平成27年度 排ガス等の測定状況

◎排ガス中のダイオキシン類測定結果

単位:ng-TEQ/㎡ N

回 数	測定年月日	測定結果		
		1 号炉	2 号炉	
第1回目	平成 27 年 6 月 18 日	0.000096	0. 00000026	
第2回目	平成 27 年 9 月 10 日	0. 00010	0. 00000027	
第3回目	平成 27 年 12 月 15 日	0. 0000042	0. 00000036	
第4回目	平成 28 年 3 月 14 日	0. 00000036	0. 00000045	

単位:ng-TEQ/㎡ N

法 規 制 値	1.00
ガイドライン値	0. 10
環境保全協定値	0. 05

◎排ガス中のばい煙測定結果

回数	測定日	項目	単 位	1 号炉	2 号炉
第 1 回目 平成 27		ばいじん	g/m³ N	0.001 未満	0.001 未満
	平成 27 年 6 月 18 日	硫 黄 酸 化 物	ppm	9.0	7. 5
		窒素酸化物	ppm	41	19
		塩 化 水 素	ppm	9. 2	14. 2
			(mg/m^3)	15	23
第 2 回目 平	平成 27 年 9 月 10 日	ばいじん	g/m³ N	0.001 未満	0.001 未満
		硫 黄 酸 化 物	ppm	2. 9	12
		窒 素 酸 化 物	ppm	30	11
		塩 化 水 素	ppm	4. 3	11. 7
			(mg/m^3)	7	19
第3回目	平成 27 年 12 月 15 日	ばいじん	g/m³ N	0.001 未満	0.001 未満
		硫 黄 酸 化 物	ppm	5. 8	9. 6
		窒素酸化物	ppm	43	19
		塩 化 水 素	ppm	11.1	14. 8
			(mg/m³)	18	24
第4回目	平成 28 年 3 月 14 日	ばいじん	g/m³ N	0.001 未満	0.001 未満
		硫 黄 酸 化 物	ppm	13	9. 4
		窒素酸化物	ppm	29	37
		塩 化 水 素	ppm	15. 4	8. 6
			(mg/\red{m})	25	14

項目	単位	法規制値	環境保全協定値
ばいじん	g/m³ N	0.04 以下	0.02以下
硫黄酸化物	ppm	_	30 以下
窒素酸化物	ppm	250 以下	50 以下
塩 化 水 素	ppm	約 430 以下	43 以下