産業廃棄物焼却施設維持管理記録表(2025年8月実績)

事務所名	広栄化学(株) 千葉事業所
施設名	3号廃燃炉(液中燃焼炉)
記入者	松森 充哉
連絡先	0438-63-5739

1.	当月処分した産業廃 棄物の種類及び数量	種類 数量	廃アルカリ 920t				
2.	燃焼室中の燃焼ガス の温度の連続測定 結果	・別紙に「炉内温度」として記載しています。					
3.	集塵器に流入する 燃焼ガスの温度	・別紙に「排ガス温度」として記載しています。					
4.	煙突から排出される 一酸化炭素濃度の 連続測定記録	・本施設は、平成13(2001年)年10月19日環境省告示にて、維持管理の指標として一酸化炭素を用いることが適当でないものとして環境大臣が定める焼却施設に該当し、排ガス中のダイオキシン類の濃度を、三月に一回以上測定し、かつ、記録することが管理指標となっており、それに従って管理しています。					
5.	たい積したばいじん の除去	・排ガス洗浄装置(スクラバー)を設置していますので、ばいじんのたい積は ありません。					
6.	煙突から排出される 排ガス中の ダイオキシン濃度	採取位置;3号廃燃炉煙道 ダイオキシン類測定濃度 (酸素濃度12%換算) 採取日 報告日 ダイオキシン類 次回測定:10月 基準値 1ng-TEQ/m3N					
7.	煙突から排出される ばい煙濃度	採取位置;3号	ばい 報告日	煙分析結果 ばいじん 次回測定:10月	(酸素濃度12% 硫黄酸化物 次回測定:10月	窒素酸化物 次回測定:10月	塩化水素 次回測定:10月
		大気汚染防	止法基準値	0.08g/m3N	1.4m3N/H	300ppm	700mg/m3N

産業廃棄43号廃燃炉の運転温度(炉内、排ガス)

2025年8月度

2025年8月	度		
項目名	炉内温度	排ガス温度	備考
	(°C)	(°C)	
08/01	988	81	
08/02	990	82	
08/03	990	82	
08/04	984	81	
08/05	992	83	
08/06	977	81	
08/07	990	84	
08/08	980	83	
08/09	980	84	
08/10	980	84	
08/11	990	84	
08/12	990	84	
08/13	989	84	
08/14	983	84	
08/15	981	84	
08/16	978	84	
08/17	981	84	
08/18	978	83	
08/19	981	85	
08/20	980	84	
08/21	980	84	
08/22	979	84	
08/23	980	85	
08/24	979	83	
08/25	980	84	
08/26	979	84	
08/27	980	84	
08/28	980	84	
08/29	978	84	
08/30	982	84	
08/31	981	84	