

令和8年度における著しい環境側面登録簿(1)

著しい環境側面	環境影響	対象となる活動
プロパンガスの使用	ガス漏れ・火災の発生	給湯・湯沸かし
ホームページの事故	情報発信手段の制約	ホームページの更新作業・保守管理
ホームページの更新	利害関係者への情報発信	ホームページの更新作業
緊急連絡網の整備及び更新	緊急時の利害関係者への連絡手段の確保	緊急連絡網の更新作業
可燃ごみ	温室効果ガスの発生 有害物質・副産物の発生	焼却処理
搬入物の監視	不適正搬入物の抑制 処理の適正化	監視システムを使用した監視 搬入検査
焼却灰(固化灰)資源化	最終処分量の削減	再資源化できる事業者へ委託し、路盤材・再生砕石としてリサイクル
焼却灰(固化灰)搬出停止	有害物質飛散の危険性増	溶出・災害等により固化灰が搬出不可となり、仮置きした場合
廃バッテリー	適正な処理による環境負荷の軽減・資源回収	選別し売却することで、鉛等の環境負荷が軽減される
廃消火器	適正な処理による環境負荷の軽減・資源回収	広域認定ルートを活用した委託による適正な処理
廃乾電池	適正な処理による環境負荷の軽減・資源回収	再資源化できる事業者へ委託
廃蛍光管	適正な処理による環境負荷の軽減・資源回収	埼玉研広域認定処理委託による適正な処理
廃タイヤ	適正な処理による環境負荷の軽減	専門の処理プラントを擁する事業者への委託による適正な処理
廃家電	適正な処理による環境負荷の軽減・資源回収	家電リサイクル法に準拠した委託による適正な処理
小型家電	資源回収・焼却処理量の削減	小型家電リサイクル法の認定事業者への売払による適正処理
不燃・粗大ごみ(場内仮置き)	水・土地への排出 防災、労働安全衛生等	粗大ごみ処理施設停止・災害等により、場内に一時仮置きした場合
スプリングマットレス	再資源化・焼却処理量の削減、 ピット火災の予防	再資源化できる事業者へ委託
二次電池	資源回収、塵芥車火災・ピット火災の予防	回収拠点に登録 選別・絶縁処理後、引渡し
二次電池(発火事故原因)	大気への排出・副産物の発生 防災、労働安全衛生等	車両火災・ピット火災等
生し尿・浄化槽汚泥	水への排出、臭気等	し尿処理施設が停止し、受入れできない場合

※当組合が行う活動において、緊急時等に起こる可能性があるものについてまとめたものです。実際に起こっていることが記載されているわけではありません。

令和8年度における著しい環境側面登録簿(2)

著しい環境側面	環境影響	対象となる活動
粗大ごみ再生品	焼却処理量の削減 3Rの啓発	粗大ごみ再生業務委託 再生家具売払い
資源物の選別	資源回収・焼却処理量の削減	各資源ごみの選別・中間処理
生ごみの堆肥化	3Rの啓発 環境ボランティアの促進	生ごみバケツと花苗の交換 生ごみの堆肥化
花苗の供与・配布	3Rの啓発・環境美化	両市公共施設及び近隣地域への花苗の 供与・配布
堆肥の配布	3Rの啓発・環境美化	両市公共施設及び近隣地域への堆肥の 供与・配布
施設見学	ごみの分別や3Rの啓発 ごみ問題への関心の向上	両市公立小学校4年生の社会科見学及 び見学申込み団体等の対応
ホームページ公開(業務課分)	適正排出・3R・ごみ処理への関 心等の啓発	業務課が更新する各ページの公開
蕨市・戸田市広報掲載(業務課 分)	掲載内容による啓発	再生家具・ボランティア・及び両市担当 課を通じた掲載
環境ボランティア	環境意識の啓発 参加者からの波及効果	花壇ボランティア
イベントの開催	ごみの分別や3Rの啓発 ごみ問題への関心の向上	地域貢献イベント
排出ガス	施設運転による排出ガスの発生	ごみ焼却施設の管理及び運転
固化灰、焼却灰	固化灰、焼却灰の排出	ごみ焼却施設の管理及び運転
下水道放流水(し尿処理設備)	し尿処理施設の管理及び運転	し尿処理施設の管理及び運転
施設周辺土壌の監視	周辺土壌の分析測定	調査、監視
発電電力	発電電力の維持	発電設備の管理及び運転
売電電力	売電電力の維持	売電電力
購入電力	購入電力量の削減	施設の管理及び運転

※当組合が行う活動において、緊急時等に起こる可能性があるものについてまとめたものです。
実際に起こっていることが記載されているわけではありません。