

○恵庭市公共下水道等雨水流出抑制に関する指導要綱

平成26年6月24日

(目的)

第1条 この要綱は、都市化の進展に伴い雨水が地中に浸透しにくい状況において、近年の異常気象により発生が予想される大雨等による浸水被害から市民の生命及び財産を保全するため、雨水流出量の多い営業用の建築物、駐車場等の施設について、適切な雨水処理による環境の改善に係る雨水流出抑制施設の整備に関し必要な事項を定め、もって大雨等による浸水被害を未然に防ぐことを目的とする。

(定義)

第2条 この要綱において、次の各号に掲げる用語の意義は、当該各号に定めるところによる。

- (1) 雨水流出抑制 雨水を地中に浸透させ、又は一時的に貯留することにより、公共下水道等に流出する雨水量を減少させることをいう。
- (2) 雨水流出抑制施設 次のいずれかに該当する施設をいう。
 - ア 雨水浸透施設
 - イ 雨水貯留施設
 - ウ ア及びイの施設を組み合わせた施設
 - エ その他市長が雨水流出抑制に効果があると認める施設
- (3) 公共下水道等 公共下水道の雨水管及び道路整備で設置された排水管及び道路側溝をいう。

(流出抑制量及び技術的事項)

第3条 雨水流出抑制に関する流出抑制量及び技術的事項は、恵庭市雨水流出抑制技術指針(平成26年6月24日実施)によるものとする。

(対象施設)

第4条 この要綱は、建築物、駐車場等の施設を建設しようとする土地のうち、次の各号のいずれにも適合する土地に対して適用するものとする。ただし、一般住宅については、一般的に浸透面(敷砂利面、庭及び芝生)があるためこの要綱の対象から除くものとする。

- (1) 500平方メートル以上の土地
- (2) 当該土地の半分以上が屋根又は舗装等に覆われる土地

(雨水流出抑制施設計画書の提出)

第5条 前条に該当する施設を設置(増改築を含む。)しようとする者は、緑地等の雨水が浸透しやすい土地の確保又は雨水流出抑制施設の設置について、あらかじめ公営企業の管理者の権限を行う市長(以下「管理者」という。)と協議を行うものとする。

2 前項の協議により雨水流出施設を設置しようとするときは、恵庭市公共下水道条例施行規程(平成25年公営企業訓令第5号)第4条に規定する排水設備等計画確認申請書に、雨水流出抑制計画書(様式第1号)を添付し管理者に提出するものとする。

(完了報告)

第6条 雨水流出抑制施設の設置者は、雨水流出抑制施設の設置が完了したときは、速やかに雨水流出抑制完了届(様式第2号)を管理者に提出し、確認を受けるものとする。

(維持管理)

第7条 雨水流出抑制施設の設置者は、雨水流出抑制施設の機能が保全できるよう適切に維持管理するよう努めるものとする。

(情報提供及び技術的助言)

第8条 管理者は、第1条に掲げる目的を達成するために、第4条に該当する施設の設置者に対し、適切に流出抑制施設の設置等が行われるよう情報提供及び技術的助言を行うもの

とする。

(委任)

第9条 [この要綱](#)の実施に関し必要な事項は、管理者が別に定める。

附 則

[この要綱](#)は、平成26年6月24日から実施する。

[様式第1号\(第5条関係\)](#)

様式第1号(第5条関係)

雨水流出抑制計画書				
(あて先)		年 月 日		
恵庭市公営企業 恵庭市長 様				
恵庭市公共下水道等雨水流出抑制に関する指導要綱第5条第2項の規定に基づき、計画書を提出します。				
申請者				
住所				
氏名 ㊟				
電話				
1 設置場所	恵庭市			
2 対象面積				
3 工事名				
4 工事期間				
5 施工者	住所 会社名 代表者 電話			
6 流出抑制施設の概要	用途地域別流出係数を上回る分の流出係数		必要対策量	m ³ /hr m ³ /10min
	種類	規模	流出抑制量	材質等
	(1) 浸透施設 ・浸透トレンチ ・浸透ソトの他	個 m m ² m ³	m ³ /hr m ³ /hr m ³ /hr	m ³ /10min m ³ /10min m ³ /10min
	(2) 貯留施設 (3) 浸透・貯留併用 ・浸透貯留分 (4) その他		m ³ /hr m ³ /hr m ³ /hr	m ³ /10min m ³ /10min m ³ /10min
	合計		m ³ /hr	m ³ /10min

[様式第2号\(第6条関係\)](#)

様式第2号（第6条関係）

雨水流出抑制完了届					
(あて先)		年 月 日			
恵庭市公営企業 恵 庭 市 長 様					
恵庭市公共下水道等雨水流出抑制に関する指導要綱第6条の規定に基づき、完了届を提出します。					
住 所 氏 名 印 電 話					
1 設置場所	恵 庭 市				
2 対象面積					
3 工事名					
4 工事期間					
5 施工者	住 所 会社名 代表者 電 話				
6 流出抑制 施設の実績	用途地域別流出係数を上 回る分の流出係数		必要 対策量	m ³ /hr m ³ /10min	
	種 類	規 模	流出抑制量		
	(1) 浸透施設 ・浸透トレ ・浸透の (2) 貯留施設 (3) 浸透・貯留併 ・浸透 (4) その他 合 計	個 m m ² m ³	m ³ /hr	m ³ /10min	材質等
			m ³ /hr	m ³ /10min	