

基本対策の実績

* 基本対策とは、東京都が指針で定める対策です

実施年度	基本対策	見込み削減量 (トン)	実測削減量 (トン)
平成17	照明の適正化による改善	-11	-11
"	空調設備の運用改善(運転時間の短縮他)	-21	-21
平成18	空調設備各送風機類のインバータへの更新	-84	-94
平成19	水銀灯用安定器の更新改善	-10	-10
"	空調設備各ポンプ類のインバータへの更新	-9	-16
"	白煙防止用送風機のインバータへの更新 計画書見直しの際に追加	-41	-38
	合計	-176	-190

目標対策の実績

* 目標対策とは、事業所が積極的に取り組む対策です

実施年度	目標対策	見込み削減量 (トン)	実測削減量 (トン)
平成17	焼却炉運転管理の改善(3炉運転の削減)	-25	-37
"	投入雇用油圧ポンプの運用改善	-4	-4
"	焼却設備各コンプレッサの運用改善(系統の見直し)	-34	-34
"	白煙防止用送風機の運用改善 送風機をインバータへ更新するとともに実施するため取りやめ	-	
"	浴室にシャワーヘッド及び手洗場に節水コマ採用	-0	-0
平成19	給気ファン(空調設備)のファンベルト省エネ型へ更新	-12	-12
"	建設設備誘導灯を省エネ型(高輝度型)への更新 更新整備費用の予算捻出ができなかった為、計画期間外へ延期	-	
平成20	焼却設備各送風機類の高効率電動機への更新	-14	-5
"	焼却設備各ポンプ類の高効率電動機への更新	-10	-9
平成21	余熱蒸気利用にてタービン駆動ポンプの導入 廃炉までの期間を考慮し、費用対効果が期待できないため取りやめ	-	
"	バグフィルター用空気圧縮機のインバータへの更新 計画見直しの際に追加	-60	-58
	合計	-159	-159