・ 令和7年度 一般廃棄物処理施設 (焼却施設) 維持管理状況記録資料 (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)

1. 処分した廃棄物の種類及び数量 【規則第4条の5の二第1号のイ関係】

廃棄物の種類	可燃性一般廃棄物
--------	----------

区分	単位 恒粗	単位 炉類	炉類	年累計					令和7年					令和8年		
	丰世	N.XX	十州川	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度	
		1号炉	815,330	390,990	424,340											
焼 却 量	kg	2号炉	465,610	399,300	66,310											
		合計	1,280,940	790,290	490,650											

2. 燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(全ての日平均値の月平均値) 【規則第4条の5の2第1号の口関係】

	測	定	項	目		測 定 位 置		測定結果の得られた日
燃焼室ガス温度						燃焼室炉内部		
ろ過式集じん器入口ガス温度						ろ過式集じん器入口	連続測定(日平均の月平均値) の為、翌月1日	
一酸化炭素濃度						煙突		

区分	基準値	単位	炉類		令和7年										令和8年		
	奉干胆	丰 位	N · XX	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度		
燃焼室ガス温度	850°C以上	°C	1号炉	973.8	972.6												
Mが主ガヘ 血反	830 CXI		2号炉	974.4	971.5												
ろ過式集じん器	200℃以下	°C	1号炉	190.0	189.5												
入口ガス温度	200 CA 1		2号炉	189.9	190.0												
一酸化炭素濃度	30ppm 以下	nnm	1号炉	3.4	2.8												
一致10灰条版反	以下 (4h平均)	ppm	2号炉	2.7	2.5												

3. 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日 【規則第4条の5の二第1号のハ関係】

区分	機器名	炉類	令和7年									令和8年		
	饭台石	/广 大!	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
冷却設備	ガス冷却室	1号炉	4月28日	5月26日										
7 PAPAC NH		2号炉	4月28日	5月26日										
排ガス処理設備	集じん器	1号炉	4月28日	5月26日										
折りへ起生以帰	未しん砳	2号炉	4月28日	5月26日										

4. 排ガスばい煙濃度 【規則第4条の5の二第1号の二関係】

区分	保証値	設計	単位	炉 類					令和7年						令和8年	
区 刀	木証 直	基準値	四甲	27 独	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
サギュゼ即口	排ガス採取日			1号炉												
折刀人休収口				2号炉												
測定結果が得	1号															
州 上和木川特	916/21			2号炉												
ばいじん	0.04以下	0.0117	g/m³	1号炉												
140.070	0.045	0.013	g/ III	2号炉												
硫黄酸化物	1934以下	37717	ppm	1号炉												
测英胶1070	13349	3779	ррш	2号炉												
塩化水素	300以下	200以下	ppm	1号炉												
塩化小糸	300%	2005/1	ррпп	2号炉												
窒素酸化物	150以下	100以下	ppm	1号炉												
主条敀10物	150%	1000	ррпп	2号炉												
一酸化炭素	30以下	20以下	ppm	1号炉												
良いが	3000	20%	ppiii	2号炉												
試料採取場所				1・2号炉						煙	突					

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度 【規則第4条の5の二第1号の二関係】

VΔ	区分 保証値 設計 単位		単估	炉 類					令和7年					令和8年		
区刀	水温旭	基準値	半四	炉 枳	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	11L (*= 1577a D		1号炉													
折りへ採収口				2号炉												
測定結甲が得る	測定結果が得られた日		1号炉													
別足和木川守	910/21			2号炉												
ダイオキシン類濃度	1.0以下	0.517.7	ng-TEQ/m²	1号炉												
ノーカイン / 水版区	1.01	0.51	IIg-ILQ/III	2号炉												
試料採取場所				1・2号炉						煙	突					

※排ガス中のダイオキシン類測定は年1回実施

6. 排ガス中の水銀濃度

区分	基準値	単位	炉 類					令和7年							
区力	型子垄	丰世	N XX	4月度	5月度	6月度	7月度	8月度	9月度	10月度	11月度	12月度	1月度	2月度	3月度
排ガス採取日	#k 15 → 100 Br Cl		1号炉												
折りへ休収口			2号炉												
測字は甲が得	測定結果が得られた日		1号炉												
	011/21		2号炉												
水銀濃度	30以下	μg/m³	1号炉												
小蚁	30%	μ g/ III	2号炉												
試料採取場所	試料採取場所 1・2号炉				煙突										

※排ガス中の水銀濃度測定は年2回実施

特 記 事 項