○「二上採石場拡張事業」に係る事後調査結果等の公表（第38回）について

2024年1月10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、2014年6月16日から事業に着手しました。

2023年9月18日から2023年12月17日までに実施しました環境保全措置の実施状況及び事後調査（大気質（粉じん等）の事後調査については、地元との協議を踏まえて拡張事業の着手前から実施しています。）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 水循環・森林・景観環境部 環境政策課”で2023年12月26日に承諾されたものです。

これまでの公表資料（事業着手から2023年9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回～第37回）に収録していますので、そちらをご覧下さい。

＜奈良県 水循環・森林・景観環境部 環境政策課への報告＞

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 調査等の項目 | 調査情報 | 奈良県報告年月日 |
| 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38回事後調査報告2023年（令和5年）12月25日 |
| 事後調査 | 大気質 | 事業区域から発生する粉じん等（降下ばいじん）の状況を把握するため、事業区域内2地点並びに周辺の民家近傍4地点の合計6地点で実施・秋季：2023年7月26日～2023年10月30日 |
| 水　質（新たな保全措置） | 2016年12月1日以降から新たに以下に示す調査等を実施している・新たな環境保全措置1. 目視による接触ろ材（モールコード）の目詰まり状況点検（1回/週）

　　2023年9月18日～2023年12月17日1. 自動活性ろ過器の逆洗浄（4回/年）

　　2023年11月11日実施1. 接触ろ材（モールコード）の定期洗浄（4回/年）

　　　2023年11月11日実施※上記の点検等に併せて、モールコード設置水路に貯まった泥水等の吸引（除去）及びモールコード設置水路の洗浄作業（2023年11月11日）を実施 |

以上