

1	鉱山名	佐々連				
	鉱業種	休止				
	テーリングダム（鉱さい集積場）の名称	第2捨石堆積場	第3捨石堆積場	事務所東側捨石堆積場	旧佐々連捨石堆積場	旧佐々連旧佐々連金立堆積場
2	所在地	愛媛県四国中央市金砂町小川山乙2122	愛媛県四国中央市金砂町小川山乙2122	愛媛県四国中央市金砂町小川山乙2122	愛媛県四国中央市金砂町	愛媛県四国中央市金砂町
	座標	33° 54'33.44"N,133° 32'25.61"E	33° 54'42.66"N,133° 32'8.97"E	33° 54'19.05"N,133° 32'26.71"E	33° 53'49.21"N,133° 33'21.42"E	33° 53'38.35"N,133° 33'23.34"E
3	所有者	住友金属鉱山㈱	住友金属鉱山㈱	住友金属鉱山㈱	住友金属鉱山㈱	住友金属鉱山㈱
4	状態	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖	閉鎖
5	使用開始日	1955/7	1965/10	1961	1918	1921
6	現在使用中のテーリングダム（鉱さい集積場）や廃止されているダムテーリングダム（鉱さい集積場）は現時点で承認を受けている設計の通りのものかどうか？	はい	はい	はい	はい	はい
7	嵩上げ方式	内盛式	内盛式	基礎のみ	内盛式	内盛式
8	最大高(m)	26.7	60.0	6.2	7.8	1.8
9	堆積量(m3)	430,000	542,237	28,000	16,574	1,022
10	5年後の計画堆積量(m3)	430,000	542,237	28,000	16,574	1,022
11	直近の専門家による評価	2015/5/25	2014/3/24	2014/3/24	2014/3/24	2014/3/24
12	安定性関連全記録保管の有無 設計、建設、操業、保守、廃止などに関するものも含めて、関連する技術的な記録を全て完全に保管しているか？	はい	はい	はい	はい	はい
13	損壊時の危険評価分類	安定	安定	安定	安定	安定
14	どのようなガイドラインに基づいて分類システムを構築しているか？	鉱山保安法（日本）	鉱山保安法（日本）	鉱山保安法（日本）	鉱山保安法（日本）	鉱山保安法（日本）
15	この設備は、過去に、独立した技術者から指摘されるなどして、安定しているとは確認されなかったり、安全性の認証を受けられなかったり、あるいは安定性について著しい懸念が示されたりしたことがあるか？ (仮にその後安定性について認証されていたとしても記載ください。) 注：「安定しているとは確認されなかったり、安全性の認証を受けられなかったり」とは、指摘された欠陥が壊滅的な事故を引き起こすような重大なものであることが理由であった場合を言う。また、廃止後相当年数が経過して、現在では過去の指摘がもはや実質的に意味をなさないものは除く。	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ	いいえ
16	このテーリングダム（鉱さい集積場）に社内の工学的専門家の監視または社外専門家の支援があるか？	双方	双方	双方	双方	双方
17	壊滅的な事故が発生した場合に、コミュニティ、生態系、重要なインフラなどへの下流に及ぼす影響について、正式な分析が行われ、最終的な状況を反映しているか？ もしそうなら、その評価はいつ行われたか？	はい	はい	はい	はい	はい
		2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27	2019/2/27
18	a) 現場にテーリングダム（鉱さい集積場）の廃止計画はあるか？	はい	はい	はい	はい	はい
	b) これに長期監視計画を含んでいるか？	はい	はい	はい	はい	はい
19	気候変動の影響などによって今まで以上の頻度で発生する異常気象によるテーリングダム（鉱さい集積場）への影響について評価したことはあるか？ あるいは今後評価する予定はあるか？例えば今後2年間についてなど。	はい	はい	はい	はい	はい
20	他の関連情報・付属文書・備考					