 # 亩 弾 ν 盂 7
- 糊 IJ 5 4 10 批 ۲ IJ 4 Ω 1 韶 ₩ 鬥 卌 6 汉 Υ <u>_</u> \cap IJ 1/0 胀 p 农 Ŋ ₩ 6 硃 # 弾 1/0 驷 p 黚 \mathcal{C}
- 6 嘂 眯 10 松 ₩ 6 7 眯 效 ψ 6 1C 絽 **M (HK** ث ₩ 洪 ν 午 0 絽 4 **(HK** IJ 絽 **⊞**K ¥ \mathbb{H} 6 絽 胀 农 ₩ 6 胀 麼 农 맱 栅 6 鱜 账 型 꽸 弾 ₩ 6 嘂 豐 κ 弾 (1)
- 楔 貮 IJ 6 懿 胀 农 た ₩ \mathcal{C} 硃 疒 弾 ₩ 隹 驷 盂 6 뺉 Ŋ 嘂 ۱J 弾 쨀 驷 臤 Ŋ た 胀 \mathcal{C} 介 农 ₩ ₩ 硃 酃 弾 楔 6 ĹĽ 业 な 囝 胀 缈 胀 农 \mathbb{E} な 阃 た 苮 _ 铝 計 ₩ (2)

第14 関係地域の設定

- Ď 卿 及 ₩ 民 漟 払 幯 6 例 黙 岖 \$ **M** 宣 p 七 汜 IJ 搃 Ď IJ 巛 泔 17 眯 漎 潶 <u>@</u> 6 亩 巛 盂 , 鱦 10 嘂 え p 弾 Ж Ŋ 嘂 喌 6 # ₩ <u>₩</u> 民 10 栅 幯 p 짺 6 띬 牃 栅 搃 此 IJ 7 世
- 6 払 Ч 1/0 7 짓 Ω 眯 Ð 캢 鹨 6 Ŋ 亩 100 龇 æ 丰 が 7 嘂 弾 ψ 嘂 1C Ď 1/0 及 \pm 斌 赵 \times ₩ 絽 鰸 \mathbb{H} 嘂 牃 嘂 10 ±6 魇 漟 IJ 払 Ш **1**0 厥 鬥 to. 黙 隹 IJ 盂 湴 7

 \square

平成21年7月

墙刊①

T|P

 Ω ∞

6

 $^{\circ}$

- Ŋ 6 41) 1 p 田 焸 ₩ 椢 刻 ₩ 懿 p 胀 IJ 絒 卌 自 龇 ₩ 陚 払 窚 緊 10 p $^{\circ}$
- 計 楔 6 査 膃 贫 빠 2 $\overline{}$ 潶
- 次 ψ 1C / <u>₩</u> 10 ⟨Ⅱ な Ŋ 10 6 Ð #7 _ が 胐 ے 刻 짺 10 が 介 麼 맱 ₩ 6 萓 膃 齇 贫 깨 弾 嘂 10 p 1 汜 _ 1/0 猫 川 p <u>1 J</u> 紭 Ŋ 巛 IJ ⟨□ 1 4 邺 # 紙 1/0 鱼 ф Ð た が 巛
- ₩ 账 弾 驷 Υ 二 \bigcap IJ Ш 鬥 汜 膷 \subseteq 批 K が 座 맱 6 世 **#**K 豐 10 κ φ, 뾆 6 戸 ₩ 予 胀 农 $\overline{\mathbb{C}}$
- ⟨□ 业 10 ф 뾆 ₩ 胀 农 ₩ 硃 弾 驷 な 尔 + \leftarrow が 民 出 10 厥 IJ 眯 厺 (2)
- 嘂 Υ _ 1C IJ 贫 恕 噩 田 供 ⟨□ 6 咖 媝 1/0 彵 p Н IJ <u>#</u> 無 粬 X 払 \Box H4 Č ₩ 及 缈 # \mathbb{E} 絽 6 ₩ 胀 6 农 빠 ₩ Н 硃 弾 (3)
- 眯 麼 杁 맱 6 6 **[HK** 4 IJ 充 ŲΠ 뻬 6 业 罪 民 1/0 靊 出 れ *10 Ω 1 紭 厩 Ð 沠 IJ 蹘 囯 Ŋ Υ 牃 1/0 靊 0 Ð *æ ۲ 紭 ٣ 焩 ⟨□ 沠 刻 Č 戼 が 及 査 10 ф 麼 膃 뾆 ₩ 6 빠 靯 膕 牃 ₩ え 靊 豐 Ж * \leftarrow 龆 6 ₩ (4)
- 払 Š 及 型 华 牃 빠 0 **M** 世 p 湘 7) 刻 6 6 ₩ 査 10 膃 p 贫 띬 豒 ₩ <u>₩</u> \blacksquare \blacksquare 严 な 7 10 介 嬹 ₩ ث 泛 査 膃 IJ 颔 靯 华 漟 7
- 及 캪 世 圅 **M** 邶 膃 p 牃 贫 Ŋ 6 #2 1 靯 IJ 10 欺 # p 6 Ŋ 川 豒 Ш 7) 鬥 IJ 10 10 p 10 介 4 띬 黝 ₩ 10 氥 ₩ 批 洪 膃 ۲ 忽 卅 が 証 な 4 楔 <u>#</u> 嬹 歞 洪 뀨 \mathcal{L} 卅 泛 6 IJ 眯 6 萓 型 邶 欺 戸 膃 贫 陞 予 払 Ŋ Ď 眯 3
- p Ŋ 6 # 10 疒 \Box 4 <u>1 J</u> 洪 卅 5 な $\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow}$ 6 鰸 贶 6 Ħ 圅 忽 10 4
- 10 $\stackrel{\boldsymbol{\tau}}{\underline{}}$ 顿 IJ 汉 1/0 p , <u>₩</u> Ŋ 6 Υ # \mathcal{C} た 1/0 汌 Ð IJ 郑 띬 10 鹏 4 6 1/0 洪 p 卅 IJ か 及 Ω Ш 严 \overline{C} 6 절 10 机 忽 ٣ ₩ 严 2
- 田 黚 た ے Ŋ Ŋ IJ 10 介 俰 圅

T|P

2

 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

- 卅 Ď 及 Ш 6 죕 膃 忽 2)
- なな IJ か Ω 1 田 が Ŋ IJ <u>_</u> _ 咻 が 鰸 贶 弾 驷 \Box 4 犂 IJ 平 眯 6 邶 泛 农 6 圅 6 膃 ⟨□ 絃 丰 た \mathcal{C} (3)
- 洪 平 6 ψ <u>#</u> ŲΠ 戼 10 p 表 $\langle 1$ 俰 眯 淵 査 膃 贫 冊 (4)
- が 及 妣 (公) 图 6 女 6 \preceq 恕 栅 鼆 妣 6 牃 ψ 빠 6 <u>₩</u> 狮 Υ 逆 \mathcal{C} 鼆 æ 弾 IJ 嘂 ∜Ⅱ 洪 乘 10 平 <u>_</u> 嘂 1/0 Υ p 胐 田 力 0 焸 介 翃 が ₩ 6 栅 娯 < 鼆 黙 ¥ 獭 \mathbb{H} 弾 內 嘂 弹 疒 10 介 Č (2)
- Č 泔 \mathcal{C} 及 æ 松 洪 IJ 加 八 ⟨□ 丰 6 6 牅 ψ 10 焩 な , Ŋ <u>#</u> 6 ₩ Υ < Ш # \mathcal{C} \mathbb{H} 絽 ₩ ₩ IJ 悐 6 \prec 沠 圅 洪 <u>+6</u> 膃 \bowtie $\overline{}$ 絃 加 Ŧ. 出 榁 빠 が 6 6 啉 **₹** Ŋ ₩ 6 ₩ 女 絽 Ш 以 絽 ₩ ₩ 栅 悐 짺 沠 悐 牃 沠 빠 <u>#</u> IJ 缈 Ď 图 (9)
- 严 卌 10 p 緊 IJ 絽 ₩ 6 圅 膃 颔 빠 割 6 ψ (7)

珱 集 6 쌞 卌 亩 盂 16 淝

- IJ 忈 猫 介 絽 Ć 及 巛 16 嘂 <u>@</u> 巛 / <u> 16</u> Υ 1/0 <u>_</u> p Ŋ 0 IJ \Box 严 16 빠 Ŋ 載 6 岀 汉 6 쌞 4 丰 Щ 亩 10 龇 Ð 汜
- が Υ 啉 ₽ 秊 年 汜 ₩ 八 加 阃 괚 盂 牃 문 빠 鹈 1/0 7 ₩ 10 μ 띬 70 予 IJ <u>#</u> 出 IJ 缹 ŲΠ Č 埀 及 1/0 加 ϕ 出 峃 6 集 Ŋ 紪 ₩ IJ 獙 啉 1/0 牃 丰 p 卌 亩 載 龇 弫 (1)
- 亩 IJ 盂 Ŋ ₩ ĵ၂ 淵 民 幯 尔 6 7 <u>#</u> 焩 Ψ 類 7 6 ψ 民 ے 幯 6 黨 狮 尔 Ш Υ 生 \mathcal{C} 6 4 IJ Υ <u>二</u> 栅 \cap 缈 IJ 匕 6 \blacksquare Ŋ 阃 民 IJ 苮 幯 1/0 査 Ð 膃 IJ Ш 泗 (2)
- 了 48 <u>1 J</u> か IJ D) 角 田 民 ₩ 6 舞 栅 民 짺 牃 _ 빠 \cap 6 みなこ とこり みれ IJ 릾 綑 幯 歑 10 た p B 农 Ŋ 調に Ж ۲ 阃 . (5) 盂 Ŋ 査 IJ 膃 <u>₩</u> 10 p (3)

Ш

Щ

増刊①

T|P

 Ω

 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

- p 掣 淵 Υ じ 泛 IJ 尔 \times 6 次 <u>₩</u> Υ <u>_</u> \bigcup IJ 眯 캪 6 亩 齇 嘂 弾 Ŋ 嘂 IJ 1 (2)
- 嘂 6 6 計 龖 贶 楔 $\overline{}$ た 涳 驷 Ġ \mathcal{C} 彻 \mathbb{H} $\overline{}$ 眯 ₩ IJ 眯 摐 6 邶 10 袔 # p 6 た 矛 亩 7) 盂 \mathcal{C} 7) 翢 4 Č IJ 蒸 な 1/0 及 6 じ 缈 Ω 1 眯 뾆 な \mathbb{K} 6 摐 Ŋ ₩ 圅 4 胀 \frown 膃 Ω 1 农 0 6 깷 ₩ Ŋ が 沠 彻 赵 ₩ ĵ၂ $\overline{}$ 胀 缈 Ш Č 图 严 农 亩 及 ₩ 詁 缈 硃 嫐 尺 弾 数 1
- 點 な 铝 ⟨□ 왫 7
- <u>1</u> J 泗 빠 6 汉 ₩ Υ \mathcal{C} た 沠 IJ 載 弫 6 眯 淵 隹 盂 緊 Ŋ 调境 IJ 10 $(5) \omega$ p 幯 鈿 (9)
- ے IJ ∞ IJ 10 6 띬 10 p 豒 4 淵 6 1/0 洪 批 卅 ٣ ₽ 歞 年 圅 膃 뀨 ₩ <u>16</u> 翢 <u>_</u> 藂 / 1/0 紙 6 Ð 严 <u>†6</u> Υ IJ た _ Ŕ な \bigcup Ω 1 1U 田 IJ 7) <u>_</u> 黚 薙 な Υ 6 Ω 1 眯 1C な 摐 <u>"H</u> # 査 6 Ď 膃 $\stackrel{\leftarrow}{}$ な 及 Ŋ 1
- 及 2 # なな 1/0 _ Ω p な 9 <u>"H</u> 树 6 7 띬 <u>1 J</u> 豒 $\dot{\Box}$ 10 Ŋ 6 な 4 IJ 洪 _ 1/0 1/0 卌 IJ ΗU p 戸 10 ۲ 転 <u>1 J</u> 嘂 $^{+}$ 4 4 Υ 10 ₽ 机 Ω 1 ∞ 留 淝 ۲ 끂 せ い IJ # か <u>₩</u> 翢 1 Ω 1/0 凝 <u>二</u> 田 Ð 6 \cap 严 IJ Υ <u>_</u> 眯 た な 邶 æ た 7 戸 IJ 10 %tu Ŋ ∞ Ć Ŋ 6 /
- 6 及 łU 胀 眯 Ŋ 农 邶 6 ₩ 6 # 硃 描 10 輕 楔 p 嘂 Щ , 況 黝 13 衦 IJ 紙 酃 10 楔 4 <u>#</u> **1/0** 10 Υ \pm 业 <u>_</u> 1C ۴ \cap IJ <u>17</u> 4 IJ $\overline{}$ 缈 6 2 田 尺 絽 6 ₩ 胀 6 ν 农 隹 ₩ 龇 1C 硃 Ć IJ 弾 及 $^{\circ}$ 嘂 回 Ď 俓 Ð

- れた事項を記載すること。
- Υ # 黚 1C 藂 IJ 6 汜 齊 鹏 빠 6 た 洪 7 卅 łU 隹 IJ 盂 6 # 10 9 潶 p 幯 <u>#</u> 鈕 Υ IJ 10 IJ \cap 4 IJ IJ 10 10 眯 p 批 ٤ 弫 IJ 6 隹 4 Ω ₽ 留 进 Η
- 眯 10 淵 p 亖 掣 弫 \mathbb{A} IJ 胐 10 鼘 4 6 100 眯 ΗU 채 ٣ 6 掣 査 膃 Ĭ 胐 <u>₩</u> 藂 Υ 6 <u>_</u> 缈 匕 \bigcup IJ 6 亩 胀 詁 农 な ₩ 铝 账 ∜Ⅱ 弾 왫 驷 Ŋ IJ \downarrow
- Ď Ŋ 及 IJ 2 栅 10 噩 淝 p 韻 掣 凯 圅 IJ 膃 ₩ ₩ 鬥 7) / 洪 Ŋ 빠 卅 た p 7 胀 葅 膃 Υ łU ے Ŋ IJ 4 Ш 齊 Ω 1 雷 圅 掣 黑 <u>_</u> ₩ <u>₩</u> 田 1C 洪 黚 IJ 卅 10 2 疒 6 灬 萓 ₩ 棷 膃 圅 6 絃 膃 圅 贫 膃 絃 (7)
- 6 出 죕 6 膃 啉 淵 絃 図 <u> 16</u> <u>#</u> ۲ <u>1</u> J <u>_</u> ∜Ⅱ 掣 \cap IJ 10 出 介 生 Υ Ŋ Č \supset IJ 芫 及 1/0 加 Ҟ p 載 出 IJ 6 괚 岿 啉 6 割 ₽ 10 介 年 ₩ 뇲 ₩ ₩ 圅 吊 <u>₩</u> 田 膃 絃 X Ö 絽 빠 及 ₩ 加 (8)
- 田 ₩ Ø 卜 翘 革 6 栅 数 魇 1 画 数 7) IJ <u>₩</u> 10 p <u>_</u> 胀 \cap 雷 IJ ₩ 胐 午 え 藂 翀 6 6 ψ 戸 予 μ (6)
- ₩ た ے 浱 IJ ۴ Ж 15 紙 Ω 10 4 p IJ $^{\circ}$ 紙 6 # ₩ 10 Υ p 幯 0 た 紐 沠 IJ IJ Ŋ 出 IJ 集 6 6 次 ₩ 卌 4 <u>H6</u> 亩 6 6 7
- ۲ 汜 华 が \prec 囲 Υ \mathcal{C} た 汌 IJ 10 p 定 骭 0 ₩ Ŋ 焩 IJ 藂 1/0 6 p 疅 民 幯 冏 6 10 栅 4 \subseteq Ш 生 な 业 (1)
- \cup IJ (沙 Ŋ 图 IJ た 1/0 ے p 丰 IJ 記 4 <u>1 J</u> 2 留 \blacksquare 阃 ₩ 캩 您 \mathbb{K} 萓 6 膃 ۳ ψ 맱 喣 ₩ 10 ŲΠ 疒 た ₩ 亩 \mathcal{C} 龇 疒 鰸 俰 出 嘂 弾 嘂 Υ (2)
- ∜Ⅱ た ے 峃 集 ₩ 쌞 ₩ 亩 Ŋ 盐 IJ Υ 10 ₽ p IJ 年 4 Υ <u>_</u> Ω 1 留 \cap IJ ₩ 牃 7)[[[6 偨 ψ 农 6 <u>₩</u> Ч ν 짓 0 Ð 7 IJ (3)

平成21年7月1日

2

無

- IJ 10 4 IJ 細 4 列 ⋖ 松 猫 牃 Н ₩ Ш ے IJ 副 迺 <u>₩</u> 松 猫 6 紙 田 Ŋ 4
- 定 千 6 ₩ 隹 盂 17 潶
- 띬 IJ 朱 / <u>#</u> _ \cap IJ 泗 빠 載 記 6 丰 10 隹 p 點 7) 6 \Box 1C Ŋ 7 細 6 巛 汉 23 紙 か <u>多</u> Щ 巛 10 B
- 齊 Ж 盲 IJ 龇 Ŋ ₩ ĵ٦ 淵 民 幯 尔 6 , <u>+6</u> 7 胐 Ψ 鼘 な 6 ψ 民 -幯 _ 6 淵 栅 尔 匨 Υ 生 \mathcal{C} 6 4 IJ 5 栅 \cap 缈 IJ \mathbb{E} 쌞 6 Ŋ # 民 IJ 亩 幯 10 龇 B Ŋ Ш (1)
- ₩ 10 Υ 5 IJ 10 4 Ω 1 解 晋 民 ₩ 6 龠 啉 民 牃 Υ 빠 <u>_</u> 6 7110 なら Ψ IJ 7 民 ψ 幯 焩 10 藂 ϕ た 农 Ð <u>1</u> J Ŋ 쌞 Ж 卌 甸 盂 Ŋ IJ (2)
- 6 # た _ 浱 IJ ۴ ₩ 16 淝 Ω 1 10 か p Ŋ \sim 紙 6 #2 <u>t</u>6 10 Ν p \mathcal{C} 幯 た 鈿 沠 IJ IJ Ŋ 峃 IJ 析 6 6 汉 丰 亩 4 點 <u>е</u> 7
- 6 ψ 1 <u>#</u> Υ \mathcal{C} ₩ IJ ∜Ⅱ 掣 た \supset 出 讏 ₩ 严 빠 IJ た IJ \supset 10 載 p 淵 <u>1</u> か IJ 쌔 Ω # 雷 亩 ₩ ҍ ③ 图 (1)
- 6 啉 Υ <u>_</u> \cap IJ 田 平 6 卌 亩 盂 10 4 Ŋ IJ IJ 妣 10 6 p 女 IJ Ŕ 以 栅 Ω 1 溫 啉 ₩ 牃 빠 熚 릾 (2)
- IJ ⟨IΠ 抋 た ے 峃 集 ₩ \blacksquare 亩 盂 Ŋ IJ ₽ 10 年 p IJ Υ <u>二</u> 4 \cap 21 田 IJ 牃 ₩ 빠 7)[[偨 6 农 ψ 6 4 <u>₩</u> 짓 Ν \mathcal{C} 2 Ħ (3)
- IJ 1/0 4 IJ 細 4 列 ⋖ 松 描 牃 Н ₩ Ш Υ \supset Ŋ 副 迺 ₩ 松 搃 6 荒 田 IJ (4)

出 海 6 뻬 隹 盂 ∞ _ 淝

6 1C IJ 亩 盂 隹 盂 V 'n 6 革 絃 IJ Н 海 띬 猫 ₩ 6 솋 齊 \mathbb{R} 6 7 ψ 紙 <u>₩</u> <u>₩</u> X 巾 7 0 淝 ₩ 泗 IJ ⟨□ $\overline{}$ 細 抋 26条 た \mathcal{O} 介 紙 <u>多</u> ₩ 朱 出

墙刊①

5年

 ∞

6

 $^{\circ}$

紙

10 p Ŋ 6 ₩ 10 Ŕ Ω

淵 た 載 記 ₩ 眯 邶 6 置 鼎 絃 0

凯 6 淵 卌 た ے 載 뺩 ₩ 眯 邶 6 査 膃 贫 6 严 紙 35条 無 <u>@</u> 巛

1/0 p Ŋ \Box 10 Ŋ 6 巜 か <u>H6</u> 10 Ð 汜 ۲ 副 猫 介 絽 ては <u>_</u> \cap 回回

- 載 淵 ₩ 栅 沢 状 Н 絽 6 빠 Н <u>16</u> Υ <u>_</u> \cup IJ 施状況 ₩ 6 牃 빠 Ŋ 偨 IJ 农 10 (1)
- <u>#</u> \subseteq \cap IJ 咒 ¥ 6 Щ 共 6 Ŋ 媝 IJ 氘 10 Н p <u>₩</u> 載 弫 \bowtie 十 ₩ 栅 働状況 1/0 厩 <u>1</u> J 黎 牃 6 빠 栅 榝 搃 农 絽 (2)

温 꾮

- Ш 溜 筋介
- 10 p 疒 絽 Ω 1 か Ш 6 浱 細 <u>t</u>6 ≄ 茄 6 IJ
- $\overline{}$ 뻬 쾦 卿 数
- IJ 猫 **V** 兲 6 'n 斨 ۲ 6 Ж 10 띬 IJ 紙 搃 6 <u>#</u> (Z) 第10条 Υ Ŕ <u>_</u> \sim 紙 \cup 例 斚 IJ 1/0 巛 笳 牃 4 IJ 빠 剎 IJ <u>@</u> 温 榝 技 温の 隹 农 Ш 6 壯 1/0 施行 5 従 鱜 贶 10 Υ 6 弾 な 0 指針 驷 介 <u>16</u> ₩ 6 泹 2110 抓 岬 $\langle \! \langle$ IJ が 6 6 紪 卌 颔 IJ 阃 出 Щ 짺 牃 苮 改 嬹 6 査 10 膃 4 띬 7

別表第1 (第6関係) 参考項目

		-=-		1.100 ME AND ON A TAKE		宅地(の造成		-V.= 0.III				フポーツ.				道路の新	役及び改築		ダム等				発	電所	廃棄物最	
	環境要素の	区分	参考項目	対象事業等の種類	住宅地の 造成	工業用地 の造成	商業用地 の造成	その他の 宅地の造 成	水面の埋 立て及び 干拓	土石の採 取	鉱物の掘 採	ゴルフ場 の造成	ルクリエー ション施設 用地の造成	墓園の造 成	工場·事 業場	下水道終 末処理場	道路(林道 を除く。) の新設及び 改築	林道の新 設及び改 築	ダムの新 築	放水路の 新築	堰の新築 及び改築	鉄道等	飛行場	水力発電 所	火力発電 所	66 FD / \ 18	港湾計画
			粉じん等		Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α,Β	А,В	
			二酸化窒素												В		В						В		В	В	В
		大気質	浮遊粒子状物	勿質											В		В								В		
		人刘良	二酸化硫黄												В		В								В		
	大気環境		農薬									В															
			その他の化学	学物質											В										В		
		騒音	騒音		Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	A , B	А,В	A , B	A , B	Α	Α	Α	A , B	А,В	Α	А,В	А,В	В
		振動	振動		Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	А,В	Α	Α,Β	A , B	Α	Α	Α	А,В	Α	Α	Α,Β	A , B	В
		悪臭	悪臭												В	В										В	
			水の濁り		Α	Α	Α	Α	Α	В	В	Α	Α	Α	А,В	Α,Β	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α,Β	Α,Β	А,В	
環境の自然的構			水の汚れ		В	В	В	В	В			В	В		В	В							В	В	В	В	
成要素の良好な 状態の保持			水温												В	В			В					В	В		
小窓の木行		水質	富栄養化						В						В	В			В		В			В	В		
	水環境	7. M	溶存酸素						В						В	В			В		В			В	В		
	731746-76		水素イオン湯	農度											В	В			Α					Α			
			農薬									В															
			その他の化学	学物質(有害物質)							В				В											В	
		底質	底質						Α																Α		
		地下水	地下水の水	位		В									В												
		地形・地質	重要な地形・	・地質	В	В	В	В	В	В	В	А,В	В	В	В	В	А,В	В	A , B	В	В	А,В	В	В	В	В	В
	土壌環境・ その他の環	地盤	地盤沈下			В									В					В							
	境	土壌	土壌汚染(1	有害物質)	Α	Α	Α	Α				Α	Α	Α	A , B												
		その他	日照阻害														В					В					
生物の多様性の	植物		重要な種及び		A , B	A , B	A , B	A , B	A , B	В	В	A , B	A , B	A , B	В	В	А,В	A , B	A , B	А,В	А,В	А,В	А,В	A , B	A , B	A , B	В
確保及び自然環 境の体系的保全			重要な種及び	び注目すべき生息地	A , B	A , B	A , B	A , B	A , B	В	В	A , B	A , B	A , B	В	В	A , B	A , B	A , B	А,В	A , B	А,В	A , B	A , B	A , B	A , B	В
光の件が印体主	生態系		地域を特徴で	づける生態系	A , B	A , B	А,В	А,В	A , B	В	В	A , B	A , B	A , B	В	В	A , B	A , B	A , B	А,В	A , B	А,В	A , B	A , B	A , B	A , B	В
人と自然との豊 かな触れ合い	景観		主要な眺望点 主要な眺望景	点及び景観資源並びに 景観	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В
	触れ合い活動	かの場	人と自然との	の触れ合い活動の場	В	В	В	В	А,В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	A , B	A , B	A , B	В	В	А,В	А,В	В	В
	廃棄物等		建設工事に作	半う副産物	Α	Α	Α	Α	Α			Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	
	DOME IO O.		廃棄物							В	В				В	В									В		
環境への負荷	温室効果ガス	z 等	二酸化炭素	·											В										В		
	温土が水バ	1.5	代替フロン領												В												
	その他		その他の化学	学物質											В	В										В	

- 備考 1 A及びBが記入されている欄は、対応する事業の実施において、対応する参考項目に関する影響が発生するおそれがあることを示す。なお、Aは工事の実施による影響、Bは土地又は工作物の存在及び供用による影響を示す。
 - 2 この表における「対象事業等の種類」の欄の事業については、次に掲げる対象事業の一般的な事業の内容を基にしている。
 - (1) 住宅地の造成
 - ア 建設機械を稼働し、造成工事及び工作物の建設の工事を行うこと。
 - イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
 - ウ 工事の完了後、当該事業による敷地に道路、公園・緑地、調整池及び給排水施設等の公共施設、住宅施設、教育施設並びに商業・業務施設等の立地の用に供されること。
 - (2) 工業用地の造成
 - ア 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
 - イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
 - ウ 工事の完了後、敷地が工場又は事業場及びそれらに隣接する緑地、道路その他の施設の立地並びに工場等の立地の用に供されること。
 - (3) 商業用地の造成
 - ア 建設機械を稼働し、造成工事及び工作物の建設の工事を行うこと。
 - イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
 - ウ 工事の完了後、当該事業による敷地に道路、公園・緑地、調整池及び給排水施設等の公共施設、住宅施設、教育施設並びに商業・業務施設等の工作物が存在し、かつ、当該敷地において人の活動があること。

- (4) その他の宅地の造成
- ア 建設機械を稼働し、造成工事及び工作物の建設の工事を行うこと。
- イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による敷地に道路、公園・緑地、調整池及び給排水施設等の公共施設、住宅施設、教育施設並びに商業・業務施設等の立地の用に供されること。
- (5) 水面の埋立て及び干拓
- ア 建設機械又は作業船を使用し、堤防及び護岸の築造を行うこと。
- イ 道路を経由し、又は船舶を利用して資材等の搬出入を行い、及び当該搬入された資材等を使用して土地の造成を行うこと。
- (6) 土石の採取
- ア 土石の採取の方法は露天掘削とすること。
- イ 準備工事として採取区域において樹木の伐採及び除根並びに表土の除去を行うこと。
- ウ 土地又は工作物として、土石の採取、保管、移送、搬出その他の作業に伴って発生する廃棄物及び排水の処理並びに土石の採取その他の作業に伴って生ずることが予想される災害の防止のための施設又は場所を有すること。
- エ 車両により、土石の運搬を行うこと。
- (7) 鉱物の掘採
- ア 鉱物の掘採の方法は露天掘削とすること。
- イ 準備工事として掘採区域において樹木の伐採及び除根並びに表土の除去を行うこと。
- ウ 土地又は工作物として、鉱物の掘採、保管、移送、搬出その他の作業に伴って発生する廃棄物及び排水の処理並びに鉱物の掘採その他の作業に伴って生ずることが予想される災害の防止のための施設又は場所を有すること。
- エ 車両により、鉱物の運搬を行うこと。
- (8) ゴルフ場の造成
- ア 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業によるゴルフ場等が存在し、かつ、当該ゴルフ場をゴルフの用に供すること。
- (9) スポーツ・レクリエーション施設用地の造成
- ア 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、敷地が公園、運動施設、遊戲施設、休養施設、共用施設及びこれらと一体となって整備される施設の立地の用に供されること。
- (10) 墓園の造成
- ア 建設機械を稼働し、造成工事を行うこと。
- イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による墓園等が存在し、かつ、当該墓園を墓の用に供すること。
- (11) 工場・事業場
- ア 建設機械を稼働し、工場及び事業場の設置の工事を行うこと。
- イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による工場等が存在し、かつ、当該工場等において事業活動を行うこと。
- エ 事業活動に伴う資材等の搬出入は車両により行うこと。
- (12) 下水道終末処理場
- ア 建設機械を稼働し、造成工事及び処理施設等の設置の工事を行うこと。
- イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による処理施設等が存在し、かつ、当該処理施設において下水の処理を行うこと。
- エ 事業活動に伴う廃棄物の搬出は車両により行うこと。
- (13) 道路(林道を除く。)の新設及び改築
- ア 道路の構造が、地表式、堀割式又は嵩上式であること。
- イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- ウ 道路の構造の種類に応じた建設機械を用いて工事を行うこと。
- エ 必要に応じて、既存の工作物を除去すること。
- オ 工事の完了後、当該事業の目的である道路が存在し、かつ、当該道路上を車両が走行すること。
- (14) 林道の新設及び改築
- ア 道路の構造が、地表式、堀割式又は嵩上式であること。
- イ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- ウ 道路の構造の種類に応じた建設機械を用いて工事を行うこと。
- エ 必要に応じて、既存の工作物を除去すること。
- オ 工事の完了後、当該事業の目的である道路が存在し、かつ、当該道路上を車両が走行すること。

- (15) ダムの新築
- ア 流転工、堤体基礎掘削工、基礎処理工、堤体工、洪水吐工、放流設備工及び管理用設置工等のダムの堤体工を行うこと。
- イ ダムの堤体の材料となる原石等を採取する「原石の採取の工事」を行うこと。
- ウ 骨材プラント、コンクリート製造設備、運搬設備及び濁水処理設備等の施工設備並びに掘削土、工事用資機材、骨材等を運搬するための工事用の道路を設置する「施工設備及び工事用道路の設置の工事」を行うこと。
- エ ダム事業により、発生した掘削土等を事業実施区域内において処理する「建設発生土の処理の工事」を行うこと。
- オ 既存の道路の機能を確保するために必要となる道路を設置する「道路の付替の工事」を行うこと。
- カ ダムの堤体、道路等の施設、原石山の跡地、建設発生土処理場の跡地及び貯水池が存在すること。
- キ 当該ダムを流水の貯留又は取水の用に供すること。
- (16) 放水路の新築
- ア 土砂等の掘削を行い、堰や水門等を設置する「洪水を分流させる施設の工事」を行うこと。
- イ 土砂等の掘削を行い、護岸を設置する「掘削の工事」を行うこと。
- ウ 盛土等を行い、堤防を設置する「堤防の工事」を行うこと。
- エ 堤防や洪水を分流させる施設を含む放水路が存在すること。
- オ 当該放水路を洪水調節の用に供すること。
- (17) 堰の新築及び改築
- ア 土砂等の掘削を行い、堰を設置する「堰の工事」を行うこと。
- イ 土砂等の掘削を行い、護岸を設置する「護岸の工事」を行うこと。
- ウ 土砂等の掘削及び浚渫を行う「掘削の工事」を行うこと。
- エ 堰、護岸等の施設及び湛水区域が存在すること。
- オ 当該堰を流水の貯留又は取水の用に供すること。
- (18) 鉄道等
- ア 鉄道施設の構造が、地表式、堀割式又は嵩上式であること。
- イ 鉄道施設の構造の種類に応じた建設機械を用いて工事を行うこと。
- ウ 車両により、工事に伴う資材及び機械の運搬を行うこと。
- エ 必要に応じて、既存の工作物を除去すること。
- オ 工事の完了後、当該事業の目的である鉄道施設が存在し、かつ、当該軌道上を列車が走行すること。
- (19) 飛行場
- ア 建設機械を用いて、造成工事及び飛行場施設等の設置の工事を行うこと。
- イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による飛行場施設等が存在し、かつ、当該飛行場施設を航空機の運航の用に供すること。
- (20) 水力発電所
- ア 建設機械を用いて、造成工事並びに発電施設及び貯水池等の設置の工事を行うこと。
- イ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- ウ 工事の完了後、当該事業による発電施設及び貯水池等が存在し、かつ、当該発電施設において発電を行うこと。
- (21) 火力発雷所
- ア 燃料の種類は、天然ガス(LNGを含む。)、石炭、石油又は副生ガスとする。
- イ 建設機械を用いて、造成工事、しゅんせつ工事、港湾工事及び発電施設等の設置の工事、既設工作物の撤去及び廃棄を行うこと。
- ウ 車両により、工事の実施に伴う資材、機械及び副産物の運搬を行うこと。
- エ 工事の完了後、当該事業による発電施設等が存在し、かつ、当該発電施設において発電を行うこと。
- オ 冷却には海水を利用し、温排水が発生すること。
- カ 事業活動に伴う資材等の搬出入は車両又は船舶により行うこと。
- キ 発電設備から廃棄物が発生すること。
- (22) 廃棄物最終処分場
- ア 最終処分場の種類は一般廃棄物の最終処分場又は産業廃棄物の管理型最終処分場であること。
- イ 立地の形式は陸上埋立であること。
- ウ 準備工事として造成区域の整地を行い、埋立地の造成は切土工を主体として行うこと。また、主要施設及び附帯設備の設置工事に伴い、資材等の搬出入、建設工事に伴う副産物の搬出等を道路を経由して行うこと。
- エ 工作物として、擁壁その他の貯留構造物、地下水集排水設備、遮水工、雨水集排水設備、保有水等集排水設備、浸出液処理設備、通気装置その他の主要施設及び搬入管理設備、モニタリング設備、管理棟、管理道路、搬入道路、ごみ飛散防止設備、 防災設備その他の附帯設備を有すること。
- オ 埋立てを行う廃棄物は、分解性有機物(プラスチックを除く。)を含むこと。

- カ 埋立てを行う廃棄物を道路を経由して搬入し、埋立供用時は即日覆土を行うこと。
- (23) 港湾計画
- ア 当該事業による埋立地、水域施設、外郭施設、係留施設、旅客施設、荷さばき施設、保管施設及び臨港交通施設が存在すること。
- イ 供用開始後、当該施設等をそれぞれの施設整備の目的の用に供すること。
- 3 この表において「粉じん等」とは、粉じん、ばいじん及び自動車の運行、建設機械の稼働又は資材の堆積に伴い発生する粒子状物質をいう。
- 4 この表において「環境の自然的構成要素の良好な状態の保持」に区分される「その他の化学物質」とは、事業活動に伴い大気中又は公共用水域に排出される人の健康及び動植物の生息・生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質であって、当該物質の大気中及び水域中 の濃度を把握することにより、影響の程度が把握できるものをいう。
- 5 この表において「重要な地形・地質」、「重要な種及び群落」及び「重要な種」とは、学術上又は希少性の観点から重要なものをいう。
- 6 この表において「注目すべき生息地」とは、学術上若しくは希少性の観点から重要である生息地又は地域の象徴であることその他の理由により注目すべき生息地をいう。
- 7 この表において「主要な眺望点」とは、不特定かつ多数の者が利用している景観資源を眺望する場所を、「主要な眺望景観」とは、主要な眺望点からの景観資源を眺望する場合の景観をいう。
- 8 この表において「人と自然との触れ合い活動の場」とは、不特定かつ多数の者が利用している人と自然との触れ合い活動の場をいう。
- 9 この表において「環境への負荷」に区分される「その他の化学物質」とは、事業活動に伴い大気中又は公共用水域に排出されることにより人の健康及び動植物の生息・生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質(オゾン層破壊物質を含む。)であって、当該物質の排出 量を把握することにより、環境影響評価を行うことが適当なものをいう。
- 10 この表において「住宅地の造成」とは、宅地の造成のうち主として住宅の用途に供するものをいう。
- 11 この表において「工業用地の造成」とは、宅地の造成のうち主として工場の用途に供するものをいう。
- 12 この表において「商業用地の造成」とは、宅地の造成のうち主として商業施設又は流通施設の用途に供するものをいう。
- 13 この表において「工場・事業場」とは、工場又は事業場の設置及びその規模の変更をいう。
- 14 この表において「下水道終末処理場」とは、下水道終末処理場の設置及びその規模の変更をいう。
- 15 この表において「ダム等」とは、ダム及び放水路の新築並びに堰の新築及び改築をいう。
- 16 この表において「鉄道等」とは、鉄道及び軌道の建設及び改良をいう。
- 17 この表において「飛行場」とは、飛行場及びその施設の設置及びその規模の変更をいう。
- 18 この表において「発電所」とは、発電所の設置及び変更の工事をいう。
- 19 この表において「水力発電所」とは、水力発電所の設置及び変更の工事をいう。
- 20 この表において「火力発電所」とは、火力発電所の設置及び変更の工事をいう。
- 21 この表において「廃棄物最終処分場」とは、一般廃棄物及び産業廃棄物の最終処分場の設置並びにその構造及び規模の変更をいう。

別表第2 (第7及び第8関係) 参考調査手法及び参考予測手法

	I :		影響 単数 単数 は に に に に に に に に に に に に に	参老調杏手法	参考予
2 工事用車両の選	悲いら等		1 造成等の施工	調査すべき情	予測の基本
1			二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		3
2			工事用事間の運行及び建設機械の	Winderstand	三
3 原料、燃料、			る一の一般を	1	}
		α	13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.1	ϵ	
		1		3	いきは「日ので、こうのうにいるのです」は影響を受けるおそれがある地域
			中	A·B	Ŋ
する施設の稼働				17	В
5 その他の粉じん (A・B) 粉じん等の拡散の特性を踏まえ、調査地域 等が発生する行為 大砂評価するために必要な情報を適切かつ効 (A・B) おいん等の拡散の特性を踏まえ、調査地域 における粉じん等にある環境影響を予測し、 及び評価するために必要な情報を適切かつ効 (A・B) がいん等の拡散の特性を踏まえ、調査地域 における粉じん等にある環境影響を予測し、 及び評価するために必要な情報を適切かつ効 (A・B) を施設の接触 (B・B) 気象の状況 (B・B) (B・B) をかりな手法 (B・B) (B・B) をかりな手法 (B・B) (B・B) をかりな手法 (B・B) (B・B) をかりな手法 (B・B) (B			する施設の稼働	罪	1
					境影響を的確に把握できる地点
			等が発生する行為	17	
# 無的に把握できる地点				及び評価するために必要な情報を適切かつ効	
5 調査期間等				果的に把握できる地点	
A・B 粉じん等の拡散の特性を踏まえ、調査地域				1111	
における粉じん等に係る環境影響を予測し、					
				IJ	になる時期
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				及び評価するために必要な情報を適切かつ効	
1 はい煙を発生す 1 調査すべき情報 1 予測 2 予測 2 目動車の法(果的に把握できる期間、時期及び時間帯	
2 自動車の結倒の稼働 三 融化窒素の沸茂の状況 2 予測 3 航空機の運動 2 調査の基本的な手法 2 予測 4 その他のはい煙 B 文献その他の資料及び現地調査による情報 財 5 調査地域 の収集並びに当該情報の整理及び解析 そ 別 5 調査地域 一般化窒素の拡散の特性を踏まえ、二酸化 3 予測	二酸化窒		1 ばい煙を発生す		1 予測の基本的な手法
2 自動車の走行	洲		る施設の稼働		
					調査地域のうち、
			が発生する行為	6	NO.
B 二酸化窒素の拡散の特性を踏まえ、二酸化 3 予測				1110	章
2				B 二酸化窒素の拡散の特性を踏まえ、	c
域				 窒素に係る環境影響を受けるおそれがある地	В
4 調査地点 1 調査地点 4 調査地点 4 予測 し、及び評価するために必要な情報を適切か 5 調査期間等 なび評価するために必要な情報を適切か なない 1 ばい煙を発生す 1 調査すべき情報 1 予測 2 自動車の走行 1 調査すべき情報 1 予測 2 自動車の走行 2 調査地域 2 予測 2 自動車の走行 1 調査すべき情報 1 予測 2 自動車の走行 2 調査の基本的な手法 2 予測 2 自動車の走行 3 調査地域 0 収集並びに当該情報の整理及び解析 か 3 調査地域 4 調査地域 3 調査地域 4 調査地点 1 運送地域における浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 3 予測 2 日間 2 登地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ 1 予測 3 調査地点 2 計劃 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 3 予測 4 調査地点 2 計画ではにおける浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ 1 計画 2 自動車のよびのに必要な情報 1 計画 3 調査地点 2 対域とかけ、 4 調査地点 3 調査地点 8 環境地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ。 4 予測 9 学報報 2 を設定を予測し、及び評価するために必要或情報				句	
B 二酸化窒素の拡散の特性を踏まえ、調査地 4 予測 域における二酸化窒素に係る環境影響を予測 し、及び評価するために必要な情報を適切か こ 対策の特性を踏まえ、調査地 はにおける二酸化窒素に係る環境影響を予測 し、及び評価するために必要な情報を適切か 1 承別 を施設の稼働 B					、ずべて、このでは、これでは、これでは、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで、これで
はたおける二酸化窒素に係る環境影響を予測					4
				域における二酸化窒素に係る環境影響	В
5 調査期間等 1 2004果的に把握できる地点 4 3 5 調査期間等 上、及び評価するために必要な情報を適切か 1 予測 6 自動車の走行 国				し、及び評価するために必要な情報を適切か	IJ
5 調査期間等 1 1 4 4 4 3 3 3 4 3 4 4 3 4				つ効果的に把握できる地点	名時期又は事業活動等が定常状態に
B 二酸化窒素の拡散の特性を踏まえ、調査地域における二酸化窒素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期				1110	なる時期
域における二酸化窒素に係る環境影響を予測				B 二酸化窒素の拡散の特性を踏まえ、	
し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期 1 予測 る施設の稼働 B 浮遊粒子状物質の濃度の状況 2 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 調査の基本的な手法 D 対象の状況 2 予測 B 文献その他の資料及び現地調査による情報 のの収集並びに当該情報の整理及び解析 がある地域 A 調査地域 所ある地域 カカミ地域 方ある地域 所ある地域 日 河道地子状物質に係る環境影響を受けるおそれ 本 利 財産地域 日 河本地域 日 河本地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ 本 報 日 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調査地域 日 予測 査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を受ける表表、調査 日 予測 曹を予測し、及び評価するために必要な情報 日 予測				 域における二酸化窒素に係る環境影響を予測	
B 1 ばい煙を発生す 1 調査すべき情報 1 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 調査の基本的な手法 D 文献その他の資料及び現地調査による情報 の収集並びに当該情報の整理及び解析 数 調査地域 D 収集並びに当該情報の整理及び解析 数 消費地域 D 水 を 2 予測				し、及び評価するために必要な情報を適切か	
B 1 ばい煙を発生す 1 調査すべき情報 1 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 調査の基本的な手法 B 文献その他の資料及び現地調査による情報 の収集並びに当該情報の整理及び解析				つ効果的に把握できる期間及び時期	
る施設の稼働 B 浮遊粒子状物質の濃度の状況 2 予測 2 自動車の走行 B 気象の状況 2 予測 2 調査の基本的な手法 B 文献その他の資料及び現地調査による情報 のの集並びに当該情報の整理及び解析 が 3 調査地域 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、浮 3 予測 がある地域 4 調査地点 株物質の拡散の特性を踏まえ、調 きまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	浮遊粒子		1 ばい煙を発生す	噩	1 予測の基本的な手法
自動車の走行 国 気象の状況 2 予測 2 調査の基本的な手法	状物質		る施設の稼働		
調査の基本的な手法 田 B 文献その他の資料及び現地調査による情報 の の収集並びに当該情報の整理及び解析 が B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、浮 3 予測 遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ				B 気象の状況	
B 文献その他の資料及び現地調査による情報 の の収集並びに当該情報の整理及び解析 か 問査地域 カ B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、浮 3 予測 遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおぞれ 下 B 調査地点 対ある地域 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 さき地域における浮遊粒子状物質に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報 4 予測 響を予測し、及び評価するために必要な情報					調査地域のうち、
					の拡散の特性を踏まえ、浮遊粒子状
調査地域 力 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、浮 3 予測 遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ B がある地域 調査地点 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 き 査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影 4 予測 響を予測し、及び評価するために必要な情報 B				の収集並びに当該情報の整理及び解析	物質に係る環境影響を受けるおそれ
B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、浮 3 予測 遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ 3 予測				制品	がある地域
遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ ま がある地域 様 調査地点 株 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影 4 予測響を予測し、及び評価するために必要な情報				浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、	
がある地域 ま 調査地点 物 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影 4 予測響を予測し、及び評価するために必要な情報 4 予測				遊粒子状物質に係る環境影響を受けるおそれ	
調査地点 B 浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 き 査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影 4 予測響を予測し、及び評価するために必要な情報 B				がある地域	まえ、予測地域における浮遊粒子状
浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、調 査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影 4 予測響を予測し、及び評価するために必要な情報 [B					物質に係る環境影響を的確に把握で
4 予測 B				浮遊粒子状物質の拡散の特性を踏まえ、	きる地点
В				査地域における浮遊粒子状物質に係る環境影	
				響を予測し、及び評価するために必要な情報	

		5 調査期間等	生する時期又は事業活動等が定常状態になる時期
 数 数 数 数 数 数 数 数 数 	8 1 ばい煙を発生する 2 施設の稼働 2 自動車の走行 1 自動車の走行 2 自動車の走行 2 自動車の走行 2 自動車の走行 3 自動車の走行 3 自動車の走行 3 自動車の		
	B ゴルフ場における 農薬の散 布	 1 調査すべき情報 2 調査の基本的な手法 2 調査の基本的な手法 3 調査地域 4 調査地域 4 調査地点 4 調査地点 5 調査期間等 5 調査期間等 6 調査期間等 7 表ために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かりが時間帯	1 予測の基本的な手法 2 予測地域 2 予測地域 2 予測地域 性を踏まえ、農薬に係る環境影響を受けるおそれがある地域 3 予測地点 1 財地に 2 予測地点 4 予測対象時期等 4 予測対象時期等 6 職業を散布する時期
大 係 他 物気 るの 質気 その 質質 その 質に そ 化 にの 学	B 1 人の健康及び動 植物の生息・生育 に対し影響を及ぼ す化学物質の取扱 い及び製造 2 ばい煙を発生す る施設の稼働	 1 調査すべき情報 ■ 予測し、評価を行う化学物質の濃度の状況 2 調査の基本的な手法 ■ 文献その他の資料及び現地調査による情報 ● 以献をの他の資料及び現地調査による情報 3 調査地域 ■ 化学物質の拡散の特性を踏まえ、化学物質 「係る環境影響を受けるおそれがある地域 4 調査地点 日 化学物質の拡散の特性を踏まえ、調査地域 1 に係る環境影響を受けるおそれがある地域 1 に係る環境影響を受けるおそれがある地域 1 に係る環境影響を受けるおそれがある地域 1 に係る環境影響を受けるおそれがある地域 1 に係る環境影響を受けるおそれがある地域 	

平成21年7月1日

增刊①

		_		及び評価するために必要な情報を適切かつ効	なる時期及び事業活動等が定常状態
1 遊伝等の施工 1 調査学でき情報 1 予別の基本的な手法 1 予別の基本的な手法 1 近成等の施工 1 調査学でき情報 1 予別の基本的な手法 2 理談機構の機能 3 距離 2 平型 2 理談機構の機能 2 正解 2 平型 2 正解 2 平型 2 正解 2 平型 2 平型 2 正解 2 平型 2 平型					になる時期
1 当成等の施工 1 調査する性情報を進动かつ効果がに高速性機を発列。				調査期間等 <u>B</u> 化学物質の拡散の特性を踏まえ、	
A 1 造成等の施工				における化学物質に係る環境影響を予測し、元ペジ語はエスセルトが西かば超れば出れた。	
1				XOrrimするためためを発育性を過ぶが、シが 果的に把握できる期間及び時期	
2	中國	⋖	- 1	_ [予測の基本的な手法
ACD-### # 1990 ACD-## 198				A· B	・B 首のな機理舗に基金
8			及び工事用車両の調金		
		B	3 緊部を操作す		」、多高級・B 調価者類のした。
4 自動車の走行 2 調査の基本的な手法 (A-B) 文献をものは等決しています。		1	施設の稼働	}	調査にあるとして 関番に係る
			1	無	るおそれがある地域
6 解空機の運航 回収集並びに当該情報の整理及び解析 不・ 音の伝搬の特性を踏まえ、					內
7 その他の経音が 3 調査性域				6	
A				8	域における騒音に係る環境影響を的
			発生する行為	B 音の伝搬の特性を踏まえ、	
4				Ē	ナ ビ 三
大学・ 日本 1				3個地点 单仓仔额仓结件 方聚丰子	7
5 調査期間等					₹
(本) 百 調整期間等 取り 文は事業活動等が定常状態になる (本) 1 造成等の施工 1 調整地域におけるを調整を予測し、及び評価するかのな手法 1 予測地域 1 予測地域 (本) 1 遺成等の施工 1 調査すべき情報 (本) 2 再測地域 (本) 1 遺成等の施工 1 調査すべき情報 (本) 1 予測地域 (本) 1 調査すべき情報 (本) (本) (本) (本) 1 調査すべき情報 (本) (本) (本) (本) 1 調査が減 (本) (本) <th></th> <th></th> <td></td> <td>るために必要な情報を適切かつ効果的に把握</td> <td>_</td>				るために必要な情報を適切かつ効果的に把握	_
5 調査期間等				できる地点	又は事業活動等が定常状態になる時
A 1 造成等の施工 調査する電視影響を予測し、及び評価するできる関連 時期及び時間等 1 予測の基本的な手法 1				1110	崩
A 1 造成等の施工 A 2 と 建設機械の務備 (A-E) 無動の分間及び時間帯 A 1 造成等の施工 A 2 建設機械の務備 (A-E) 無動の分間及び時間帯 A 2 を				音の伝搬の特性を踏まえ、	
A 1 造成等の施工 1 調査すべき信報 1 予測の基本的な手法 2 建設機機の移動 (A-B)				る騒音に係る環境影響を予測	
1 造成等の施工 調査すべき情報 1 予測の基本的な手法 1 予測の基本的な手法 1 登建投機械の稼働 1 予測の基本的な手法 1 通直で 1 1				るために必要な情報を適切かつ効果的に把握	
A 1 造成等の施工 1 調査すべき情報 (4.8) 集動の状況 (4.8) 集動の状況 (4.8) 集動の状況 (4.8) 集動のな況 (4.8) 集動の伝機 (4.8) 禁動と務生する。 (4.8) 禁動と務事を受ける。 (4.8) 禁動との他の資料及び規地調査による情報 (4.8) 禁動との他の資料及び規地調査による情報 (4.8) 禁動との他の資料及び規地調査による情報 (4.8) 禁動し係る環境影響を受ける。 (4.8) 禁動しの機の特性を踏まえ、振動に係る環境影響を受ける。 (4.8) 禁動しの保護が属する。 (4.8) 禁動しの保護の特性を踏まえ、調査地域にある環境影響を受ける。 (4.8) 禁動の保護の特性を踏まえ、調査地域において、 (4.8) 禁動の保護の特性を踏まえ、調査地域において、 (4.8) 禁動の保護の特性を踏まえ、調査地域において、 (4.8) 禁動の保護の特性を踏まえ、調査地域において、 (4.8) 禁動の保護の持備を適定をあれば、 (4.8) 禁動の保護の登場が最大とないは関帯を適切かつ効果的に把して、 (4.8) 禁動の保護の登場を表す、 (4.8) 禁動の保護の公と、 (4.8) 禁動の保護の登場を表す、 (4.8) 禁動の保護の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動の公と、 (4.8) 禁動				できる期間、時期及び時間帯	
2 建設機械の稼働 (不)	振動	∢	-	1 調査すべき情報	
及び工事用車両の A-B 地盤の状況 A-B 対途量に係る状況 A-B 対途量に係る状況 A-B 調査地域のうち、振動の伝機でつき、振動の伝機でつき、振動の伝機であります。 1 自動車の走行 A-B (A-B 文道量に係る状況 A-B 対象その他の資料及び現地調査による情報 B-B 世を踏まえ、振動に係る環境影響を受けるおそれがある地域 B-B A-B 対象を地域 B-B A-B 対別を地域 B-B A-B 対別を開発を選出 B-B A-B 対別を開発を選出 A-B 対別を開発を選出 A-B 対別を開発を選出 A-B 対別を開発を選出 A-B 対別を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開始を開発を認用を開発を認用を開発を認用を開始を開発を認用を開始を開発を認用を開発を認用を開始を開発を開始を開始を開発を認用を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開発を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を開始を				A·B	
運行 (A・B) 交通量に係る状況 (A・B) 交通量に係る状況 (A・B) (本)			及び工事用車両の	A·B	三
B 3 振動を発生する 2 調査の基本的な手法			運行		
施設の稼働 A・B 文献その他の資料及び預地調査による情報 受けるおそれがある地域 4 自動車の走行 3 調査地域 A・B 振動の伝機の特性を踏まえ、		В	3 振動を発生す	婳	型
4 自動車の走行 3 調査地域 A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、振動に係る環境影 A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、振動に係る環境影 B・2の他の振動が A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、振動に係る環境影響が最大とな A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお B・2 をかに必要な情報を適切かつ効果的に把 B・2 を変生させ A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお B・2 を変生させ A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお B・2 を変生させ B・2 をのに必要な情報を適切かつ効果的に把 B・2 を変生させ B・2 をの状況 B・2 を変化が洗 B・2 を変化が洗 B・2 を変化が洗 B・3 を変化が洗 B・3 を変の状況 B・3 を変の状況 B・3 を変の状況 B・3 を変の状況 B・3 を変化の遅さた。 B・3 を変化が洗 B・3 を変化の遅さた。 B・3 を変化が洗 B・3 を変しが洗 B・3 を変しが B・3 を変			施設の稼働		受けるおそれがある地域
5 列車等の走行 3 調査地域 1 調査地域 1				6	٣
6 その他の振動が (A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、振動に係る環 発生する行為 4 調査地点 4 予 (A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域におけるをかに必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するをの取扱い 1 予 B 1 悪臭を発生させ 1 調査すべき情報 1 百多ために必要な情報を適切かつ効果的に把するをの状況 1 予 B 2 一方条動に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把するをの状況 1 予 B 2 一方をの状況 2 予 B 2 一方条の状況 1 予 B 2 大敵その他の資料及び現地調査 1 予 C 2 一方表情報の限集がびに当該情報の整理及び 1 予					
発生する行為 境影響を受けるおそれがある地域 4 予 A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお 日 2 をかし必要な情報を適切かつ効果的に把				A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、	地域における振動に係る環境影響を
4 調査地点 4 子 (A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお するために必要な情報を適切かつ効果的に把			発生する行為	境影響を受けるおそれがある地域	的確に把握できる地点
(A・B 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にあ A				調査地点	予測
ける振動に係る環境影響を予測し、及び評価 するために必要な情報を適切かつ効果的に把 握できる地点 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお ける振動に係る環境影響を予測し、及び評価 するために必要な情報を適切かつ効果的に把 握できる期間、時期及び時間帯 するために必要な情報を適切かつ効果的に把 超査すべき情報 日 野食の状況 日 一				B 振動の伝搬の特性を踏まえ、	
するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点 5 調査期間等 (A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域における環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価するために必要な情報を予測し、及び評価を参加間、時期及び時間帯 B 1 悪臭を発生させ 1 調査すべき情報 A か質等の取扱い B 悪臭の状況 2 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法 B 文献その他の資料及び現地調査 C 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法				ける振動に係る環境影響を予測し、及び評価	描
1 握できる地点 5 調査期間等 (A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお ける振動に係る環境影響を予測し、及び評価 するために必要な情報を予測し、及び評価 基位きる期間、時期及び時間帯 B 1 悪臭を発生させ 1 調査すべき情報 る物質等の取扱い B 無寒臭の状況 2 みび製造 B 気象の状況 2 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法 B 1 大部その他の資料及び現地調査 B 1 1 大献その他の資料及び現地調査 B 1				するために必要な情報を適切かつ効果的に把	
1				握できる地点	時期及び計画交通量が発生する時期
(A・B) 振動の伝搬の特性を踏まえ、調査地域にお 期				調画	又は事業活動等が定常状態になる時
ける振動に係る環境影響を予測し、及び評価 するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯					期
するために必要な情報を適切かつ効果的に把揮できる期間、時期及び時間帯る物質等の取扱い 1 予測の基本的な手法 及び製造 国 無臭の状況 2 予測地域 2 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法 性を踏まえ、悪臭に 正よる情報の収集がび現地調査 世を踏まえ、悪臭に					
B 1 悪臭を発生させ 1 調査すべき情報 1 予測の基本的な手法 る物質等の取扱い B 悪臭の状況 2 予測地域 及び製造 B 気象の状況 2 予測地域 2 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法 EB 対能での他の資料及び現地調査 性を踏まえ、悪臭に E 及び製造 E 対域その他の資料及び現地調査 性を踏まえ、悪臭に				するために必要な情報を適切かつ効果的に把	
B 1 悪臭を発生させ 1 調査すべき情報 1 予測の基本的な手法 3400号(2000年) 2 予測の基本的な手法 2 廃棄物の埋立て 2 調査の基本的な手法 10 対離をの地域のうち、 10 対離をの地域のうち、 10 対離をの地域のうち、 10 対離をのを手が 10 対離をのを手が 10 対離をのを手が 10 対離をのを手が 10 対離をのを手が 10 対離をのを手が 10 対離を 10 対離を 10 対応 10 対征		_		_	
る物質等の取扱い B 悪臭の状況 2 予測地域 及び製造 (B 気象の状況 2 予測地域 廃棄物の埋立て 2 調査地域のうち、 (B 文献その他の資料及び現地調査 性を踏まえ、悪臭にによる情報の収集並がに当該情報の整理及び	悪臭	Ω		-	三,
及の製造			る物質等の取扱い	В	<u>1</u>
			及	_	上 □ 超米 神神 (1) 十
くが こうごう はっぱん ひんちゅう としょう 情報の収集 並びに当該情報の整理 及び					調画記録のつのですればまればます。
					こうほそく、珍米この多名がありのよう

	- A W A A	
解析 調査地域 無臭の拡散の特性を踏まえ、悪臭に係る環境影響を受けるおそれがある地域 無臭の拡散の特性を踏まえ、調査地域における悪臭に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点 無臭の拡散の特性を踏まえ、調査地域における悪臭に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把するために必要な情報を適切かつ効果的に把って、	一 のて 土状手の収 批響 批牧たき 拡牧たき 一	1 調査すべき情報 ■ 河川にあっては、生物化学的酸素要求量 (以下この項において「BOD」という。) の状況 海域又は湖沼にあっては、化学的酸素要求 量 (以下この項において「COD」という。)の状況 2 調査の基本的な手法 3 調査の基本的な手法 B
	A 1 造成等の施工に よる一時的な影響 B 2 汚水を発生する 施設の稼働 3 その他の水の適 りを発生する行為	水の汚れ B 1 汚水を発生する 施設の務働 施設の稼働 2 貯水池及び湛水 区域の存在 区域の存在 () () () () () () () () () (

平成21年7月1日

增刊①

	_		P. V	受けるおそれがある地域	B 河川にあっては、BODの拡散等
			4 調	調査地点	₩.
			В	河川にあっては、BODの拡散等の特性を	水の汚れに係る環境影響を的確に把
			5	踏まえ、調査地域における水の汚れに係る環	握できる地点、下流の環境基準点及
			*	境影響を予測し、及び評価するために必要な	び水道原水の取水地点
			_	情報を適切かつ効果的に把握できる地点	海域又は遊沼にあっては、COD
				海域又は湖沼にあっては、CODの拡散等	の拡散等の特性を踏まえ、予測地域
			Ŭ	の特性を踏まえ、調査地域における水の汚れ	における水の汚れに係る環境影響を
				に係る環境影響を予測し、及び評価するため	的確に把握できる地点及び水域の環
				に必要な情報を適切かつ効果的に把握できる	境基準点
				地 点	4 予測対象時期等
			5 調	調査期間等	■ 水の汚れに係る環境影響が最大に
			В	河川にあっては、BODの拡散等の特性を	なる時期及び事業活動等が定常状態
				1.1	になる時期
			*		
			-	情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び	
				時期	
				海域又は湖沼にあっては、CODの拡散等	
			Ŭ		
				に係る環境影響を予測し、及び評価するため	
			_	に必要な情報を適切かつ効果的に把握できる	
			#	期間及び時期	
水温	В	1 ダムの供用及び	1 調	調査すべき情報	1 予測の基本的な手法
		貯水池の存在	В	水温の状況	B 熱の収支に関する計算、数理モデ
		2 温排水を発生す	В	流れの状況	ルによる数値計算、水理模型実験又
		る施設の稼働	В	気象の状況	は事例の引用若しくは解析
			2 調	調査の基本的な手法	2 予測地域
			В	文献その他の資料及び現地調査による情報	■ 調査地域のうち、水温の変化の特
				の収集並びに当該情報の整理及び解析	性及び流れの状況の特性を踏まえ、
			3 調	調査地域	水温に係る環境影響を受けるおそれ
			В	水温の変化の特性及び流れの状況の特性を	がある地域
			5	踏まえ、水温に係る環境影響を受けるおそれ	3 予測地点
				がある地域並びに当該地域より上流の地域で	□ B 水温の変化の特性及び流れの状況
				当該地域の水温を予測し、及び評価するた	の特性を踏まえ、予測地域における
			~	めに必要な地域	水温に係る環境影響を的確に把握で
			В	冷却水の取水口前面	きる地点
			4 調	調査地点	4 予測対象時期等
			В	水温の変化の特性及び流れの状況の特性を	■ 水温に係る環境影響が最大になる
			5	踏まえ、調査地域における水温に係る環境影	時期並びに施設等の運転及び供用開
			44/1-	響を予測し、及び評価するために適切かつ効	始後定常状態になる時期
			ш,	果的な地点	
			5 調	調査期間等	
			В	水温の変化の特性及び流れの状況の特性を	
			5	踏まえ、調査地域における水温に係る環境影	
			46V -	響を予測し、及び評価するために必要な情報	
1			,	を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期 ナーニニー	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
副 米徴化	Я	1 汚水を発圧するながの発生するない。		調宜9へさ情報ショー・デザルコの人名はおいましょう	1 予測の基本的な手法[] は計的ます。 まいまい こう
		加記の小物間 と 日子水池 ひっぱ オン	0 0	国不食で売売が光土化が 全容表 → 株の7.8有機物の海 λ 米温	ϵ
		\times	a [a	工事实、工术人の可能1250元代が25元代で125元代は125元代の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	いる人に対している。またいのもには、大一人の世には、
		3 埋立地及び干拓	а	気象の状況	15、15年25 2 7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
		對	В	水温の状況	
			В	水質規制の状況	⊞oi}
			2 調	調査の基本的な手法	踏まえ、富栄養化に係る環境影響を
			В	文献その他の資料及び現地調査による情報	受けるおそれがある地域

が な な を を を を を を を を を を を を を	1 - 埋立地及び干拓 地の存在 2 多量の排水を発 生する施設の稼働 等	3 3 5 計算 8 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 5 4 4 6 4 4 7 4 4 8 4 4 9 4 4 1 4 4 1 4 4 2 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 4 4 6 4 4 7 4 4 8 4 4 8 4 4 9 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 1 4 4 2 4 4 2 4 4<	
		語まえ、治存酸素に係る境場影響を受けるお それがある地域並びに当該地域より上流の地域で当該地域の溶存酸素量の予測及び評価に 必要な情報を把握できる地域 4 調査地点 踏まえ、調査地域における溶存酸素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な 情報を適切かつ効果的に把握できる地点 5 調査期間等 図まえ、調査地域における溶存酸素に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な 情報を適切かつ効果的に把握できる地点 踏まえ、調査地域における溶存酸素に係る環 踏まえ、調査地域における溶存酸素に係る環 踏まえ、調査地域における溶存酸素に係る環 は影響を予測し、及び評価するために必要な 情報を適切かつ効果的に把握できる地点 時期	の特性を踏まれ、予測地域におりる 溶存酸素に係る環境影響を的確に把握できる地点 4 予測対象時期等 B 溶存酸素に係る環境影響が最大になる時期並びに施設等の運転及び供用開始後定常状態になる時期
※	1 ダムの堤体等の 工事 2 下水道終末処理 場等の稼働	 1 調査すべき情報 A・B 水素イオン濃度の状況 A・B 水域の状況 2 調査の基本的な手法 A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報 A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報 A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報 A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報 A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報 A・B 文献・本芸・オン・濃度の変化の特性を踏まえ、水 区域 	予測の基本的な手法

平成21年7月1日

增刊①

				なる時期及び事業活動等が定常状態 になる時期
底質	⋖	海域等のしゅんせつ工事	1 調査すべき情報 A	1 予測の基本的な手法 A 有害物質に係る底質の状況を踏ま
			2 調査の基本的な手法 A ウ酵子の他の資料及び類地調査による情報	えた事例の引用又は解析2 予選地域
] 	. П
			照	有害物質による底質に係る環境影響・エコ・ナッセがボッルは
			4	で支げるので4 <i>1.17.</i> のの心炎 3 予測地点
			A 有害物質の拡散の特性を踏まえ、調査地域	A 有害物質の拡散等の特性を踏まえ
			における有害物質による底質に係る環境影響	、予測地域における有害物質による
			を予測し、及び評価するために必要な情報を適けなし効果的に把握できる地占	底質に係る環境影響を的確に把握で きる地占
			たがればいばいにいる。 調査期間等	1975 ////////////////////////////////////
			П	П
			における有害物質による底質に係る環境影響を発達し、ひび評価するために必要か情報を	よる底質に係る環境影響が最大となる時期
			は、この、一つには、このには、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、このでは、こので	
地下水の	В	地下水を揚水する	1 調査すべき情報	1 予測の基本的な手法
水位		施設の稼働		B 地下水の水理に関する解析又は事
			_	三,
			2 調宜の基本的な手法 B 文献その他の資料及び現地調査による情報	
			6	カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			3 調査地域	るおそれがある地域
			B 地形・地質の特性及び地下水の利用状況を	3 予測地点
			踏まえ、地下水の水位に係る環境影響を受け	B 地形・地質の特性及び地下水の利
			るおそれがある地域	用状況を踏まえ、予測地域における
			栅	地下水の水位に係る環境影響を的確
			B 地形・地質の特性及の地ト水の利用状況を コード・エー・コード・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・	
			踏まえ、調査地域における地下水の水位に係ってはを影響する場合では、	悪
			の境境が響を予測し、及び評価するために必要が情報を適打かしな単的に指摘で多く指し	超ト水の水型に係る環境影響が取ったのでは、 サンカン 田田の 1/1車 巻注制等が完党
			メやきない ノが木ごこうほう のうぶんち 調査期間等	、(Lian) というがく ウェイゴ がった たま 大態 になる 時期
			B 地形・地質の特性及び地下水の利用状況を	
			踏まえ、調査地域における地下水の水位に係	
			る環境影響を予測し、及び評価するために必	
			要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間及び時期	
重要な地	4	1 工事用道路の設	1 調査すべき情報	1 予測の基本的な手法
- 二・一形・地質		뻬	•	•
	В	2 地形の改変		布、成立環境の改変の程度を踏ま
			捶	た事例の引用又は解析
		等の存在	A・B 文献その他の資料及び現地調査による情報	2 予測地域
				A・B調査地域のうち、地形及び地質の***********************************
			3 調宜地域 ▼	行性を蹈まん、重安な心形反の心覚に多く暗音影響を受ける共みかがあ
			温温	うぎゅんぎゅうメンシラ こうこうしんちき
			-	3 予測対象時期等
			おける重要な地形及び地質に係る環境影響を	A・B 地形及び地質の特性を踏まえ、重
			予測し、及び評価するために必要な情報を適	要な地形及び地質に係る環境影響を
				的確に把握できる時期
	_	_	5 調宜期間寺	

平成21年7月1日

增刊①

5 扣

 ∞

6

2

紙

				4 調査期間等 	系る必要 5時期 [、予測地域における日照阻害に係る 環境影響を的確に把握できる地点 4 予測対象時期等 国 嵩上げ式の道路、鉄道及び軌道の 設置が完了する時期
植 る 樺 落 物 画 及に 要 び な 辞	▼	- 0 w 4	造成等の施工 地形の改改 宅地等の存在 施設の稼働等	1 調査すべき情報 A・B 陸域にあっては、種子植物その他の主な植物に係る植物相及び植生の状況 海域にあっては、海藻・海草類その他の主な植物に係る植物相及び群落の分布、生育の状況を植物の重要な種及び群落の分布、生育の状況を・調査地域 文献その他の資料及び現地調査による情報の収集並びに当該情報の整理及び解析 3 調査地域 4 調査地点 4 調査地点 4 調査地点 6・B 植物の生育及び植生の特性を踏まえ、調査地域における重要な種及び群落に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及が暗地域における重要な種及び群落に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及が暗曲地域における重要な種及び群落に係る環境影性域における重要な種及び群落に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及びは無距		
動 る 糧 田 生物 国 及 古 思 及 す 思 及 が 思 な が が 地 ほ な だ き せ さ さ さ き ま な 注 き	< m	- 2 m 4	造成等の施工 地形の改変 宅地等の存在 施設の稼働等	1 調査すべき情報 1 調査すべき情報 1 調査すべき情報 1 調査すべき情報 主 な水性動物に係る動物相の状況 主 な水性動物に係る動物相の状況 1 調査 () 会社の状況及び生息環境の状況 1 調査 () 会社		予測の基本的な手法
地域を特徴づける 生態系	∢ ⊠	7 2 8	造成等の施工 地形の改変 宅地等の存在	1 調査すべき情報 A·B 動植物その他の自然環境に係る状況 A·B 複数の注目種等(地域を特徴づける生態系		 予測の基本的な手法 A・B 注目種等について、分布、生息又は生育環境の改変の程度及び地域特

性を踏まえた事例の引用又は解析 2 子測地域 調査地域のうち、動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえ、注目種等に係る環境影響を受けるおそれがある地域 3 子測対象時期等 A・B 動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえ、注目種等に係る環境影響を的確に把握できる時期 3 合時期 3 合時期 3 合時期 3 合時期 3 合きに 4 合きに 4 合きに 5 合き 5 合き	- L B C B C B C B C B C B C B C B C B C B	1 子測の基本的な手法 A・B 主要な人と自然との触れ合い活動 の場について、分布又は利用環境の 改変の程度を踏まえた事例の引用又 は解析 2 予測地域 A・B 調査地域のうち、人と自然との触れ合い活動の場 まな人と自然との触れ合い活動の場 こ係る環境影響を受けるおそれがある地域 3 予測対象時期等
に関し、上位性、典型性及び特殊性の視点から注目される動植物の種又は生物群集をいう。)の生態、生活史、他の動植物との関係又は生物群集をいう。)の生態、生活史、他の動植物との関係又は生物群集をいう。) の生態、生活史、他の動植物との関係又 (対象種の生存に不可欠な関連情報等を含む) 2 調査の基本的な手法 (本・B) 事業策略区域及びその周辺の区域 4 調査地点 (本・B) 動植物その他の自然環境の特性及び注目種等のに必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路 (本・B) 動植物その他の自然環境の特性及び注目種等に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点又は経路 (本・B) 動植物その他の自然環境の特性及び注目種等の特性を踏まえ、調査地域における注目種等の特性を踏まえ、調査地域における注目種等の特性を踏まえ、調査地域における注目種等の特性を踏まえ、調査地域における注目種等のに必要な情報を適切かつ効果的に把握できる期間、時期及び時間帯		 1 調査すべき情報 A と自然との触れ合い活動の場の状況
4 施設の稼働等	B 2 7 #	人と自然 A 1 水域にあける各との触れ 種工事 合い活動 B 2 地形の改変 3 宅地及び工作物等の場等の存在

		触れ合い活動の場に係る環境影響を予測し、及び評価するために必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点	A・B 人と自然との触れ合い活動の場の 特性を踏まえ、主要な人と自然との 触れ合い活動の場に係る環境影響を
		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	的確に把握できる時期
		A・B 人と自然との触れ合い活動の場の特性を踏まえ、調査地域における主要な人と自然との	
		触れ合い活動の場に係る環境影響を予測し、 及び評価するために必要な情報を適切かつ効	
		果的に把握できる期間、時期及び時間帯	
建設工事A	建設工事	1 調査すべき情報	1 予測の基本的な手法
に年つ町		A 副産物の処分先(再資源化施設、中間処理	A 副産物の種類ごとの排出量及び処
産物		施設、最終処分場)の有無、処分先における	分の状況の把握
			2 予測地域
		2 調査の基本的な手法	A 事業実施区域及び情報の把握に必
		A 文献その他の資料による情報の収集及び整	要な地域
		-	严 [
		3 调宜,也现	A 工事期間
政 至 日	一	州田	1 多測の其本的が手法
	掛	調査学、全間報	- デボン番やいるナガ - アルア - 欧華物の種類デアの排出量及び。
	光中の再業活動	が来るが たいしょう 気がら はられば しんきょく 体説 一部終め 分場) の有無 かい 分弁	(F
	# 1 × 1		この 大学 は は は は は は は は は は は は は は は は は は
		たいかがた 調査の基本的が手法	
		- "	H
		毘	女争が後、 大連対象時間等
		3 調本故域	"
		ш.	
二酸化炭B	二酸化炭素を発生		1 予測の基本的な手法
袱	する施設の稼働		B 二酸化炭素の排出量の把握
			2 予測地域
			B 事業実施区域
			3 予測対象時期等
			B 施設の稼働が定常状態になる時期
代替フロ B			無
が第	室効果ガス(二酸化		B 温室効果ガス及びオゾン層破壊物
	炭素を除く。) 及び		質の種類ごとの排出量の把握(漏出
	オゾン層破壊物質を		する量を含む。)
	発生する施設等の稼		無
	働		B 事業実施区域
			三
			B 施設の稼働が定常状態になる時期
環境への B			浜,
負荷に区	物の生息・生育に対		B 排出量の把握(漏出する量を含む
分される	し有害な化学物質の		
トの もの もの チャック かい	収扱い及の製造		2 于浏览场
2			無
			B 化学物質を発生する施設の稼働が
			定常状態にななる時期

- この表において、Aは、工事の実施による影響、Bは、土地又は工作物の存在及び供用による影響を示す。 この表において「粉じん等」とは、粉じん、ばいじん及び自動車の運行、建設機械の稼働又は資材の堆積に伴い発生する粒子
- 状物質をいう。 3 この表において「大気質に係るその他の化学物質」とは、事業活動に伴い大気中に排出される人の健康及び動植物の生息・生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質であって、当該物質の大気中の濃度を把握することにより、影響の程度が把握できるも

平成21年7月1日

增刊①

5年

 ∞ 6 2 紙

のをいう。

- 生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質であって、当該物質の水域中の濃度を把握することにより、影響の程度が把握でき 事業活動に伴い公共用水域に排出される人の健康及び動植物の生息 この表において「水質に係るその他の化学物質」とは、 ものをいう
- この表において「重要な地形・地質」、「重要な種及び群落」及び「重要な種」とは、学術上又は希少性の観点から重要なもの
- この表において「注目すべき生息地」とは、学術上若しくは希少性の観点から重要である生息地又は地域の象徴であることそ の他の理由により注目すべき生息地をいう。
 - この表において「主要な眺望点」とは、不特定かつ多数の者が利用している景観資源を眺望する場所を、主要な眺望景観とは、 主要な眺望点からの景観資源を眺望する場合の景観をいう。
- 不特定かつ多数の者が利用している人と自然との触れ合い活動の場 この表において「人と自然との触れ合い活動の場」とは、 をこう。 ∞
- この表において「環境への負荷に区分されるその他の化学物質」とは、事業活動に伴い大気中又は公共用水域に排出されるこ とにより、人の健康及び動植物の生息・生育に影響を及ぼすおそれのある化学物質(オゾン層破壊物質を含む。)であっ 該物質の排出量を把握することにより、環境影響評価を行うことが適当なものをいう。 6
- 調査すべき情報が複数ある場合は、影響要因に応じて選択し、必要に応じ関連する情報も収集するものとする。 9
 - 予測は、影響要因ごとに行うものとする。 Ξ
- 予測手法については、最新の知見、手法等に留意し、選択するものとする。
- 評価において、環境保全の観点からの国、県及び市町村の基準及び目標との整合が図られているか否かについて検討する場合 にあっては、調査及び予測の手法は、当該基準及び目標に関連して示されている手法又はこれに準じる方法を踏まえて行うもの とする。
 - その特性を踏まえて予測を行う 生態系においては、調査地域を生活の場としている種や指標となる生物の生息・生育状況等、 ものとする。 4