

# 一般廃棄物処理施設及び産業廃棄物処理施設の変更許可申請について

## 1 申請者

- ・住所：埼玉県さいたま市浦和区高砂三丁目15番1号
- ・氏名：埼玉県 埼玉県知事 上田清司

## 2 所在地

- ・埼玉県大里郡寄居町大字三ヶ山字向田368番1ほか119筆

## 3 廃棄物処理施設の概要

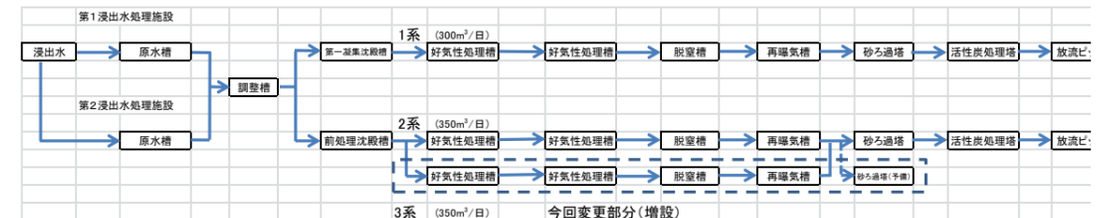
- ・施設の種類：最終処分場（施行令第7条第14号ハ該当）の浸出水処理施設の処理後の排水量の増加
- ・処理能力：（現在650m<sup>3</sup>/日から増設後1,000m<sup>3</sup>/日）
- ・処理品目：一般廃棄物：ごみ焼却灰、し尿処理場焼却灰、不燃物  
産業廃棄物：燃え殻、汚泥（浄水場汚泥に限る。）、廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず（がれき類を除く。）及び陶磁器くず、鋳さい、がれき類

## 4 最終処分場の概要

埋立順序	名称	埋立面積 (m <sup>2</sup> )	埋立容量 (m <sup>3</sup> )	埋立状況
1	2号埋立地	14,000	140,000	埋立終了
2	6号埋立地	6,100	39,000	
3	5号埋立地	6,900	47,000	
4	1号埋立地	28,400	355,000	
5	7号埋立地	69,700	530,000	埋立中
6	3号埋立地	43,300	498,000	造成中
7	13号埋立地	57,000	617,000	未着工
8	4号埋立地	24,600	266,000	
9	8号埋立地	16,900	144,000	
10	11号埋立地	15,600	122,000	
合計		282,500	2,758,000	

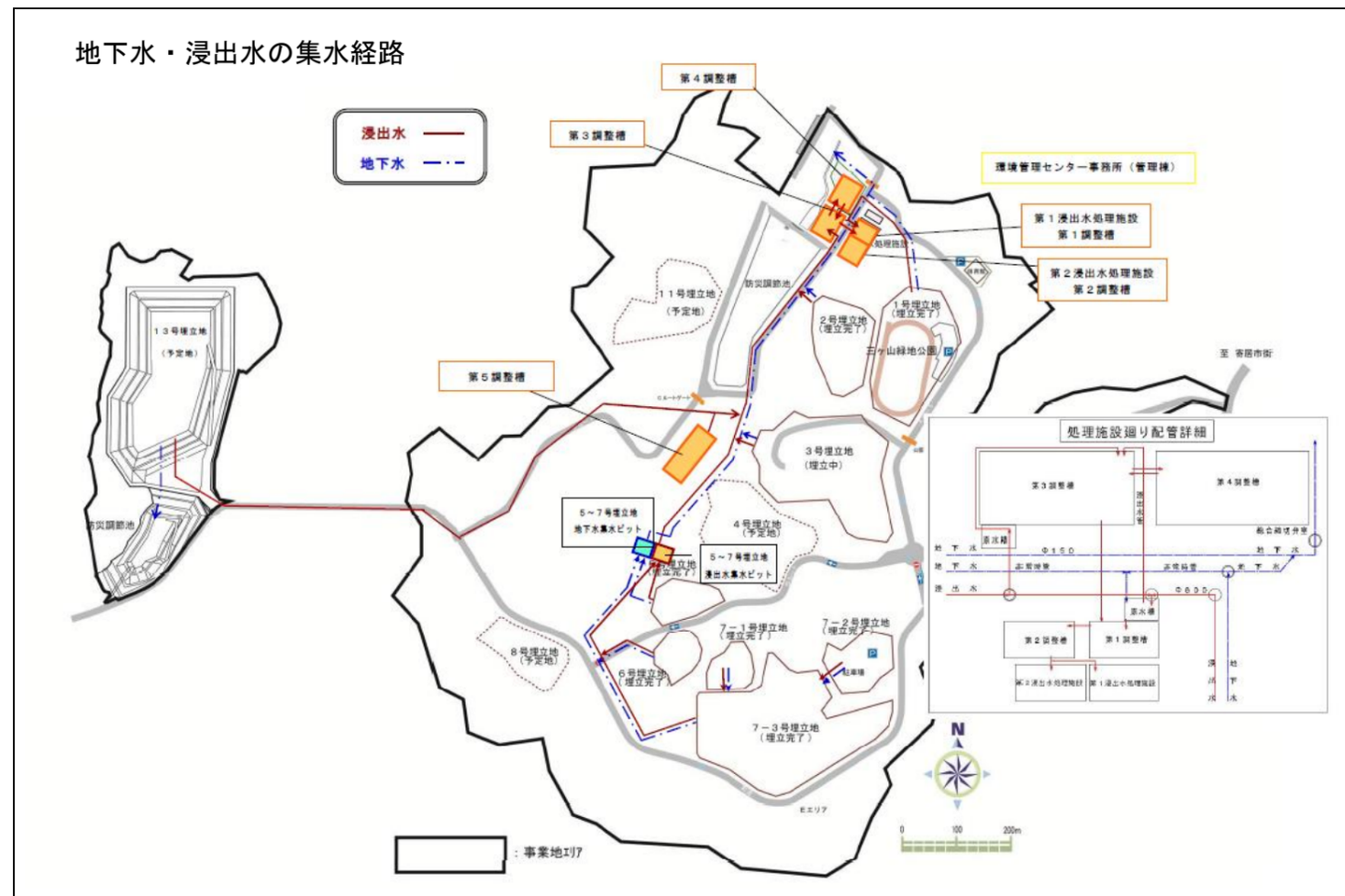
## 5 今回の変更内容

- ・排水の量 （変更前）650m<sup>3</sup>/日 （変更後）1,000m<sup>3</sup>/日
- ・処理方法

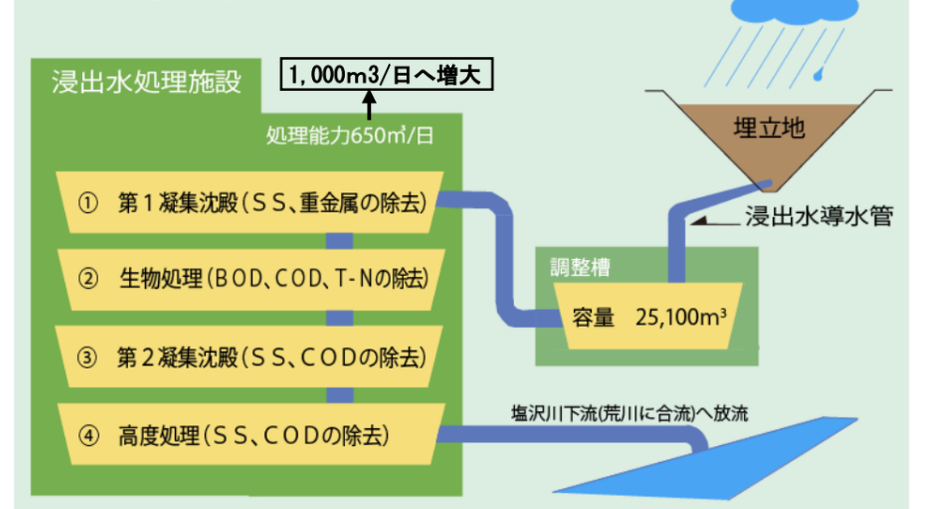


変更1：第2浸出水処理施設に3系として好気性処理槽～再曝気槽に回転円板を設置する。

変更2：今後の1、2系改修時に使用するために、予備の砂ろ過塔を3基設置する。



## 浸出水処理概念図



SS = 浮遊物質量, BOD = 生物化学的酸素要求量, COD = 化学的酸素要求量, T-N = 窒素含有量

# 平成26年度第2回埼玉県廃棄物処理施設専門委員会

## 次 第

日時：平成26年11月27日（木）

午後1時30分～

場所：（一財）全電通埼玉会館 501 会議室

### 1 開会

### 2 あいさつ

### 3 議 事

（1）一般廃棄物処理施設設置許可申請及び産業廃棄物処理施設設置許可申請につ

いて

（2）その他