

別記第1号様式（第4条関係）

## 使用管理計画（使用管理、使用管理の変更）届出書

年 月 日

熊本市長 様

届出者 氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

熊本県地下水保全条例第8条（第9条、第10条）の規定により、対象化学物質の使用について、次のとおり届け出ます。

対象事業名の名称			
対象事業場の所在地	〒		
担当者の職・氏名		電話番号	
対象事業場の業種		業務内容	
対象化学物質の種類 使用量（kg/年）			
対象施設の種類			
排水量（m <sup>3</sup> /日）		排水先	
地下浸透の有無	有 無	井戸の有無	有（本） 無
対象化学物質の使用の方法等	別紙1から5のとおり。		
※産業分類コード		※メッシュ番号	
※法の適用	有 無	※特定施設番号	
※市町村コード		※事業場番号	

- 備考
- 1 別紙には、できる限り図面、表等を用いてください。
  - 2 変更届出の場合には、変更ある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させてください。
  - 3 ※印の欄には、記載しないでください。

別紙 1

1 対象化学物質の使用の方法

対象化学物質の種類	
対象化学物質の搬入の方法	
対象化学物質の保管場所	
対象化学物質の保管の方法	
保管場所から作業現場までの移送の方法	
その他参考となる事項	

2 対象化学物質の使用に係る施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

- (1) 施設名又は工事名
- (2) 工事着工予定年月日           年   月   日
- (3) 工事完成予定年月日           年   月   日
- (4) 使用開始予定年月日           年   月   日

3 対象化学物質を含む操業の系統

4 対象化学物質の保管場所の構造図 (別途添付)

5 対象事業場の位置図 (別途添付)

6 対象事業場の配置図 (別途添付)

- (1) 対象化学物質の保管場所
- (2) 対象施設及びこれに関連する主要機械の位置
- (3) 地下浸透施設の位置
- (4) 廃液又は廃棄物の保管場所
- (5) 汚水等の処理施設の位置
- (6) 排水口及び井戸の設置場所

別紙 2

1 対象施設の種類及び構造並びに使用の方法

対象施設の種類（名称）	
対象施設の構造又は型式及び数	
対象施設の使用時間及び月使用日数 （時～時・時間／日・日／月）	
対象施設の使用の方法	
対象化学物質の使用量（kg／日）	日間平均                      最大
対象施設から排出される汚水量（ $\text{m}^3$ ／日） 及び汚水の濃度（mg／l）	日間平均                      最大 日間平均                      最大
対象施設から排出される汚水の処理の方法	
その他参考となる事項	

2 対象施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

- (1) 施設名又は工事名
- (2) 工事着工予定年月日                      年    月    日
- (3) 工事完成予定年月日                      年    月    日
- (4) 使用開始予定年月日                      年    月    日

3 対象施設及び対象施設に関連する施設の構造図（主要寸法、材質等を記載してください。）

別紙3

1 地下浸透水の浸透の方法

地下浸透（雨水を含む。）施設の種類及び構造		
地下浸透水の量 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )		日間平均          最大
		日間平均          最大
地下浸透水の水質 ( $\text{mg}/\text{l}$ )	対象化学物質の種類	
	水質	
その他参考となる事項		

(注) 地下浸透施設とは、地下浸透井、素掘りの排水路等をいう。

2 地下浸透施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

(1) 施設名及び工事名

(2) 工事着工予定年月日                      年    月    日

(3) 工事完成予定年月日                      年    月    日

(4) 使用開始予定年月日                      年    月    日

3 地下浸透施設の構造図（主要寸法、材質等を記載してください。）

別紙 4

1 汚水等の処理の方法

対象化学物質の種類			
汚	処理施設の名称・型式		
	処理の方法及び処理能力		
	処理施設の使用時間及び月使用日数（時～時・時間／日・日／月）		
	使用原材料の種類及び使用量（kg／日）		
水	汚水の処理量（ $m^3$ ／日）		
		日間平均                  最大	
	処理水質	対象化学物質の種類	
		処理前（mg／l）	日間平均                  最大
処理後（mg／l）		日間平均                  最大	
廃液及び廃棄物	廃液及び廃棄物の種類		
	保管場所及び保管量（kg）		
	保管の方法		
	処分の方法		
	処分の量（kg／月）		
その他参考となる事項			

2 汚水の処理施設及びその関連施設の工事着工、完成及び使用開始の予定年月日

(1) 施設名又は工事名

(2) 工事着工予定年月日                  年    月    日

(3) 工事完成予定年月日                  年    月    日

(4) 使用開始予定年月日                  年    月    日

3 汚水等の処理の系統

4 汚水等の処理施設の構造図及び廃液又は廃棄物の保管場所構造図（主要寸法、材質等を記載してください。）

別紙5

1 排水水の汚染状態及び量

排水口 No.		
排出先		
排水量 ( $m^3$ /日)	日間平均	
	最大	
水質	対象化学物質の種類	
	排水水質 (mg/l)	日間平均 最大
その他参考となる事項		

2 用水及び排水の系統及び用途別排水量

3 場内排水路の構造図 (主要寸法、材質等を記載してください。)