



平成30年度

環境報告書

川崎市 環境局 王禅寺処理センター

目 次

| | |
|------|-----|
| 環境方針 | (1) |
|------|-----|

第1章 基本的項目

1 王禅寺処理センターの概要

| | |
|-----------------|-----|
| (1) 環境保全型ごみ処理施設 | (2) |
| (2) 施設の沿革 | (2) |
| (3) 施設の特徴 | (2) |
| (4) 施設概要 | (4) |
| (5) 職員数 | (6) |
| (6) 組織図 | (7) |

2 主要な指数等の一覧

| | |
|----------------------------|------|
| (1) 環境に関する法令・条例・自主規制等の順守状況 | |
| ア 大気に係る規制基準 | (8) |
| イ 水質に係る規制基準 | (9) |
| ウ 悪臭に係る規制基準（敷地境界線） | (10) |
| エ 焼却灰、飛灰の溶出基準 | (10) |
| オ ごみ処理に係る規制基準 | (10) |
| カ ダイオキシン類規制基準 | (11) |
| キ 地球温暖化対策に関する要求事項 | (11) |

3 目的・目標の推移

| | |
|-----------------|------|
| (1) 目的・目標の取組み状況 | (12) |
|-----------------|------|

4 環境負荷の全体像（平成30年度物質収支概要）

| | |
|--------------|------|
| (1) ごみ焼却処理施設 | (13) |
|--------------|------|

第2章 環境経営活動状況

1 環境マネジメントシステムの状況（EMS）

| | |
|--------------|------|
| (1) ISO導入の沿革 | (15) |
| (2) EMS運用の概要 | (16) |

| | |
|--------------------------|-----------|
| (3) EMS内部監査の状況 |(16) |
| (4) EMS適合監査の状況 |(16) |
| (5) 外部からの苦情、要望の状況 |(16) |
| (6) 法的及びその他の要求事項に係る逸脱の状況 |(16) |
| (7) 環境コミュニケーションの状況 |(16) |
| (8) 施設見学 |(16) |



環境方針

平成 23 年 4 月から施設部 4 処理センターで環境マネジメントシステム（ISO14001：2004 以下「EMS」という。）に取り組んできましたが、平成 30 年に ISO14001 規格が大幅に改訂されたことを受け、環境局施設部独自の EMS を構築、環境方針を作成し環境負荷低減に向けて継続的改善を行っています。

川崎市環境局 処理センター環境方針

1 基本理念

川崎市では、平成 3 年に施行した川崎市環境基本条例に基づく環境基本計画を平成 23 年 3 月に全面的に改定し、環境行政を総合的かつ計画的に推進しています。

その行動の一環として廃棄物の処理においては、3R（リデュース・リユース・リサイクル）を基本とした持続可能な資源循環型社会の実現を目指し、資源物の分別収集を推進することにより、焼却ごみを削減し、温室効果ガスの排出抑制に努めてまいります。

これらのことを踏まえ、川崎市環境局施設部で所管している浮島処理センター、堤根処理センター、王禅寺処理センター（以下、「処理センター」という）においては、市民から排出された焼却ごみの適正処理を行い、環境に配慮した施設運営を図り、環境保全、環境汚染の予防に努めます。

2 基本方針

- ① 環境関連法令・条例及びその他の要求事項を遵守し、環境保全に努めます。
- ② ごみの焼却処理により生ずる環境負荷を可能な限り低減し、環境汚染の予防に努めます。
- ③ 不適正なごみの搬入に対する改善指導を強化し、適正処理に努めます。
- ④ ごみの焼却処理により発生する熱エネルギーを有効利用し、環境配慮に努めます。
- ⑤ 環境負荷を低減するため、環境目的及び環境目標を定め、これらを継続的に推進するとともに、定期的に見直しを図り改善に努めます。
- ⑥ 環境教育・環境学習の場である施設見学をとおり、資源循環型社会の構築のため、3Rの啓発・推進に努めます。
- ⑦ この環境方針は、処理センターで働く人または処理センターのために働く人々に周知し、一般に公開します。

平成30年4月1日

川崎市環境局施設部 部長 田中 耕治

第1章 基本的項目

1 王禅寺処理センターの概要

(1) 環境保全型ごみ処理施設

王禅寺処理センターは、昭和43年に建設された旧王禅寺処理センターの建て替え事業（仮称リサイクルパークあさお整備事業）にて新設され、平成24年4月から稼働しました。

市中北部のごみ処理の基幹的役割を担いますが、焼却に伴い発生する廃熱を利用した高効率発電設備を設け、公害防止等の面からも厳しい管理値をクリアできる高度な設備を有し、低炭素社会の構築や環境保全に寄与する施設となっております。平成28年4月から、旧施設跡地に王禅寺処理センター資源化処理施設及び王禅寺エコ暮らし環境館新設され、稼働を開始しました。また、平成29年1月には、王禅寺かわるんパーク（旧健康とふれあいの広場）・王禅寺エコ暮らし環境館の屋上庭園がオープンし、低炭素社会・資源循環・自然共生の3本の柱を包括した北部地域における環境配慮行動の実践に向けた拠点施設となっております。

(2) 施設の沿革

| | |
|----------|------------------------------------|
| 平成19年12月 | 建設工事着工 |
| 平成23年12月 | 受電開始（需要設備使用前検査合格） |
| 平成24年 2月 | 発電設備使用開始（発電所使用前検査合格） |
| 平成24年 3月 | 竣工 |
| 平成27年 3月 | ごみ積替え設備使用開始 |
| 平成28年 4月 | 王禅寺処理センター資源化処理施設稼働開始・王禅寺エコ暮らし環境館開館 |
| 平成29年 1月 | 王禅寺かわるんパーク・王禅寺エコ暮らし環境館 屋上庭園供用開始 |

(3) 施設の特徴

ア ごみ焼却で発生する熱の有効利用

ガス冷却ボイラから発生する蒸気を利用して蒸気タービンを回し、最大7,500kWの電力を発生します。発電した電力で処理センター内の全ての電力をまかなえるほか、余った電力は、電力会社へ売払い、市の歳入として、有効活用しています。

また、発生した蒸気は、給湯や作業服の洗濯設備で利用するほか、隣接する余熱利用市民施設のヨネッティー王禅寺に蒸気供給し、温水プールなどに利用しています





イ 充実した公害防止設備

ごみの焼却処理過程で発生する環境汚染物質を可能なかぎり低減するため、排ガス処理対策、排水処理対策、飛灰処理対策、騒音対策、臭気対策などの環境配慮を行っています。

(ア) 排ガス処理対策

プラント全体の運転監視・自動制御等を中央制御室で一括集中管理し、可能な限り環境負荷の低減を図っています。

燃焼により発生した排ガス中に含まれる大気汚染物質は、薬剤を用い、専用の除去装置

(ろ過式集じん装置)で除去され、触媒脱硝装置では、微量に残っているダイオキシン類や窒素酸化物を触媒の働きにより分解することで場外への拡散を防止しています。



中央制御室



触媒脱硝装置



ろ過式集じん装置

(イ) 排水処理対策

施設内で使用した水は排水処理設備に送られ、薬剤を用いることで凝集・沈殿させて有害物質を取り除きます。また、処理した水は下水放流するほか、場内の必要箇所に再利用水として使用することで節水しています。





(ウ) 飛灰処理対策

ごみを燃やした排ガスに含まれる飛灰(ばいじん)は、ろ過式集じん装置により除去しています。ろ過式集じん装置で捕集した飛灰は、搬送用ブロワにて飛灰処理設備に送られ、重金属の溶出を抑える薬剤を用いて加湿処理し、灰ピットに排出しています。



(エ) 騒音対策

焼却設備は鉄骨、鉄筋コンクリート造の建物の中に収容し、騒音が外部に影響しないように配慮しています。

(オ) 臭気対策

ごみ投入ステージ出入口にエアーカーテン設備を設置し、空気ですら外部と遮断すると共にごみの燃焼用空気としてごみピット上部から吸引し、臭気が建物外部に漏れないように配慮しています。



(4) 施設概要

● ごみ焼却処理施設

ア 建屋

地下1階 地上6階

延床面積 約13,400 m²

イ 焼却炉

(ア) 公称処理能力

150 t/24 h・1炉×3基 計 450 t/24 h

(イ) 型式

荏原HPCC型ストーカ式

ウ 煙突

高さ100m



- エ 排ガス処理設備
触媒脱硝装置
ろ過式集じん装置（バグフィルタ）
- オ 排水処理設備
無機系 凝集沈殿方式
有機系 生物処理+凝集沈殿+砂ろ過（活性炭吸着方式）
- カ 発電設備
抽気復水タービン 7,500 kW 1基

- キ ごみ積替え設備
ごみピットに投入されたごみをパワーショベルで鉄道輸送用コンテナに積み替えて、梶ヶ谷貨物ターミナルへ運搬し、JR貨物を利用して浮島処理センターへ運んでいます。
108 t/日



ごみ積替え設備

● 王禅寺処理センター資源化処理施設

- ア 建屋
地下1階 地上4階
延床面積 約13,311 m²
- イ 可燃性粗大ごみ破碎機
（ア）公称処理能力
20 t/5 h
（イ）型式
油圧せん断式（一次・二次切断式）
- ウ 不燃性粗大ごみ破碎機
（ア）公称処理能力
20 t/5 h
（イ）型式
横型高速回転式破碎機



- 工 空き缶・ペットボトル・空きびん選別設備
公称処理能力
20 t/5 h (空き缶)
12.5 t/h (ペットボトル)
25 t/5 h (空きびん)

● 王禅寺処理エコ暮らし環境館

ア 建屋

地上4階

延床面積 約850 m²

イ 啓発展示施設

ウ 屋上庭園

約4,000 m²

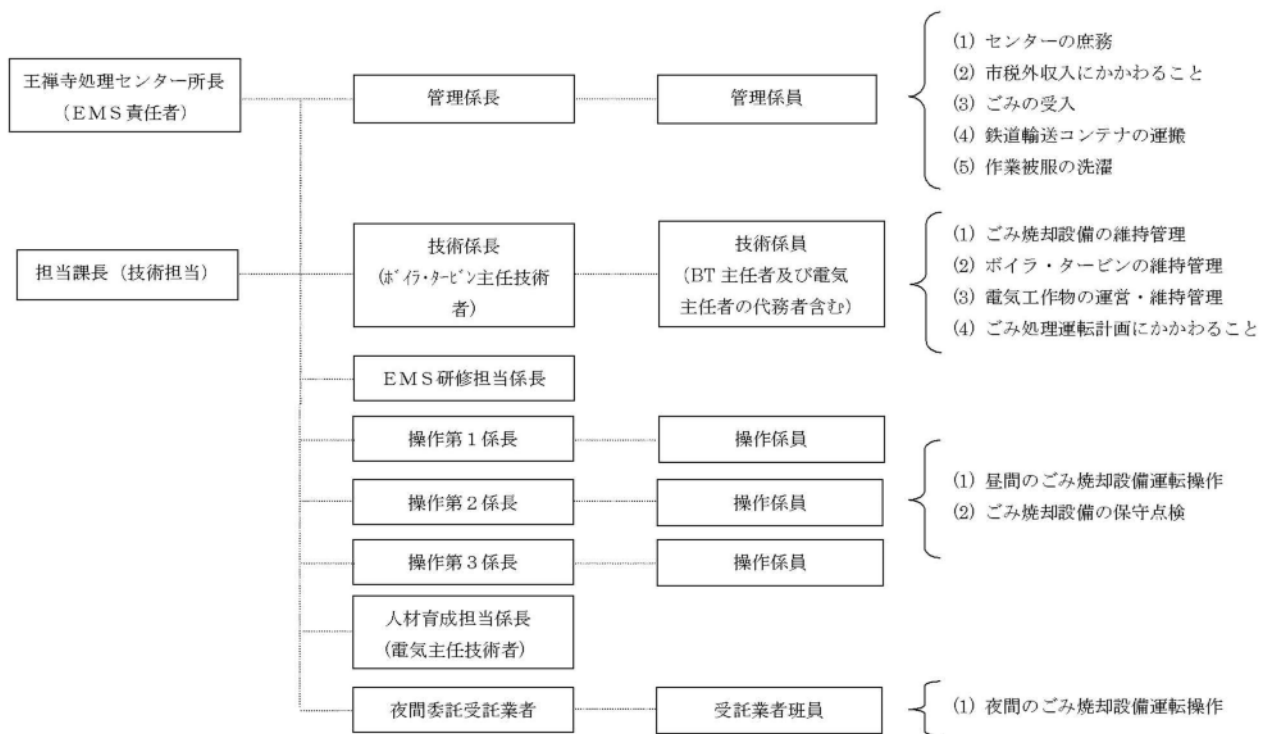
(5) 職員数（嘱託職員・夜間運転監視等委託業者を含む） 計97人

| | | |
|---|-------------|-----|
| ア | 所長 | 1名 |
| イ | 担当課長 | 1名 |
| ウ | 管理係 | 39名 |
| エ | 技術係 | 14名 |
| オ | 操作係 7名×3係 | 21名 |
| カ | EMS・研修担当 | 1名 |
| キ | 人材育成担当 | 1名 |
| ク | 夜間運転監視等委託業者 | 19名 |



(6) 組織図 (平成30年度)

王禪寺処理センター 組織図





2 主要な指数等の一覧

(1) 環境に関する法令・条例・自主規制等の順守状況

ア 大気に係る規制基準

| 項目 | 大気汚染防止法 (県条例を含む) | 川崎市公害防止等生活環境の 保全に関する条例 | 自主規制値 ※ | 順守状況 | |
|---------|---------------------------------------|---|--|--|---|
| 硫黄酸化物 | K=1.17 16.755m ³ N/h/炉 | 4.8(g/10 ³ KJごみ) 10(t/年) | 15ppm | 2.2ppm | ○ |
| ばいじん | 0.04g/m ³ _N | Ci=0.04 1,802g/h/炉 | 0.02g/m ³ _N | <0.001g/m ³ _N | ○ |
| 塩化水素 | 700mg/m ³ _N | Ci=150 6,758g/h/炉 | 20ppm | 9.8ppm | ○ |
| | | | | 16mg/m ³ _N | ○ |
| 窒素酸化物 | 8.8m ³ _N /h | 年規制:63.950t/年 日規制:640g/t | 年規制:72t/年 日規制:570g/t 5.2m ³ _N /h | 年規制:47.522t 日規制:逸脱なし 1.2m ³ _N /h | ○ |
| ダイオキシン類 | 0.1ng-TEQ/m ³ _N | 0.1ng-TEQ/m ³ _N | 0.01ng-TEQ/m ³ _N | 0.0011~0.0042 ng-TEQ/m ³ _N | ○ |
| カドミウム | ----- | 0.5mg/m ³ _N | 0.5mg/m ³ _N | <0.01mg/m ³ _N | ○ |
| フッ素 | ----- | 2.5mg/m ³ _N | 2.5mg/m ³ _N | <0.8mg/m ³ _N | ○ |
| 鉛 | ----- | 10mg/m ³ _N | 10mg/m ³ _N | <0.05mg/m ³ _N | ○ |
| アンモニア | ----- | 50ppm | 50ppm | <1.6ppm | ○ |
| シアン | ----- | 10ppm又は11.6mg/m ³ _N | 10ppm 11.6mg/m ³ _N | <0.6mg/m ³ _N | ○ |
| 水銀 | ----- | ----- | 0.05mg/m ³ _N | 0.01mg/m ³ _N | ○ |

排出濃度は、煙突出口、乾きガス、酸素濃度12%換算値

※ 自主規制に係る要求事項は確定仕様書による



イ 水質に係る規制基準

下水道法、川崎市下水道条例

| 項目 | 規制値 | 順守評価 | |
|----------------------|-------------|--------------|---|
| カドミウム及びその化合物 | 0.03 mg/ℓ | <0.003 | ○ |
| シアン化合物 | 1 mg/ℓ | <0.1 | ○ |
| 有機燐化合物 | 0.2 mg/ℓ | <0.1 | ○ |
| 鉛及びその化合物 | 0.1 mg/ℓ | 0.01 | ○ |
| 六価クロム化合物 | 0.5 mg/ℓ | <0.05 | ○ |
| 砒素及びその化合物 | 0.1 mg/ℓ | <0.01 | ○ |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg/ℓ | <0.0005 | ○ |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 不検出 | ○ |
| ポリ塩化ビフェニル | 0.003 mg/ℓ | <0.0005 | ○ |
| トリクロロエチレン | 0.3 mg/ℓ | <0.01 | ○ |
| テトラクロロエチレン | 0.1 mg/ℓ | <0.01 | ○ |
| ジクロロメタン | 0.2 mg/ℓ | <0.002 | ○ |
| 四塩化炭素 | 0.02 mg/ℓ | <0.002 | ○ |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg/ℓ | <0.004 | ○ |
| 1,1-ジクロロエチレン | 1 mg/ℓ | <0.002 | ○ |
| シス-1,2ジクロロエチレン | 0.4 mg/ℓ | <0.004 | ○ |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg/ℓ | <0.03 | ○ |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg/ℓ | <0.006 | ○ |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 mg/ℓ | <0.002 | ○ |
| チウラム | 0.06 mg/ℓ | <0.006 | ○ |
| シマジン | 0.03 mg/ℓ | <0.003 | ○ |
| チオベンカルブ | 0.2 mg/ℓ | <0.02 | ○ |
| ベンゼン | 0.1 mg/ℓ | <0.001 | ○ |
| セレン及びその化合物 | 0.1 mg/ℓ | <0.01 | ○ |
| ほう素及びその化合物 | 230 mg/ℓ | <0.1 | ○ |
| ふっ素及びその化合物 | 15 mg/ℓ | <0.8 | ○ |
| ダイオキシン類 | 10 pg-TEQ/ℓ | 0.000078～1.5 | ○ |
| pH | 5～9 | 8.6 | ○ |
| BOD | 600 mg/ℓ | 164 | ○ |
| 浮遊物質量(SS) | 600 mg/ℓ | 137 | ○ |
| ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) | 5 mg/ℓ | <2 | ○ |
| ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類) | 30 mg/ℓ | 5 | ○ |
| 窒素含有量 | 240 mg/ℓ | 87 | ○ |
| 燐含有量 | 32 mg/ℓ | 7 | ○ |
| フェノール類 | 0.5 mg/ℓ | <0.05 | ○ |
| 銅及びその化合物 | 3 mg/ℓ | <0.05 | ○ |
| 亜鉛及びその化合物 | 2 mg/ℓ | 0.2 | ○ |
| 鉄及びその化合物(溶解性) | 3 mg/ℓ | 0.2 | ○ |
| マンガン及びその化合物(溶解性) | 1 mg/ℓ | <0.05 | ○ |
| 1,4-ジオキサン | 0.5 mg/ℓ | <0.05 | ○ |
| 温度 | 45℃未満 | 22.3 | ○ |
| よう素 | 220 mg/ℓ | 26 | ○ |
| ニッケル | 1 mg/ℓ | <0.1 | ○ |
| クロム及びその化合物 | 2 mg/ℓ | <0.05 | ○ |



ウ 悪臭に係る規制基準(敷地境界線)

| 項目 | 法令 | 悪臭防止法 規制値 | 川崎市公害防止等生活環境の 保全に関する条例 規制値 | 順守状況 | |
|-----------|----|--------------|----------------------------------|---------|---|
| アンモニア | | 1ppm | ----- | <0.5 | ○ |
| メチルメルカプタン | | 0.002ppm | ----- | <0.0005 | ○ |
| 硫化水素 | | 0.02ppm | ----- | <0.0005 | ○ |
| 硫化メチル | | 0.01ppm | ----- | <0.0005 | ○ |
| 二硫化メチル | | 0.009ppm | ----- | <0.0005 | ○ |
| 臭気指数 | | ----- | 18以下 (23時~8時は15以下) | <10 | ○ |

エ 焼却灰、飛灰の溶出基準

金属等を含む産業廃棄物に関わる判定基準を定める総理府令

| 項目 | 規制値 | 順守状況 | |
|--------------|------------|--------------------------|---|
| 水銀又はその化合物 | 0.005 mg/l | 主灰:<0.0005 飛灰:<0.0005 | ○ |
| カドミウム又はその化合物 | 0.09 mg/l | 主灰:<0.009 飛灰:<0.009 | ○ |
| 鉛又はその化合物 | 0.3 mg/l | 主灰:0.11 飛灰:<0.03 | ○ |
| 6価クロム化合物 | 1.5 mg/l | 主灰:<0.15 飛灰:<0.15 | ○ |
| 砒素又はその化合物 | 0.3 mg/l | 主灰:<0.03 飛灰:<0.03 | ○ |
| セレン又はその化合物 | 0.3 mg/l | 主灰:<0.03 飛灰:<0.03 | ○ |

オ ごみ処理に係る規制基準

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

| 項目 | 規制値 | 自主管理値 | 順守状況 | |
|-----------|-------|-------|------|---|
| 焼却残渣の熱灼減量 | 10%以下 | ----- | 3.81 | ○ |



カ ダイオキシン類規制基準

ダイオキシン類対策特別措置法

| 項目 | 規制値 | 順守評価 |
|---------|--|-----------------|
| 排水 | 10 pg-TEQ/ℓ | 0.000078～1.5 ○ |
| 排ガス | 0.1 ng-TEQ/m ³ _N | 0.0011～0.0042 ○ |
| 焼却灰、燃え殻 | 3 ng-TEQ/g-dry | 0.25 ○ |

キ 地球温暖化対策に関する要求事項

地球温暖化対策の推進に関する法律、川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例

| 項目 | 順守状況 |
|---------------------|------|
| 事業活動地球温暖化対策計画書の提出 | ○ |
| 事業活動地球温暖化対策結果報告書の提出 | ○ |



3 目的・目標の推移

(1) 目的・目標の取り組み状況（中圧ガス使用量の削減）

| 方針 | 目的 | 目標 (初年度H27) | 目標 (H28) | 目標 (H29) | 目標 (H30) |
|---------|------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------------------|
| 環境負荷の低減 | 中圧ガス使用量の削減 | 中圧ガス使用量削減手順の検討 | 中圧ガス使用量削減手順の確立 | 中圧ガス使用量削減目標の検討及びデータ検証 | 中圧ガス使用量削減手順の運用削減目標15% |

| 実績 | 評価 |
|---|---|
| 中圧ガス削減手順を運用することにより、削減目標の15%を達成した。 (年間平均削減率36%) | 立上時の中圧ガス削減率にばらつきがみられたことから、目標実施計画を見直すとともに、削減率の再検討を行う必要がある。 |

(2) 目的・目標継続監視の取り組み状況（上水使用量の削減）

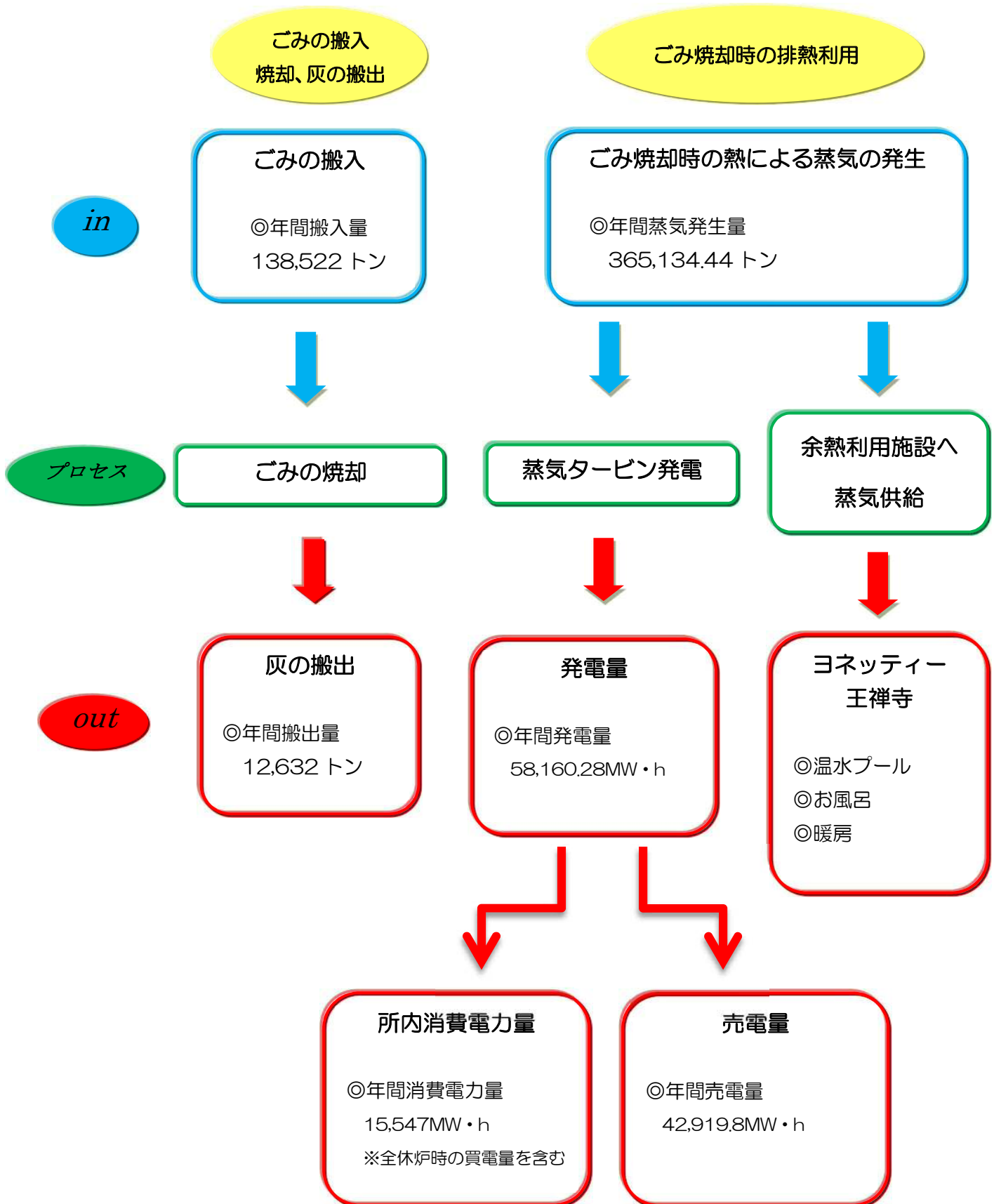
| 方針 | 目的 | 目標 (H28) | 目標 (H29) | 目標 (H30) |
|---------|----------|----------------------|--|---------------------------|
| 環境負荷の低減 | 上水使用量の削減 | 上水使用量削減手順の確立及び削減率の検討 | <ul style="list-style-type: none"> ・機器冷却水補給水量平成24年度実績10,428m³比20%減の8,342m³以下とする。 ・ボイラープロー水流量平成26年度実績4,795.24kg/日比8.242%減の4,400kg/日以下とする。 | H29削減率を順守出来ているか継続して監視を行う。 |

| 実績 | 評価 |
|---|---|
| H29で設定した上水使用量に対して 機器冷却水 29.3% ボイラープロー水 10.1% の削減を達成した。 | 「上水使用量削減手順（王禅寺OP4658）」を確実に実行することで目標を達成できたことから行動内容は妥当且つ有効であった。 |



4 環境負荷の全体像（平成30年度物質収支概要）

(1) ごみ焼却施設





エネルギーの使用

排ガスの排出

in

エネルギー年間使用量

- ◎上水
31,002.43m³
- ◎都市ガス
45,184m³
- ◎電気（所内利用分）
15,547MW・h

排ガス中の有害物処理用薬剤使用量

- ◎重曹
504,411 トン
- ◎アンモニア水
110,986.1 リットル

プロセス

ごみの焼却設備や事務所で使用

排ガスへ薬剤噴霧を行い
有害物の排出を抑制*out*

煙突から排出される有害物

- ◎排ガス濃度（排ガス測定平均）
及び年間排出量
 - ばいじん
＜0.001g/Nm³、0.146 トン/年
 - Sox
2.2ppm、3.633 トン/年
 - HCL
9.8ppm、11.465 トン/年
 - NOx
29ppm、47.522 トン/年



第2章 環境経営活動状況

1 取組の経過

| | | |
|-------|-----|--|
| 平成24年 | 5月 | ISO14001規格の運用に向けてプロジェクトチーム発足。職員による環境側面・著しい環境側面・法的要求事項の抽出等、必要な文書及び記録の作成を実施 |
| 平成25年 | 4月 | ISO14001規格の運用開始 |
| 平成25年 | 9月 | 当センター職員による内部監査を実施。改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| 平成26年 | 11月 | 川崎市環境局ISO適合監査チームによる監査実施 |
| | 3月 | 環境局長による証明を受け、ISO14001規格への自己適合を宣言 当センター職員による内部監査を実施 改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| 平成26年 | 12月 | 川崎市環境局ISO適合監査チームによる監査実施 |
| 平成27年 | 7月 | 当センター職員による内部監査を実施 改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| 平成28年 | 12月 | 川崎市環境局ISO適合監査チームによる監査実施 |
| | 10月 | 当センター職員による内部監査を実施 改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| 平成29年 | 12月 | 川崎市環境局ISO適合監査チームによる監査実施 |
| | 8月 | 当センター職員による内部監査を実施 改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| 平成30年 | 12月 | 川崎市環境局ISO適合監査チームによる監査実施 |
| | 4月 | 環境局施設部独自のEMSの運用開始 |
| | 8月 | 当センター職員による内部監査を実施 改善指摘事項に係る是正及び再発防止策を実施 |
| | 12月 | 環境局EMS監査チームによる監査実施 |

※環境局長による適合証明書

適合証明

王禅寺処理センター/川崎市麻生区王禅寺1285番地

上記組織の環境マネジメントシステムの審査の結果、以下の規格に適合していることを証明します。

| | |
|------|--------------------------------|
| 適用規格 | ISO14001:2004/JIS Q 14001:2004 |
| 証明番号 | 28 川環発第 1535 号 |
| 発給日 | 2017年3月31日 |
| 有効期限 | 2020年3月31日 |

川崎市環境局 ISO 適合監査チーム

| | | |
|------|-------------|-------------|
| 鈴木一雄 | CEAR 登録審査員補 | 登録No.000989 |
| 中野和弘 | CEAR 登録審査員補 | 登録No.002109 |
| 池田直隆 | CEAR 登録審査員補 | 登録No.001587 |
| 大高英輔 | CEAR 登録審査員補 | 登録No.020904 |
| 飯塚啓 | CEAR 登録審査員補 | 登録No.D20051 |

川崎市環境局長 小林 哲喜

※自己適合宣言書

適合宣言書

王禅寺処理センター
川崎市麻生区王禅寺1285番地

王禅寺処理センターの環境マネジメントシステムは、外部認証機関の登録をなし、自らの責任で以下の規格に適合していることを宣言いたします。

| | |
|------|--|
| 適用規格 | ISO 14001:2004/JIS Q 14001:2004 |
| 適用範囲 | 一般廃棄物の受け入れ、中間処理、焼却残渣の搬出、見学者の案内及びこれらに付随する作業 |
| 監査基準 | 環境マネジメントマニュアル第2版 (H26.4.1) |
| 適合証明 | 川崎市環境局 ISO 適合監査チーム |

平成29年3月31日
川崎市環境局環境課課長

正違寺 民孝
川崎市環境局王禅寺処理センター
EMS責任者(所長)
長谷川 智己



2 EMS運用の概要

中圧ガス使用量の削減については、目標削減率 15%を達成することができましたが、立上ごとの削減率にばらつきがあり、目標の 15%も超えている(年間平均削減率 36%)ことから、手順書と削減目標を見直し次年度の行動計画に反映させていきます。

上水使用量の削減については、平成 29 年に設定した機器冷却水補給水量及びボイラブロー量の削減率を継続して監視し、順守できていることを確認しています。

3 EMS内部監査の状況

8月にセンター内職員による内部監査が実施され、次の指摘がありました。全て是正処置及び再発防止策を完了しています。

| | |
|--------------|----|
| ストロングポイント | 0件 |
| 改善指摘事項カテゴリ-A | 0件 |
| 改善指摘事項カテゴリ-B | 0件 |
| 改善の機会 | 2件 |

4 EMS監査の状況

12月にEMS監査チームによる適合監査が実施され、次の指摘がありました。全て是正処置及び再発防止策を完了しています。

| | |
|--------------|----|
| ストロングポイント | 1件 |
| 改善指摘事項カテゴリ-A | 0件 |
| 改善指摘事項カテゴリ-B | 5件 |
| 改善の機会 | 6件 |

5 外部からの苦情、要望の状況

特にありませんでした。

6 法的及びその他の要求事項に係る逸脱の状況

平成30年度は計7件の逸脱がありましたが、全て是正処置及び再発防止策を完了しています。

7 環境コミュニケーションの状況

王禅寺処理センターでは、ホームページを通して毎月の維持管理情報を掲載しています。

8 施設見学

王禅寺処理センター及び王禅寺処理センター資源化処理施設、王禅寺エコ暮らし環境館では廃棄物処理に係る環境学習の場として施設見学を開催しております。

平成30年度の見学者(視察団体等)は、合計7,317人でした。

- ・小学校 57件 人数 6,585人
- ・その他 54件 人数 732人



見学の申し込み・お問い合わせはこちら。

お問合せ先 郵便番号：215-0013

王禅寺エコ暮らし環境館

電話番号：044-712-4637 F A X：044-712-4638 （水曜日休館）

川崎市環境局施設部王禅寺処理センター

電話番号：044-966-6135 F A X：044-951-0314

メールアドレス：30ouzen@city.kawasaki.jp