

試運転時の排出源モニタリング (北九州市)

試運転時における排出源のモニタリング結果(北九州市測定)

要素	地点	項目	管理目標値		測定日
排気	排気出口 (6ヶ所) 換気出口 (1ヶ所)	PCB [mg/m ³ _N]	0.01	G 1	11月5日 0.001
				G 2	11月2日 N.D.
				G 3	11月4日 0.00014
				G 4	11月4日 N.D.
				G 5	11月2日 N.D.
				G 6	11月5日 0.000079
				G 7	11月2日 0.00015
		ダイオキシン類 [ng-TEQ/m ³ _N]	0.1	G 1	11月5日 0.018
				G 2	11月2日 0.00031
				G 3	11月4日 0.000067
				G 4	11月4日 0.000069
				G 5	11月2日 0.000035
				G 6	11月5日 0.000099
				G 7	11月2日 0.000077
	上記排気出口のうち 真空加熱分離系 (1ヶ所) 液処理系 (2ヶ所)	ベンゼン [mg/m ³ _N]	50	G 3	11月4日 N.D.
				G 4	11月4日 N.D.
				G 5	11月2日 N.D.
排水	下水排水渠 (1ヶ所)	PCB [mg/l]	0.0005		9月13日 N.D.