高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜調査　進捗整理票（調査を実施している法人等用）

別添４

平成31年３月31日時点

１．法人等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 法人等の名称 |  | 部署・担当者名 | ○○局（部）△△課　○○　○○ |
| 担当者連絡先（電話番号） | ○○○－×××－□□□□ |

２-１．調査対象施設等の数（※１、※２）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 調査対象施設等の数 | 低濃度を含む（※３） |
| （１）橋梁 | 例：50 | ○ |
| （２）洞門 | 例：該当無し | － |
| （３）排水機場・ダム・水門 |  |  |
| （４）タンク |  |  |

（※１）平成31年３月末時点で把握している数を記載する。今後の調査において増減することは差し支えない。なお、該当なしの場合はその旨記載する。

（※２）同一の名称の施設が複数ある場合は、一施設ごとに区別してカウントする。

（※３）低濃度PCB含有塗膜を有する可能性のある調査対象施設等も含む場合は「○」を記載する。

２-２．調査結果（※４、※５、※６）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 調査対象施設等の名称 | 調査対象施設等の種類 | 調査対象施設等の所在地 | PCB含有塗料の塗装年月 | PCB含有塗膜のPCB濃度 | PCB含有塗料の塗装面積 | 備考（※７） |
| ○○大橋 | 例：鋼道路橋 | ○○県△△市××町○○番△△号 | 昭和○○年○月 | ○○○○ppm | ○○m2 | 例：濃度分析は5月以降に実施予定。 |
|  |  |  |  |  |  |  |

（※４）未把握の情報がある場合はその旨記載する。

（※５）「高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜の把握について（初版）」の別紙「高濃度ポリ塩化ビフェニル含有塗膜　整理票」の記載の例による。

（※６）分析の結果低濃度PCB含有塗膜と判明した場合や、低濃度PCB含有塗膜と見込まれる場合も記載する。

（※７）未把握の情報がある場合は当該情報が把握できると見込まれる時期を記載する等、調査の進捗状況についてなるべく具体的に記載する。

２-３．保管状況（※８）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 塗膜発生施設の名称 | 塗膜発生施設の所在地 | 塗膜の保管場所 | 塗膜剥離年月 | 塗膜の性状（乾燥、湿潤等） | 塗膜のPCB濃度 | 塗膜の量 | 備考（※９） |
| ○○橋 | ○○県△△市××町○○番△△号 | ○○県△△市××町○○番△△号 | 平成○○年○月 | 例：湿潤状態 | ○○○○ppm | ○○トン | 例：濃度不明のため、6月以降分析予定。 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

（※８）低濃度PCB含有塗膜を保管している場合も記載する。

（※９）濃度不明の場合、今後の分析予定等、濃度把握に向けた進捗状況についてなるべく具体的に記載する。