

第3 報告事項（平成30年2月～平成30年7月）

＜焼却炉＞

○1号焼却炉の稼働日 平成30年 2/1 ～ 4/4 （63日稼働）

平成30年 6/28 ～ 7/31 （34日稼働）

○2号焼却炉の稼働日 平成30年 4/4 ～ 6/1 （59日稼働）

※全炉停止期間＜6/2 ～ 6/27＞（25日停止）

1～4（焼却量，排ガス量，排水量，灰溶融量）

	項目	協定事項	実績（日時）	評価
1	焼却量	最大 250 t/日 以下 年平均200 t/日 以下	最大 124.17 t/日 (4/4)＜1炉運転＞ 平均焼却量： 93.59 t/日 稼働日平均：109.30 t/日	○
2	排ガス量	最大36,540 Nm ³ /h・1系列	1号炉：最大27,500 Nm ³ /h (7/25, 23時) 2号炉：最大28,900 Nm ³ /h (5/18, 16時)	○
3	排水量	最大315 m ³ /日	最大78.07 m ³ /日(6/7)	○
4	灰溶融量	最大23 t/日・炉	運転なし	—

5 第二清掃工場に係る事故

事故の発生はありません。

6 その他必要な事項

(1) 前回第二清掃工場委員会後の故障等

故障等の発生はありません。

(2) 柏市第二清掃工場臭気モニターによる通報及び一般の苦情

ア 柏市第二清掃工場臭気モニターによる通報

通報はありません。

イ 一般の苦情

通報はありません。

(3) 小規模爆発事故後の水素濃度について報告

平成25年10月22日小規模爆発事故後，主灰バイパスコンベア等の水素

濃度を継続して確認しています。

水素濃度測定結果(日別最大値)
 (平成30年2月～平成30年7月)

評価月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
-----	----	----	----	----	----	----

測定者：柏環境テクノロジー

項目	評価基準	測定最大値(平均値)	評価
水素濃度(主灰バイパスコンベア)	0.8%	0.12%(0.05%)	○
〃 (加湿器水封部)		0.08%(0.03%)	○
〃 (加湿器駆動部)		0.12%(0.07%)	○