

平成30年度分析結果報告

当センターが平成30年度に実施した環境分析結果は次のとおりであります。

1.ばい煙

項目	単位	大防規 気汚 止制 染法 公協 害基 防 準 止 定 値	検査結果				
			第1回 (第1系炉)	第1回 (第2系炉)	第2回 (第1系炉)	第2回 (第2系炉)	
ばいじん量	g/m ³ N	0.08	0.02	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
硫黄酸化物	ppm	54	20	2	2	5	2未満
窒素酸化物	ppm	250	100	50	52	78	60
塩化水素	ppm	430	100	21	22	48	13

※調査実施日

・第1系炉
・第2系炉

1回目：平成30年8月21日

1回目：平成30年8月20日

2回目：平成30年12月25日

2回目：平成30年12月26日

2.ダイオキシン類

項目	単位	ダイオキシン 規 制 法 値	公 協 基 害 防 止 準 定 値	検 査 結 果	
				第1回 (第1系炉)	第1回 (第2系炉)
ダイオキシン	ng-TEQ/m ³ N	1.0	0.10	0.00016	0.0010

※調査実施日

- ・第1系炉
- ・第2系炉

平成30年8月21日

平成30年8月20日

※調査機関 (株) 環境計量センター山梨検査所

3-1.臭気関係

検査日：平成30年6月26日(火)

単位：ppm

区分	アンモニア	硫化水素	メチルメルカプタン	硫化メチル	二硫化メチル	臭気指数
基準値	5	0.2	0.01	0.2	0.1	15
敷地境界1	0.11	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	10未満
敷地境界2	0.07	0.0008	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	10未満
敷地境界3	0.10	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	10未満
敷地境界4	0.10	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	10未満

測定時気象状況等

測定地点	測定時刻	天候	気温	風向
敷地境界1	11:18	晴れ	35.8℃	北 0.5m/s未満
敷地境界2	9:30	晴れ	33.0℃	南 1.0m/s
敷地境界3	10:09	晴れ	33.5℃	南 0.5m/s未満
敷地境界4	10:41	晴れ	35.6℃	北東 0.5m/s未満

3-2.騒音関係

検査日：平成30年6月25日(月)～26日(火)【24時間測定】

単位：dB

時間区分	朝	昼	夕	夜間
基準値	65	70	65	60
敷地境界1	47	55	46	46
敷地境界2	47	58	51	51
民家付近1	51	55	49	46
民家付近2	58	60	55	50

3-3.振動関係

単位: dB

時間区分	昼	夜間
基準値	65	60
敷地境界1	31	31
敷地境界2	34	31
民家付近1	30未満	30未満
民家付近2	30未満	30未満

※ 調査機関 環境未来株式会社