

令和4年3月23日

静岡県知事 川勝 平太 様 様

届出人

住所 静岡市葵区清閑町13-12

名称 株式会社環境アセスメントセンター

代表取締役 河合 恒一

連絡責任者 企画部 馬場美也子、岡本壮野

電話 0542553650

## 河川使用届

下記のとおり河川敷を使用したいので届け出ます。

記

- 河川名 浅畑川
- 目的 ボランティア活動  
(特定外来生物であるナガエツルノゲイトウ除去作業)
- 場所 浅畑川(麻機遊水地第3工区北)の河川内及び水際の特定外来生物  
(ナガエツルノゲイトウ)の繁茂場所
- 使用の内容 約0.02ヘクタール(特定外来生物繁茂状況により場所選定)
- 使用の期間 自 令和4年3月30日 8時  
至 令和4年3月31日 15時  
(ただし、令和4年3月30日を基本とし、雨天の場合の予備日を令和4年3月31日とする)
- 責任者 株式会社環境アセスメントセンター 企画部 馬場美也子

# 令和3年度浅畑川（麻機遊水地第3工区北）外来植物除去作業

## 1 活動目的

ナガエツルノゲイトウは、特定外来生物に指定されている植物で、繁殖力が強く、生態系に被害を及ぼす恐れがあり、さらに水面を覆いつくし河川の流下阻害を招く恐れがあるとして、各地で防除対策が実施されている。

麻機遊水地第3工区では、ナガエツルノゲイトウが確認されている。また、浅畑川でも、ナガエツルノゲイトウの繁茂が確認されており、増水により浅畑川から流下したと推察されるナガエツルノゲイトウが麻機遊水地第3工区内で確認されている。

このため、現在ナガエツルノゲイトウが著しく繁茂する浅畑川において、在来生物の保全、人体、治水への安全性の確保のためナガエツルノゲイトウの除去作業を実施する。

## 2 作業内容

### (1) 除去作業

ナガエツルノゲイトウを抜き取りにより除去する。

なお、除去したナガエツルノゲイトウの茎などの器官を陸上に置いた場合、根付いて再生するおそれがあるため、除去個体はすぐにビニール袋へ入れる、もしくはブルーシート上に一時保管し除去作業時の逸出を防止する。

また、浅畑川の流水箇所で行う場合は、下流部への拡散を防止するため、防除作業実施前にネット等を設置し、茎や葉などの断片を下流に流さないよう対策を行う。

### (2) 除去した外来植物の運搬・処分

除去した外来植物を運搬する際は、ビニール袋を2重にするなど、外来植物の断片が拡散しないよう対策を行い、一般廃棄物として沼上清掃工場にて焼却処分する。

### ◎沼上清掃工場

所在地：静岡市葵区南沼上 1224

開場時間：8時30分～12時00分、13時00分～16時00分(月～金, 祝日を含む)

8時30分～12時00分(土, 祝日を含む)

■ナガエツルノゲイトウ（第3工区北側 浅畑川）



表 麻機遊水地における外来種（植物）の確認状況

No.	科名	種名	外来種選定基		工区		
			外来種生物法	外来種リスト	第1工区	第3工区	第4工区
1	アカウキクサ	アイオオアカウキクサ	-	緊急	5地点 66.15m <sup>2</sup>	11地点 728.75m <sup>2</sup>	5地点 452.5m <sup>2</sup>
2	ヒユ	ナガエツルノゲイトウ	特定	緊急	-	6地点 29m <sup>2</sup>	-
3	ウリ	アレチウリ	特定	緊急	-	3地点 7株	-
4	アリノトウグサ	オオフサモ	特定	緊急	-	1地点 1m <sup>2</sup>	7地点 291m <sup>2</sup>
5	モクセイ	トウネズミモチ	-	重点	-	2地点 60株以上	5地点 17株以上
6	ヒルガオ	マルバアサガオ	-	重点	2地点 15.5m <sup>2</sup>	-	-
7	キク	クワモドキ	-	重点	7地点 193株以上	14地点 281株以上	4地点 58株以上
8		オオキンケイギク	特定	緊急	-	1地点 2株	-
9		セイタカアワダチソウ	-	重点	103地点 25179株以上	112地点 67943株以上	98地点 14295株以上
10		セイヨウタンポポ	-	重点	5地点 21株	2地点 30株以上	-
11	トチカガミ	オオカナダモ	-	重点	5地点 92.5m <sup>2</sup>	-	2地点 10m <sup>2</sup>
12		コカナダモ	-	重点	-	-	1地点 5株
13	ミズアオイ	ホテイアオイ	-	重点	-	-	2地点 35株以上
14	イネ	シナダレスズメガヤ	-	重点	-	-	3地点 80株以上
15		チクゴスズメノヒエ	-	重点	4地点 456m <sup>2</sup>	13地点 651m <sup>2</sup>	1地点 60m <sup>2</sup>
16	カヤツリグサ	メリケンガヤツリ	-	重点	14地点 248株以上	1地点 20株	6地点 23株
合計：11科16種			4種	16種	8種	11種	11種

出典) 平成30年度 麻委第3号 麻機遊水地植生調査業務 報告書

