廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく 一般廃棄物処理施設維持管理記録《焼却施設》

年度	2025年度
施設名	宇城クリーンセンター うきくりん
所在	熊本県宇城市松橋町萩尾1775番地3



1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のイに関する資料

炉名	処分した 廃棄物の種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1号炉	可燃ごみ	t	1,200.31	1,144.29	771.92	1,142.34	1,226.53	1,351.75							6,837.14
2号炉	可燃 ごみ	t	1,184.94	1,196.33	701.67	1,124.00	1,213.04	1,348.88							6,768.86
	合計		2,385.25	2,340.62	1,473.59	2,266.34	2,439.57	2,700.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13,606.00

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の口に関する資料

測定項目	測定位置	測定結果の得られた日
燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室	
集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口	連続測定(日平均の月平均値)
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉煙突内	

【1号炉:燃焼ガス温度等】

L 1 3/9 1 //// 1/19 1/3 / 1/1														
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
燃焼室中の燃焼ガス温度※1	Ç	914	906	909	922	927	929							850℃ 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度 ※1	Ç	180	180	180	180	180	180							_
煙突から排出される 排ガス中の	maa	15	15	13	14	17	21							30ppm
一酸化炭素濃度 ※2	PPIII	8	7	8	7	7	9							以下 (4h)

※1:1日あたりの平均値

※2:1日毎の4時間平均値の最大値の最大と最小

【2号炉:燃焼ガス温度等】

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
燃焼室中の燃焼ガス温度※1	$^{\circ}$	926	918	917	935	938	940							850℃ 以上
集じん器に流入する 燃焼ガス温度 ※1	$^{\circ}$	180	180	180	180	180	180							_
煙突から排出される 排ガス中の	maa	15	16	16	15	16	15							30ppm
一酸化炭素濃度 ※2	ррп	5	5	6	6	5	4							以下 (4h)

※1:1日あたりの平均値

※2:1日毎の4時間平均値の最大値の最大と最小

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号のハに関する資料

設備名	堆積したばいじんの除去をおこなった時期
冷却設備	各炉スートブロワにより、毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の差圧による自動逆洗を常時実施

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号の二に関する資料

【1号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/ m³	-	ı	-	1	_	-	_	-		-	_	_	0.1 以下
排ガス採取日		1	-	-	-	-	-	-	-		İ	-	-	
結果が得られた日		1	-	-	-	-	-	-	-		İ	-	-	
測定位置	測定位置 1 号炉煙突内							-						

※検出下限値未満はNDと表示。 ※「O」は計測予定月

【2号炉:排ガス中のダイオキシン類】

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
排ガス中のダイオキシン類	ng-TEQ/ m³	-	1	-	1	1	-	_	1		-	-	-	0.1 以下
排ガス採取日		-	-	-	-	1	-	-	-		-	-	-	
結果が得られた日		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	
測定位置		2号炉煙突内												

※検出下限値未満はNDと表示。 ※「O」は計測予定月

【1号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
ばいじん	g/miN	1	ı	1	<0.001	1	ı	_	1		1	1	-	0.01 以下
硫黄酸化物	mag	1	1	1	8	1	ı	-	1		ı	ı	ı	50 以下
塩化水素	mag	-	-	-	25	-	-	-	-		-	-	-	100 以下
窒素酸化物	mag	-	-	-	59	-	-	-	-		-	-	-	100 以下
全水銀	μg/mឺN	-	-	-	0.07	-	-	-	-		-	-	-	30 以下
排ガス採取日		-	-	-	7/7,7/8	ı	-	-	-		-	-	-	
測定位置							1 号炉	煙突内						

【2号炉:排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度】

														
測定項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	保証値
ばいじん	g/mNN	I	I	I	<0.001	I	ı	-	ı		ı	ı	_	0.01 以下
硫黄酸化物	mqq	ı	ı	-	14	1	-	_	_		-	-	_	50 以下
塩化水素	mqq	ı	ı	-	43	1	-	_	_		-	-	_	100 以下
窒素酸化物	mqq	ı	ı	-	54	1	-	_	-		-	-	_	100 以下
全水銀	μg/m [®] N	1	1	-	0.66	-	-	-	-		-	-	-	30 以下
排ガス採取日	•	-	-		7/7	-	-	-				-	-	$\overline{}$
測定位置		2号炉煙突内										1 \		

