

坑廃水処理施設（設置・変更）について

公共用水域への排出水に係る坑廃水処理施設を設置しようとする場合	
1. 坑廃水処理施設の種類	
2. 坑廃水処理施設の構造	別紙 4 - 1 のとおり
3. 坑廃水処理施設の使用の方法	別紙 4 - 2 のとおり
4. 廃水等の処理の方法	別紙 4 - 3 のとおり
5. 排出水の汚染状態及び量	別紙 4 - 4 のとおり
6. 排出水の排水系統別の汚染状態及び量	別紙 4 - 5 のとおり
7. 排出水に係る用水及び排水の系統	別紙 4 - 6 のとおり
特定地下浸透水に係る坑廃水処理施設を設置しようとする場合	
1. 坑廃水処理施設の種類	
2. 坑廃水処理施設の構造	別紙 4 - 1 のとおり
3. 坑廃水処理施設の使用の方法	別紙 4 - 2 のとおり
4. 廃水等の処理の方法	別紙 4 - 3 のとおり
5. 特定地下浸透水の浸透の方法	別紙 4 - 7 のとおり
6. 特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統	別紙 4 - 8 のとおり

備考

- 1 坑廃水処理施設の種類欄には、水質汚濁防止法施行令（昭和 46 年政令第 188 号）別表第 1 に掲げる号番号及び名称を記載すること。また、これ以外の坑廃水処理施設に該当する場合は、その名称を記載すること。
- 2 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
- 3 排出水の排水系統別の汚染状態及び量については、鉱山保安法施行規則が適用される指定地域内の鉱山等に係る届出に限り記載すること。
- 4 排出水に係る用水及び排水の系統及び特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統については、系統図を添付すること。
- 5 別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本工業規格 A4 とすること。

坑廃水処理施設の構造

鉱山等における施設番号		
坑廃水処理施設の号番号及び名称		
型 式		
構 造		
主要寸法		
能 力		
坑廃水処理施設及びこれに関連する主要機械又は主要装置の配置		
設置年月日	年 月 日	年 月 日
工事着工年月日	年 月 日	年 月 日
工事完成予定年月日	年 月 日	年 月 日
使用開始予定年月日	年 月 日	年 月 日
その他坑廃水処理施設の構造について参考となるべき事項		

備考

- 1 坑廃水処理施設の号番号及び名称の欄は、水質汚濁防止法第 5 条第 1 項及び第 2 項に規定する施設の場合は、水質汚濁防止法施行令別表第 1 に掲げる号番号及び名称を記載すること。

坑廃水処理施設の使用の方法

鉱山等における施設番号					
坑廃水処理施設の号番号及び名称					
設置場所					
操業の系統					
使用時間間隔					
1日当たりの使用時間(時/日)					
使用の季節的変動					
原材料(消耗 資材を含む。)	種類				
	使用方法				
	1日当たりの使用量				
廃水等の汚染状態	種類又は項目	通常	最大	通常	最大
廃水等の量 (m ³ /日)					
その他参考となるべき事項					

備考

- 1 廃水等の汚染状態の欄には、当該鉱山等から排出される坑水又は廃水に係る排出基準に定められた事項又は当該鉱山等から排出される坑水又は廃水に係る地下浸透基準に定められた事項について記載すること。
- 2 坑廃水処理施設の号番号及び名称の欄は、水質汚濁防止法第5条第1項及び第2項に規定する施設の場合は、水質汚濁防止法施行令別表第1に掲げる号番号及び名称を記載すること。

汚水等の処理の方法

鉱山等における施設番号									
設置箇所									
設置年月日									
工事着手予定年月日									
工事完成予定年月日									
使用開始予定年月日									
種類及び型式									
構造									
主要寸法									
能力									
処理の方式									
処理の系統									
集水及び導水の方法									
使用時間間隔									
1日当たりの使用時間(時/日)									
使用の季節的変動									
消耗資材の1日当たりの用途別使用量	用途								
	使用量								
廃水等の汚染状態及び量	種類又は項目	通常		最大		通常		最大	
		処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後	処理前	処理後
	量(m ³ /日)								
沈でん物	種類								
	1日間の生成量								
	処理方法								
排出水の排出方法	排出の方法								
	排水口	位置							
		数							
	排出先								
その他参考となるべき事項									

備考

- 1 廃水等の汚染状態の欄には、当該鉱山等から排出される坑水又は廃水に係る排出基準に定められた事項又は当該鉱山等から排出される坑水又は廃水に係る地下浸透基準に定められた事項について記載すること。

排水水の汚染状態及び量

鉱山等における施設番号					
排出水の汚染状態	種類・項目	通常	最大	通常	最大
排水水の量 (m ³ /日)		通常	最大	通常	最大
その他参考となるべき事項					

備考

- 1 排水水の汚染状態の欄には、当該鉱山等から排出される坑水又は廃水に係る排出基準に定められた事項について記載すること。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

				指定項目の別					
特定 排 出 水	業種その他の区分	汚染状態 (mg/l)		水量 (m ³ /日)			汚濁負荷量 (kg/日)		
		通常	最大	通常	最大	Qco	Qci	Qcj	通常
	合計								
特定 排 出 水 以 外 の 排 出 水	種類及び用途	汚染状態 (mg/l)		水量 (m ³ /日)			汚濁負荷量 (kg/日)		
		通常	最大	通常	最大			通常	最大
	合計								
その他参考となるべき事項									

備考

- 1 本紙の記載に当たっては、指定項目ごとに作成のこと。
- 2 指定項目の別、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
- 3 窒素含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
- 4 リン含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。

排水に係る用水及び排水の系統

用水及び排水の系統			
用途別用水使用量	用 途	使 用 水	用水使用量 (m ³ /日)

特定地下浸透水の浸透の方法

浸透施設の位置									
浸透施設の数									
浸透 水	鉱山等における施設番号								
	量 (m ³ /日)	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
その他参考となるべき事項									

特定地下浸透水に係る用水及び排水の系統

用水及び排水の系統			
用途別用水使用量	用 途	使 用 水	用水使用量 (m ³ /日)