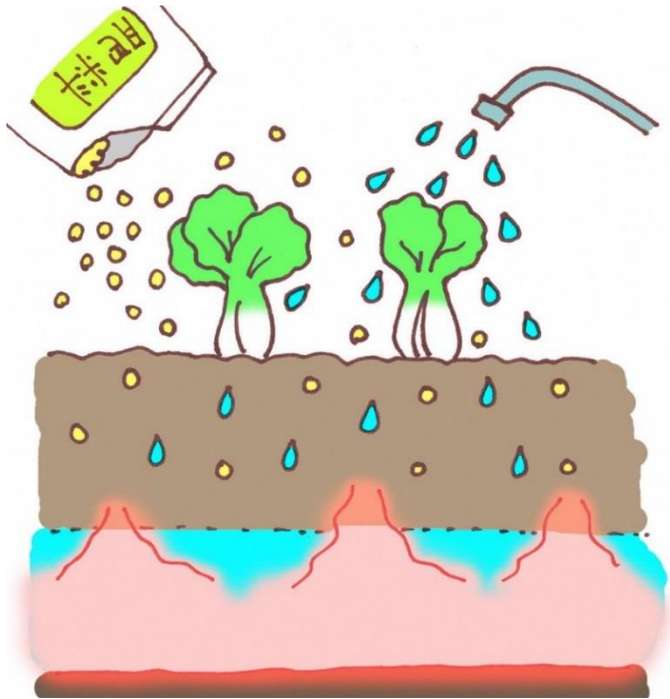


①地下水の保全



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

評価の対象となる事務事業

【 地下水保全事業 】

No. 1

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

No. 2～No. 5

No. 1 【地下水保全事業】

①地下水の保全

地下水採取量報告業務

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。

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

評価の対象となる事務事業

- 【地下水保全事業】
- 【旧焼却場等跡地水環境整備事業】

No. 1
No. 2~No. 5



井戸の吐出口

昨年度の評価

妥当性 × 必要性 有効性

評価後の対応

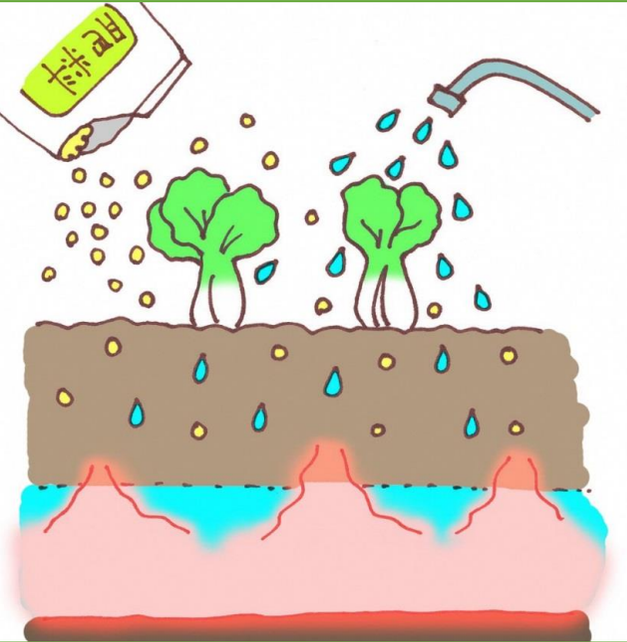
なし

予算額 136 千円

往信返信郵便代 (110 千円)、
時間外勤務手当 (26 千円)

No. 2 【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

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

評価の対象となる事務事業

【 地下水保全事業 】

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

No. 1

No. 2~No. 5

旧クリーンセンター汚水処理室 運転管理業務

旧玉名市クリーンセンター最終処分場跡地の汚水
処理室の運転管理委託を行う。



旧玉名市クリーンセンターの浸出液処理施設

昨年度の評価

妥当性○ 必要性○ 有効性○

評価後の対応

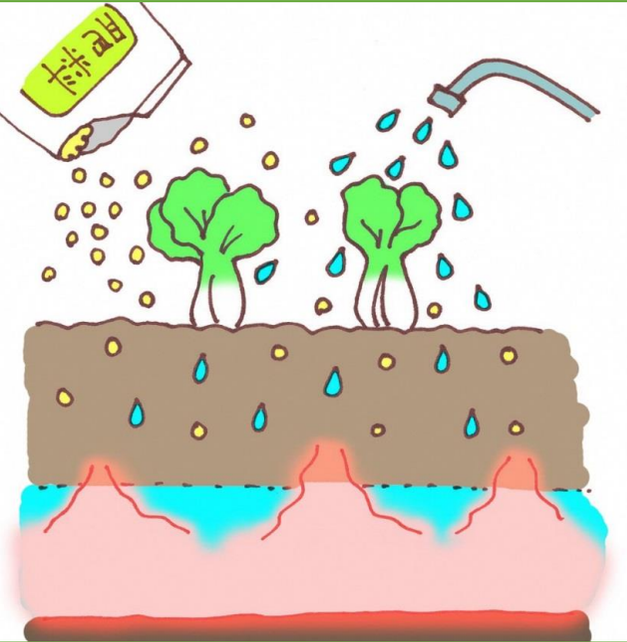
なし

予算額 5,953 千円

運転管理委託料 (3,492 千円)、
草刈・伐採委託料 (946 千円)、
電気代 (888 千円) 等

No. 3 【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

①地下水の保全



旧焼却場等地下水水質検査業務

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。

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

昨年度の評価

妥当性○ 必要性○ 有効性○

評価後の対応

なし

予算額 1,555 千円

検査委託料 (1,186 千円)、検査手数料 (369 千円)



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

評価の対象となる事務事業

【 地下水保全事業 】

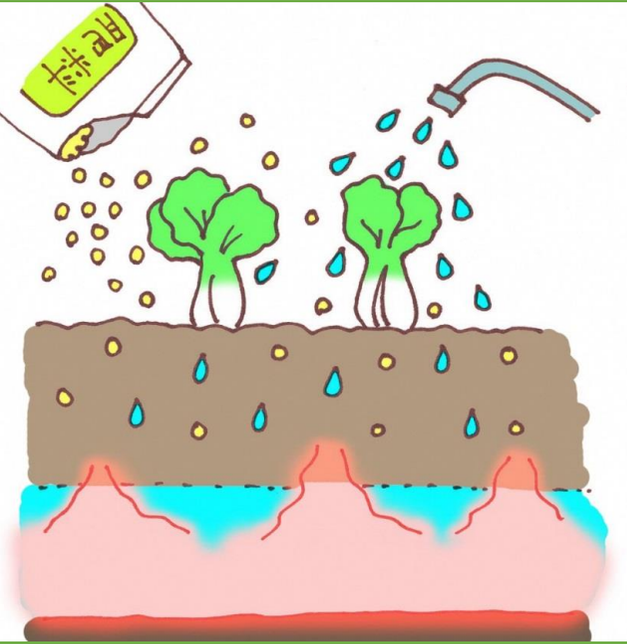
No. 1

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

No. 2~No. 5

No. 4 【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

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

評価の対象となる事務事業

【 地下水保全事業 】

No. 1

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

No. 2~No. 5

旧焼却場施設等修繕業務

旧焼却場施設等の修繕を行い適切な維持管理を行う。



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

昨年度の評価

妥当性○ 必要性○ 有効性○

評価後の対応

なし

予算額 1,306 千円

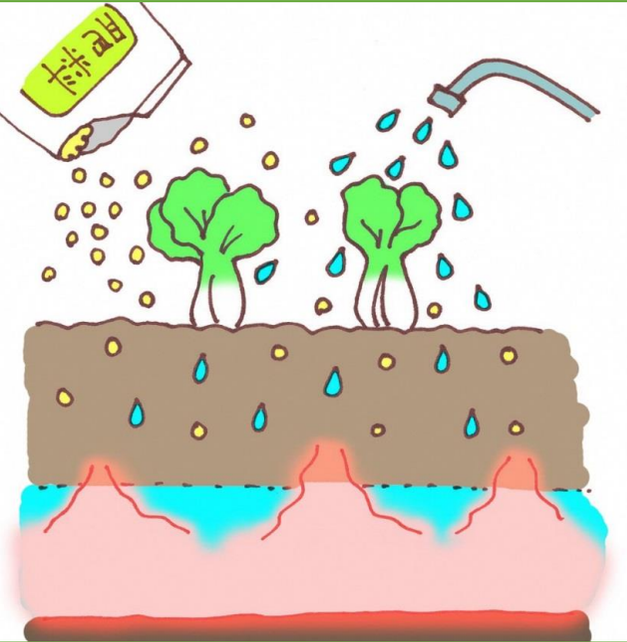
活性炭・濾材入換え修繕料

(1,224 千円)、浄化槽修繕料

(82 千円)

No. 5 【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

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

評価の対象となる事務事業

【 地下水保全事業 】

No. 1

【 旧焼却場等跡地水環境整備事業 】

No. 2~No. 5

旧クリーンセンター事務棟 管理運営業務

旧玉名市クリーンセンター事務棟管理運営を委託する。



八高四支部中央公民館として活用される事務棟

昨年度の評価

妥当性 × 必要性 有効性

評価後の対応

施策区分を変更

予算額

100 千円

八高校区第四支部への管理委託料（100 千円）