○「二上採石場拡張事業」に係る事後調査結果等の公表（第５回）について

平成27年10月8日

疋田砕石

二上採石場拡張事業については、「奈良県環境影響評価条例」の手続きに基づき、平成26年6月16日から事業に着手しました。

平成27年6月18日から平成27年9月17日までの3ヶ月間に実施しました環境保全措置の実施状況及び事後調査への取り組み状況について添付資料のとおり公表いたします。本公表資料は、“奈良県くらし創造部景観・環境局 環境政策課”で承諾されたものです。

これまでの公表資料（事業着手から平成27年6月17日までの環境保全措置の実施状況及び事後調査への取り組み状況）については、公表（第１～第４回）に収録していますので、そちらをご覧下さい。

＜奈良県くらし創造部景観・環境局 環境政策課への報告＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査等の項目 | 調査情報 | 奈良県への報告年月日 |
| 環境保全措置の実施状況 | 疋田砕石（グループを含む）が取り組んだ環境要素毎の環境保全措置の実施内容 | 第５回事後調査報告平成27年9月28日 |
| 事後調査 | 悪　臭 | 産業廃棄物中間処理施設から発生する悪臭（特定悪臭物質、臭気指数及び臭気濃度）及び調査時の風向・風速、気温・湿度の状況を把握するため、施設近傍の1地点で実施・調査日：平成27年8月4日 |
| 水　質 | 1号調整池出口に設置した接触ろ材及び自動活性ろ過器の濁水の対策効果に関する調査を実施（降雨時対象）・調査日：平成27年9月1～2日・調査地点　①調整池出口地点（接触ろ過材流入前）　②接触ろ過材通水直後地点　③接触ろ過材及び自動活性ろ過器通水直後地点 |

なお、動物・植物・生態系の事後調査結果については、注目種保護等の観点から位置情報などは公表せずに、次に示すような内容に止めています。

○動物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査情報 | 奈良県への報告年月日 |
| 両生類・爬虫類の生息状況 | 場内小河川沿いにおいて両生類・爬虫類の生息状況について調査を実施・調査日：平成27年6月2日 | 第５回事後調査報告平成27年9月28日 |

○植物

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査項目 | 調査情報 | 奈良県報告年月日 |
| 移植個体の生育状況 | 仮移植した種の活着・生育状況調査を実施（平成27年6月3日） | 第５回事後調査報告平成27年9月28日 |
| 自生個体の生育状況 | 残置森林に自生する個体の生育状況調査を実施（平成27年6月3日） |

以上