

(2) 薬品購入費や助燃剤費などの項目ごとの経費 (平成24年度)

・薬品購入費

(単位：円)

区分	薬品名	金額
排ガス・排水処理用	塩酸	2,032,800
	苛性ソーダ	16,188,414
	アンモニア水	10,713,179
	塩化カルシウム	855,819
	塩化第二鉄	1,465,295
	硫酸バンド	515,340
	液体キレート	12,062,925
	スケール分散剤	2,835,000
ボイラー用	清缶剤	551,250
	脱酸剤	395,850
	保缶剤	774,900
機器冷却用	スライム処理剤	535,500
	防食・防スケール剤	520,800
脱臭用	活性炭	2,488,500
その他	その他薬品	5,002,399
合 計		56,937,971

・助燃剤費

区分	購入量 (ℓ)	金額 (円)
灯油	1,408,000	104,809,110

(3) 施設修繕にかかった費用 (項目別)

(単位：円)	
項 目	金 額
C系溶融炉耐火物補修	33,600,000
ごみ焼却施設定期点検整備オーバーホール (前期)	117,600,000
B系溶融炉・ボイラ耐火物補修及び定期点検整備オーバーホール	137,550,000
C系ボイラ灰排出装置スクリー補修	1,176,000
A系溶融炉スラグ除去緊急補修	2,940,000
A系供給フィーダー及びガス化炉緊急補修	2,068,500
C系ボイラ灰排出機スクリー緊急補修	1,522,500
A系溶融炉スラグシュート耐火物緊急補修	6,195,000
A系溶融炉耐火物補修及びA系ボイラ定期点検整備オーバーホール	68,775,000
A系ボイラ3次燃焼室仕切壁上部管寄せ耐火物緊急補修	5,565,000
B系ボイラ3次加熱器下部連結金具減肉補修	3,097,500
ごみ焼却施設排ガス分析計年次点検オーバーホール	6,594,000
C系ボイラ耐火物補修及び定期点検オーバーホール	77,700,000
No.1スラグ搬送コンベアk1補修	16,590,000
No.2不燃物搬送コンベアk1レール補修	2,100,000
C系溶融炉スラグ閉塞除去補修	9,450,000
B系溶融炉スラグ閉塞除去補修	7,770,000
C系スラグ分離コンベア補修	11,025,000
ごみ破碎機油圧ユニット電磁弁及び押出シリンダ用ポンプシール補修	1,365,000
C系溶融炉スラグ除去緊急補修及びスラグシュート下部パッチング補修	1,302,000
A系ボイラ三次加熱器下部連結金具減肉補修	2,415,000
A系排ガス安全弁入口ダクト補修	1,785,000
A系溶融炉水管緊急補修	8,662,500
B系C系溶融炉スラグ除去緊急補修及びスラグシュート下部パッチング補修	1,596,000
K2ごみ破碎機ホルダ及びシリンダ緊急補修	1,197,000
その他補修	14,924,483
合 計	544,565,483

(4) 焼却炉の稼働実績 (炉毎に停止期間、停止理由を明記すること)

月	各炉の稼働日数			全停止 日数	稼働日数		
	A系	B系	C系		1炉運転	2炉運転	3炉運転
4月	30	11	1	0	18	11	1
5月	26	27	5	4	1	21	5
6月	11	12	0	18	1	11	0
7月	31	31	10	0	0	21	10
8月	18	0	22	3	16	12	0
9月	29	0	29	0	2	28	0
10月	22	3	31	0	6	25	0
11月	0	30	21	0	9	21	0
12月	0	31	31	0	0	31	0
1月	25	28	20	3	1	9	18
2月	12	11	0	16	1	11	0
3月	31	25	18	0	0	19	12
合計	235	209	188	44	55	220	46

炉毎の停止期間、停止理由

定期点検整備の期間

- ・ A系 10月29日から12月17日まで (ボイラー耐火物補修を含む)
- ・ B系 8月20日から10月20日まで (熔融炉及びボイラー耐火物補修を含む)
- ・ C系 1月28日から3月9日まで (ボイラー耐火物補修を含む)

※立上げ及び立ち下げに伴い、それぞれ約1週間程度の準備期間を要する。

共通系機器類定期整備期間

- ・ 5月28日から6月16日まで
- ・ 1月28日から2月16日まで

第1種圧力容器法定点検整備期間

- ・ A系 11月5日から9日まで
- ・ B系 10月9日から12日まで
- ・ C系 11月5日から9日まで

受変電設備点検(停電検査)

- ・ 2月3日

突発修繕期間

- ・ 4月12日から20日まで (B系スラグ出滓口閉塞除去)
- ・ 4月27日から5月10日まで (C系スラグ出滓口閉塞除去)