

## 環境/CSR 報告

### 【2019年】

3. 28	地域協議会 開催
4. 24	中島地区一斉清掃 参加
4. 28	赤十字 献血協力 <b>【8名】</b>
4. 25	焼却施設 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
5. 22	産廃協十勝支部 総会 出席
6. 18~19	環境ISO(ISO14001:2015) 定期審査 <b>【登録維持決定 7. 14】</b>
10. 25	赤十字 献血協力 <b>【7名】</b>
10. 30	焼却施設 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
嫌気性発酵処理施設で製造した液肥の農地等への散布量 : 2,906t	

### 【2020年】

4. 16	新型コロナウイルス感染症に対し、収集運搬用車両、医療系廃棄物保管庫の消毒剤散布を開始
4. 16	焼却施設 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
4. 22	中島地区一斉清掃 参加
4. 23	赤十字 献血協力 <b>【7名】</b>
7. 28~29	環境ISO(ISO14001:2015) 定期審査 <b>【登録維持決定 8. 12】</b>
7.29	帯広市内の病院にて医療従事者を対象に廃棄物について出張講習を実施
10. 18	焼却施設 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
10. 23	赤十字 献血協力 <b>【7名】</b>
12. 8	地域協議会 開催
嫌気性発酵処理施設で製造した液肥の農地等への散布量 : 3,618t	

## 【2021年】

1. 6	新型コロナウイルス感染症に対し、従業員用として抗体検査キット入手、PCR検査のルート確保
4. 1	焼却施設 排ガス測定 【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】
4. 8～9	環境ISO(ISO14001:2015) 定期審査 【登録更新決定 4. 22】
4. 28	中島地区一斉清掃 参加
4. 28	赤十字 献血協力 【3名】
10. 12	帯広市と「地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等の協力に関する協定書」を締結
10. 22	赤十字 献血協力 【8名】
10. 28	焼却施設 排ガス測定 【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】
11. 24	中島地区一斉清掃 参加
嫌気性発酵処理施設で製造した液肥の農地等への散布量 : 3,141t	

## 【2022年】

1. 21	地域協議会 開催
4. 14	焼却施設 排ガス測定 【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】
4. 14～15	環境ISO(ISO14001:2015) 定期審査 【登録継続決定 4. 21】
4. 21	中島地区一斉清掃 参加
4. 22	北海道網走桂陽高等学校 1年生 18名 施設見学
4. 27	赤十字 献血協力 【4名】
8. 22	帯広市立つつじが丘小学校 4年生 34名 施設見学
9. 15	中札内村立上札内小学校 4年生 5名 施設見学
10. 25	赤十字 献血協力 【4名】
10. 27	焼却施設 排ガス測定 【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】
11. 18	中島地区一斉清掃 参加
嫌気性発酵処理施設で製造した液肥の農地等への散布量 : 2,543t	

**【2023年】**

3. 16	施設増設・改修及び既存施設の稼働状況に関する資料を地域協議会の構成員に送付
4. 13	焼却施設 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
4. 13～14	環境ISO(ISO14001:2015) 定期審査 <b>【登録継続決定 5. 8】</b>
4. 27	中島地区一斉清掃 参加
4. 26	赤十字 献血協力 <b>【5名】</b>
6. 12	北海道産業資源循環協会 十勝支部総会 出席
10. 12	焼却施設(2号炉) 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
10. 27	赤十字 献血協力 <b>【3名】</b>
10. 30	焼却施設(1号炉) 排ガス測定 <b>【測定結果:ホームページの「焼却施設排ガス測定値」に公開】</b>
11. 21	中島地区一斉清掃 参加
嫌気性発酵処理施設で製造した液肥の農地等への散布量 : 2,347t	