

## 浄化槽設置届出書

平成 4年5月5日

師勝 保健所長 殿  
~~特定行政庁~~

名古屋市中区三の丸三丁目1番2号

設置者の住所

氏名 愛 知 県

(法人にあっては、名称)

及び代表者の氏名

電話番号

代表者 愛知県知事 鈴木 礼 治

電話052-961-2111 内線2818

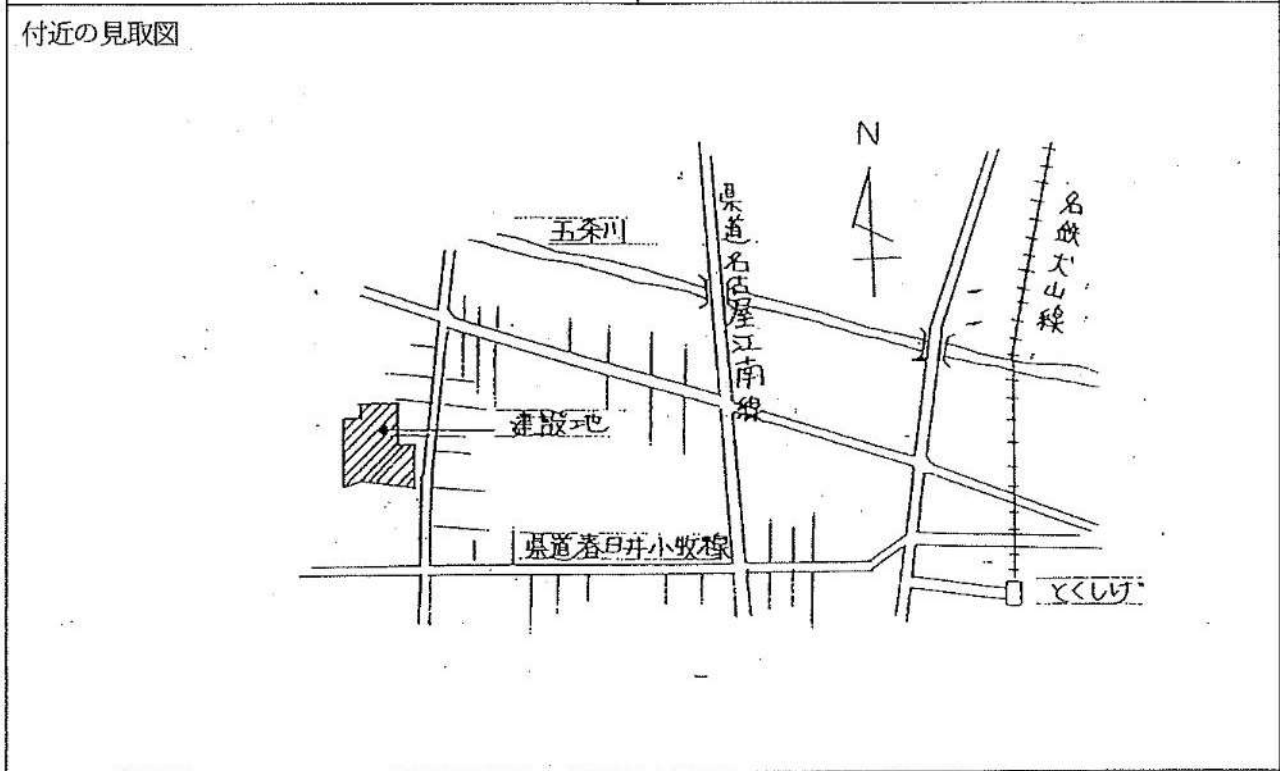
浄化槽を設置したいので、浄化槽法第5条第1項の規定により次のとおり届け出ます。

1. 設地場所の地名地番	西春日井郡西春日町大字鍛冶ヶ色字宮浦25		
2. 種 類	①建設大臣型式認定浄化槽 (名称 認定番号) ②その他 第6の4長時間ばね		
3. 処 理 の 対 象	①し尿のみ ②し尿及び雑排水		
4. 当該浄化槽において処理するし尿等を排出する建築物の用途及び延べ面積	用 途	共同住宅	
	構 造	①木 造 ②その他 ( RC )	
	階 数	①1 階 ②2 階 ③3階以上	
	延べ面積	2149.53 m <sup>2</sup>	
5. 処理対象人員及び算定根拠	1,572人 (算定根拠については、裏面のとおり)		
6. 処 理 能 力	イ. 日平均汚水量 (算定根拠については、裏面のとおり)	320 m <sup>3</sup> /日	
	ロ. 生物化学的酸素要求量の除去率	90 %	
	ハ. 放流水の生物化学的酸素要求量	20 mg/l	
7. 放流先又は放流方法	①側溝 ②河川 ③湖沼 ④海域 ⑤地下浸透 ⑥その他 ( )		
8. 工事を行う予定の浄化槽工事業者の氏名又は名称及び登録番号	氏名又は名称 (電話番号) 中日本工業 (株) 登録番号 [REDACTED] 052-771-1156 (浄化槽設備士氏名 [REDACTED])		
9. 着工予定年月日	4年6月1日	10. 使用開始予定年月日	5年4月1日
11. 付近の見取図	裏面のとおり		
12. その他特記すべき事項			

行政庁記入欄

- (注意) 1. 「保健所長 特定行政庁」については、不要のものを消すこと。  
 2. 2欄、3欄、4欄及び7欄は、該当する事項を○で囲むこと。  
 3. 11欄は、設置位置、放流経路、放流先、方位、道路及び目標となる地物を明示すること。  
 4. 12欄は、処理対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。

<p>処理対象人員の算定根拠</p> <p style="text-align: center;">別紙</p>	<p>汚水量の算定根拠</p> <p style="text-align: center;">別紙</p>
--	---



保守点検予定業者名	未定
清掃予定業者名	未定

- 添付書類
1. 浄化槽の構造図、仕様書及び処理工程図（建設大臣型式認定浄化槽を除く。）
  2. その他必要と認める図書

## § 1 概要

本処理施設は、当該施設より排水される生活排水を対象とし、構造基準、水質汚濁防止法及び県条令等に適応したものとす。処理方式は、長時間ばっ気方式とする。

### 1) 工事名称

西春住宅汚水処理場設置工事

### 2) 建築場所

西春日井郡西春町大字鍛冶ヶ一色字宮浦25

## § 2 設計条件

### 1) 建築物用途

J I S A 3 3 0 2 - 1 9 8 8 第2のロ 共同住宅

### 2) 処理対象人員

面積	$n = 0.05 \times A$	$n =$ 人員	$A =$ 延べ面積
1号棟	2308.	13	m <sup>2</sup>
2号棟	1713.	15	m <sup>2</sup>
3号棟	3256.	41	m <sup>2</sup>
4号棟	1713.	15	m <sup>2</sup>
5号棟	2605.	13	m <sup>2</sup>
6号棟	2665.	72	m <sup>2</sup>
7号棟	2003.	96	m <sup>2</sup>
8号棟	2334.	98	m <sup>2</sup>
9号棟	1454.	72	m <sup>2</sup>
10号棟	1436.	18	m <sup>2</sup>
合計	21491.53		m <sup>2</sup>

$$n = 0.05 \times 21491.53 \text{ m}^2 = 1074.6 \text{ 人} \rightarrow 1075 \text{ 人}$$

ただし、住宅戸数449戸

$$1075 \text{ 人} \div 449 \text{ 戸} = 2.4 \text{ 人/戸} \text{ の為}$$

1戸当たり3.5人/戸を採用する。

$$449 \text{ 戸} \times 3.5 \text{ 人/戸} = 1571.5 \text{ 人} \rightarrow 1572 \text{ 人}$$

### 3) 日平均汚水量

$$1572 \text{ 人} \times 2000 \text{ l/人} \cdot \text{日} = 3144000 \text{ l/日}$$

$$\therefore 320 \text{ m}^3 \text{ /日}$$

### 4) 処理方式

(建設省告示1292号第6の4)  
長時間ばっ気方式