

令和2年4月28日

1. 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画  
別紙 処理施設の維持管理に関する計画(焼却施設)のとおり

2. 処理した産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

(単位:t/月)

区分	種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業廃棄物	汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	木くず	8	37	28	13	0	0	0	0	0	0	5	0
特別管理産業廃棄物	ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃油・揮発油等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃酸・腐食性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	汚泥 1)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		8	37	28	13	0	0	0	0	0	0	5	0

- 1) カドミウム又はその化合物・鉛又はその化合物に限る  
2) カドミウム又はその化合物・鉛又はその化合物に限る

3. 測定に関する事項

項目	測定を行った位置
1. 燃焼室中の燃焼ガスの温度	炉壁から1.5m、炉床から0.5mの位置
2. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度	冷却塔出口ダクト測定口
3. 煙突から排出される排ガス中のCOの濃度	排気塔測定口

測定の結果(測定結果は月平均値)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1. 燃焼室中の温度(°C)	938	936	932	928	925	915	912	918	914	906	935	938
2. 集じん器入口の温度(°C)	62	62	61	61	59	59	58	58	57	57	58	58
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2

4. 冷却設備及び排ガス処理施設にたい積したばいじんの除去を行った年月日

項 目	施 設	除去を行った年月日	除去を行った年月日
冷却施設にたい積したばいじん	冷却塔	令和元年7月12日～8月20日	
排ガス処理施設にたい積したばいじん	洗滌塔	令和元年7月12日～8月20日	
	ミストコットレル	令和元年7月12日～8月20日	
	除害ミストコットレル	令和元年7月12日～8月20日	

5. 排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定結果

項 目		1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目
測定に係る排ガスの採取位置		排気塔測定口	排気塔測定口	排気塔測定口	排気塔測定口
測定に係る排ガスの採取年月日		令和元年5月10日	令和元年8月30日	令和元年11月13日	令和2年2月21日
測定の結果の得られた年月日		令和元年5月31日	令和元年9月25日	令和元年12月18日	令和2年3月12日
測 定 結 果	ばいじん (g/Nm <sup>3</sup> )	<0.002	0.005	<0.002	<0.002
	硫黄酸化物 (ppm)	25	20	18	28
	塩化水素 (mg/Nm <sup>3</sup> )	4	<3	<3	<3
	窒素酸化物 (ppm)	3	3	4	4

6. 排ガス中のダイオキシン類の測定結果

項 目	1 回 目	2 回 目	3 回 目	4 回 目
測定に係る排ガスの採取位置	排気塔測定口	排気塔測定口	排気塔測定口	排気塔測定口
測定に係る排ガスの採取年月日	令和元年5月10日	令和元年8月30日	令和元年11月13日	令和2年2月21日
測定の結果の得られた年月日	令和元年5月30日	令和元年9月20日	令和元年11月27日	令和2年3月23日
測定の結果 (ng-TEQ/Nm <sup>3</sup> )	0.000065	0.000026	0.0025	0.000059