

検査又は調査の結果(令和2年度)

中部近畿産業保安監督部

検査等 年月日	鉱山名	鉱種	操業 状態	検査等 内容	結果	措置 内容
7月31日	国土高岡	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、残壁改善のための採掘跡地埋戻しの進捗状況の確認を行うため、立入検査を行った。	不適	①埋め戻し材の土質試験の実施について指導した。 ②適切な記録の管理について指導した。
8月26日	加仙	耐火粘土、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの坑廃水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	なし。
8月26日	印所	耐火粘土、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの坑廃水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	不適	沈殿池容量関係について指導した。
8月27日	豊徳	耐火粘土、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映させるような体制となっているかについて立入検査を行った。	不適	採掘切羽の規格遵守について指導した。
9月5日～6日	神岡	鉛・亜鉛・石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。
9月10日～11日	藤原	鉛・亜鉛・石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。
9月23日	三河珪石	けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。
10月1日～2日	平金	銅	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの坑廃水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	なし。
10月6日	岐阜	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。
10月7日	栄信	耐火粘土、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの坑廃水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	不適	排水関係について指導した。
10月15日	紀州	銅	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づく鉱山からの坑廃水及び集積場の基準適合並びに金属鉱業等鉱害対策措置法第36条第2項に基づく特定施設(坑口)について立入検査を行った。	不適	集積場関係について指導した。
10月15日～16日	神岡	鉛・亜鉛・石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。
10月21日～22日	神岡	亜鉛、鉛、石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの坑廃水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	なし。
10月29日	尾小屋	銅	廃止	鉱山保安法第47条第1項に基づく鉱山からの坑廃水及び集積場の基準適合並びに金属鉱業等鉱害対策措置法第36条第2項に基づく特定施設(坑口)について立入検査を行った。	適	なし。
11月12日～13日	神岡	鉛・亜鉛・石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山の作業場における粉じん濃度が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	なし。

11月26日～ 27日	神岡	亜鉛、鉛、 石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場及び鉱業廃棄物 埋立場が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	なし。
12月3日	国土高岡	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、残壁改善のための採掘跡地埋戻しの進捗状況の確認を行うため、立入検査を行った。	不適	採掘壁、残壁の安全な傾斜の保持及び崩壊防止措置について指導した。
12月9日～ 10日	神岡	鉛・亜鉛 石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	
2月23日	中採長楽	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、法令の遵守状況等について立入検査を行った。	不適	災害対応等について指導した。