

第3 報告事項（平成30年8月～平成31年1月）

<焼却炉>

○1号焼却炉の稼働日 平成30年 8/ 1 ～ 9/12 （43日稼働）

○2号焼却炉の稼働日 平成30年 9/12 ～ 12/26 （99日稼働）

○ 平成31年 1/17 ～ 1/31 （15日稼働）

※全炉停止期間<12/27～1/16>（21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 128.27 t/日 (9/12)<1炉運転> 平均焼却量： 95.32 t/日 稼働日平均： 107.60 t/日	○
2	排ガス量	最大 36,540Nm ³ h/ 1時間・1系列	1号炉:最大 26,700Nm ³ /h (8/1, 13時) 2号炉:最大 30,800Nm ³ /h (1/17, 11時)	○
3	排水量	最大 315 m ³ /日	最大 82.03 m ³ /日 (12/21)	○
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8月～平成31年1月）

測定業者：上総環境調査センター

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%	0.15%(0.05%)	○
（加湿機水封部）		0.25%(0.04%)	○
（加湿機駆動部）		0.13%(0.07%)	○