

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条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行った時期
冷却設備	各スートフロアにより毎日除去
排ガス処理設備	各炉ろ過集じん器の差圧による自動逆洗を毎日実施

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

①排ガス中のダイオキシン類濃度:

号炉	項目	基準値	2022										2023		
			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号炉	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-											
	排ガス採取日		-	-											
	結果が得られた日		-	-											
	測定位置		1号炉煙突内												
2号炉	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-											
	排ガス採取日		-	-											
	結果が得られた日		-	-											
	測定位置		2号炉煙突内												
3号炉	測定値：ng-TEQ/m ³ N	0.1	-	-											
	排ガス採取日		-	-											
	結果が得られた日		-	-											
	測定位置		3号炉煙突内												

②煙突から排出される排ガス測定の状態

【1号炉】

測定項目	単位	基準値	2022									2023		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.003未満	0.003未満										
硫黄酸化物	ppm	30	1.3	7.9										
塩化水素		30	6.5	11										
窒素酸化物		50	37	37										
水銀	μg/m ³ N	50	2.6	0.87										
排ガス採取日			4/6	5/11										
結果が得られた日			4/22	5/25										
測定位置			1号炉煙突内											

【2号炉】

測定項目	単位	基準値	2022									2023		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m ³ N	0.01	0.003未満	0.003未満										
硫黄酸化物	ppm	30	3.1	5.0										
塩化水素		30	9.3	14										
窒素酸化物		50	30	41										
水銀	μg/m ³ N	50	1.1	1.2										
排ガス採取日			4/6	5/11										
結果が得られた日			4/22	5/25										
測定位置			2号炉煙突内											

【3号炉】

測定項目	単位	基準値	2022									2023		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん	g/m ³ N	0.01	-	0.003未満										
硫黄酸化物	ppm	30	-	6.5										
塩化水素		30	-	11										
窒素酸化物		50	-	39										
水銀	μg/m ³ N	50	-	1.3										
排ガス採取日			-	5/25										
結果が得られた日			-	6/10										
測定位置			3号炉煙突内											