

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
4月16日	田畑	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。	適	なし。
4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、騒音発生施設及び振動発生施設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	使用前検査の記録について、一部記載が無かったので、指導した。
5月23日	藤原	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場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	鉱害防止作業保安日誌の一部について、作業監督者の確認が無かったので、指導した。
5月24日	藤原	石灰石 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	鉱石の運搬の方法について指導した。
5月28日	珪組第一	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。	適	なし。
5月28日	珪組第三	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。	適	なし。
5月28日	公社新瀬戸	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	現況調査の記録について指導した。
6月4日 ～5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。
6月11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	採掘跡地埋戻し作業の継続を指導した。
6月18日	岐阜	石灰石	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	保安教育の実施記録について指導した。 再資源原料の受入投入について指導した。
6月25日	金生山石灰石 (第1C、8、9Bブロック 上田石灰製造株)	石灰石	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。	適	なし。
6月26日 ～27日	高根	亜、 銀、 銅、 鉛、 亜鉛	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。
7月3日	新安楽寺	けい石 長石	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	保安規程の届出について指導した。
7月3日	安楽寺	石灰石	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、採掘跡地の整地状況が保安上問題がないか立入検査を行った	適	なし。
7月4日	日本海高岡第一	石灰石	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。
7月18日	悦洞	耐火粘土	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。	適	なし。
7月30日 ～8月1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。

7月31日	金生山石灰石 (第6、9Aブロック 河合石灰工業株)	石灰石	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。	適	なし。
8月16日	入鹿	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	体調不良を原因とした事象について詳細を報告するよう指導した。
8月19日	美山	ドロマイト	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。	適	なし。
8月20日 ～22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の基準適合、及び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。
8月27日	嵩山湯巻	石灰石	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	安全な通路の確保について指導した。
8月27日	嵩山長彦	石灰石	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	安全な通路の確保について指導した。
8月27日 ～29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。
8月29日	大野石灰	石灰石	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	安全な通路の確保について指導した。
9月12日	紀州	銅	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積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。
9月18日	河合	ろう石	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。	適	なし。
9月19日 ～20日	河合	ろう石	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。
9月24日 ～25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、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	特定施設の廃止について指導した。
9月27日	石山	石灰石	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	現況調査の記録について指導した。
9月30日	金生山石灰石	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、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。
10月9日	田原	石灰石	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。	適	なし。
10月9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。
10月16日	金生山石灰石 (第11Aブロック 三星鉱業株)	石灰石	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。	適	なし。
10月23日 ～24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。	不適	粉じん対策について指導した。
10月24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、採掘場等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	製品出荷場における粉じん巻き上げの対応について、指導した。

10月25日	入鹿	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。
11月12日	金生山石灰石 (第10Aブロック 日比野工業㈱)	石灰石	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。	適	なし。
11月13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、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。	適	なし。
11月13日 ～15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、鉱煙発生施設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	金属濃度の測定記録の一部が無かったので、指導した。
11月21日	丸藤	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。	適	なし。
11月27日	新白谷	石灰石	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	保安規程に基づく現況調査の記録について指導した。
12月4日	杉田	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。	適	なし。
12月11日	藤原	石灰石 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	安全な通路の確保について指導した。
12月13日	大野石灰	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱煙発生施設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18日	金生山石灰石	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱煙発生施設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19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	採掘跡地埋戻し作業の継続を指導した。
12月20日	富山	石灰石	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。
1月14日	三光	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	測定及びその結果の取り扱いについて指導した。
1月20日	多志田石灰石	石灰石	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。	適	なし。
1月21日	金生山石灰石	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、騒音発生施設及び振動発生施設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。
1月22日 ～23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。
1月27日	高田	耐火粘土	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。	適	なし。
1月30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、鉱煙発生施設及び集積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。
2月26日	入鹿	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	鉱山道路の規格遵守等について指導した。

2月26日	入鹿第二	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	鉱山道路の規格遵守について指導した。
2月26日	東海八草	耐火粘土、けい石	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積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	浸潤水位の測定結果からたい積場の安定を管理する対応手順が確認できなかったので、指導した。
3月18日	中採長楽鉱山	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。
3月26日	小名田	耐火粘土	廃止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、採掘跡地の整地状況が保安上問題ないか立入検査を行った。	適	なし。

注1: 操業状態の区分は、次のとおり。

稼行: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの。

休止: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの。

廃止: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの。

注2: 結果の区分は、次のとおり。注1: 操業状態の区分は、次のとおり。

不適: 鉱山保安法令に不適合等である事項が認められた検査等の結果。

適: 「不適」以外の検査等の結果。