

令和3年4月26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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別管理産業廃棄物	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)	935	932	921	-	931	949	942	946	951	946	944	947
2. 集じん器入口の温度(°C)	59	60	59	-	59	59	59	59	59	61	61	61
3. 排ガス中のCOの濃度(ppm)	2	2	2	-	1	1	1	1	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2年6月20日～8月9日	
排ガス処理施設にたい積したばいじん	洗滌塔	令和2年6月20日～8月9日	
	ミストコットレル	令和2年6月20日～8月9日	
	除害ミストコットレル	令和2年6月20日～8月9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2年5月27日	令和2年8月31日	令和2年11月27日	令和3年2月18日	
測定の結果の得られた年月日	令和2年6月18日	令和2年9月17日	令和2年12月14日	令和3年3月18日	
測 定 結 果	ばいじん (g/Nm ³)	<0.002	<0.003	0.003	<0.002
	硫黄酸化物 (ppm)	29	22	3.6	8.1
	塩化水素 (mg/Nm ³)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
	窒素酸化物 (ppm)	< 3	4	5	5

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2年5月27日	令和2年8月31日	令和2年11月27日	令和3年2月18日
測定の結果の得られた年月日	令和2年6月19日	令和2年9月25日	令和2年12月24日	令和3年3月8日
測定の結果 (ng-TEQ/Nm ³)	0.000010	0.00000014	0.00000040	0.00000012