

# ①地下水の保全



## 評価指標

1. 硝酸性窒素が検出しない
2. 除草剤の使用量△25%
3. 水質が現在よりも改善

【 地下水保全事業 】

136千円

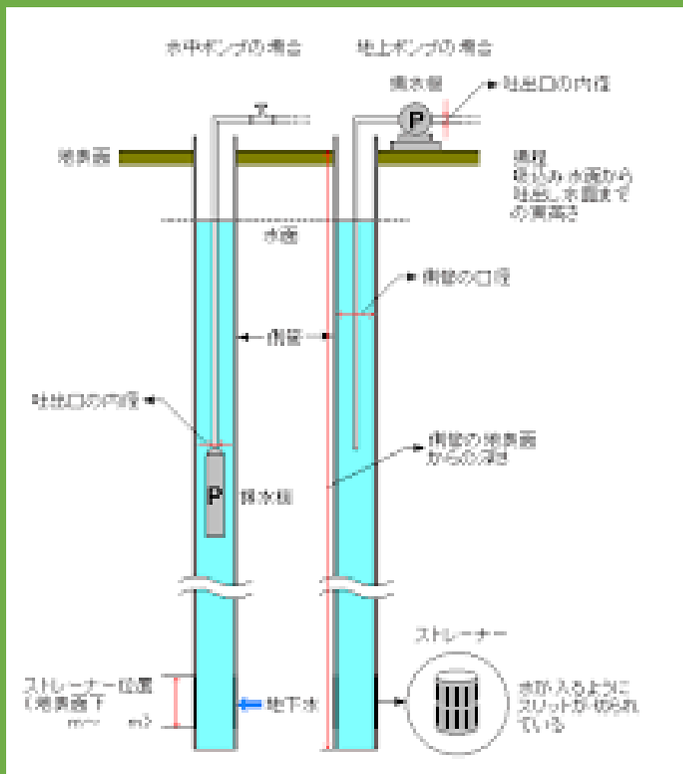
【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

12,656千円

# 整理No. 1

## 【 地下水保全事業 】

# 地下水採取量報告業務



井戸の揚水機（ポンプ）の概略

県地下水保全条例に基づき、  
地下水採取者から毎年1回  
採取量報告を受け付け、取り  
まとめの上、県に提出する。

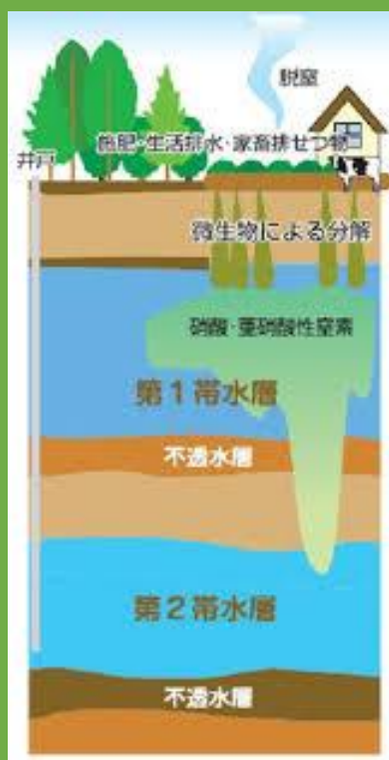
予算額

136千円

## 整理No. 2

### 【 地下水保全事業 】

# 県地下水測定計画に基づく水質検査業務



調査項目の一つ硝酸性窒素による地下水汚染の概念図

水質汚濁防止法に基づく地下水の水質汚濁状況の常時監視を目的とし、地域の代表地点の井戸や過去に汚染のあった井戸を調査する。採水・分析は県が行い、井戸所有者との連絡調整を市が行う。

予算額

0千円

整理No. 3

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

## 旧クリーンセンター一汚水処理室運転管理 業務



旧玉名市クリーンセンターの浸出液処理施設

旧玉名市クリーンセンター  
最終処分場跡地の汚水管理  
室の運転管理委託を行う。

予算額

3, 709千円

整理No. 4

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

# 旧焼却場等地下水水質検査業務



旧横島町明丑埋立地における監視井戸水のサンプリング状況

旧玉名市、横島町、天水町の  
焼却場跡地及び周辺の地下  
水の水質検査を行う。

予算額 3, 822千円

整理No. 5

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

## 旧焼却場施設等修繕業務



旧玉名市クリーンセンター急速濾過装置の濾材入換え作業

旧焼却場施設等の修繕を行い適切な維持管理を行う。

予算額

5, 125千円