

平成 20 年 3 月 25 日

県境再生対策室

県境不法投棄廃棄物の処理に係る青森 R E R (株)の
自主測定結果について

このことについて、下記のとおりお知らせします。

記

排ガス自主測定結果について

同社のガス化溶融炉 2 炉 (A 系及び B 系) について、平成 19 年 4 月から平成 20 年 1 月にかけて、県職員立ち会いのうえで同社が排ガス自主測定を実施したところ、測定した全ての項目で「排出基準値」を下回りました (別表及び別図のとおり)。

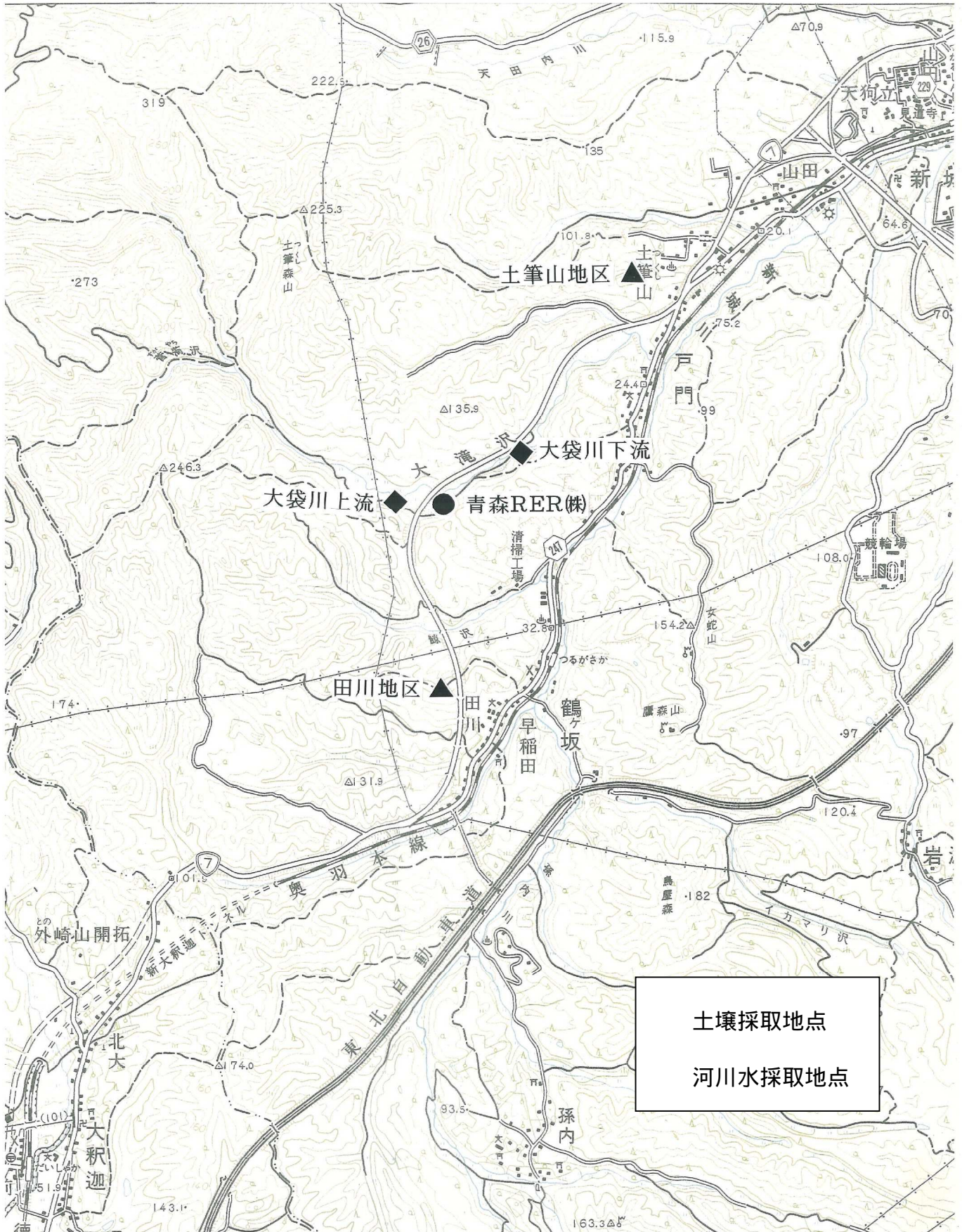
ガス化溶融炉排ガス自主測定結果

No.	項 目	単位 1	排出 基準	ガス化溶融炉										
				A系					B系					
				H19.4.27	H19.7.3	H19.8.30	H19.11.6	H20.1.29	H20.1.31	H19.4.27	H19.7.3	H19.8.30	H20.1.30	H20.1.31
	測定年月日													
1	ばいじん	g/m ³ N	0.04 以下	< 0.001	< 0.001	0.001	0.001	-	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	-	< 0.001
2	硫黄酸化物 ²	m ³ N/h	-	0.19	0.097	0.056	0.90	-	0.023	0.12	0.1	< 0.066	-	0.026
3	窒素酸化物	cm ³ /m ³ N	250 以下	74	100	140	69	-	84	76	88	62	-	76
4	塩化水素	mg/m ³ N	700 以下	140	21	31	260	-	62	65	37	98	-	46
5	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1 以下	-	-	-	-	0.0016	-	-	-	-	0.0030	-

1 「m³N」とは、標準状態（0℃、1気圧）に換算した場合の1m³のガス量を表しています。

2 硫黄酸化物の排出基準値は、煙突の高さや排ガス量、排ガス温度等から計算で求められるものであり、測定ごとに変動しますが、全ての測定で排出基準に適合していました。

中間処理施設（青森RER（株））周辺環境等調査地点図



この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図を使用したものである。