

平成21年8月21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  
周辺環境等調査結果について

このことについて、下記のとおりお知らせします。

記

1 周辺河川調査結果について

平成21年6月15日に青森R E R (株)周辺を流れる大袋川の2地点（上流及び下流）について水質調査を実施したところ、2地点ともにすべての項目で「環境基準値」を下回りました（別表1及び別図のとおり）。

2 溶融スラグ溶出試験結果について

平成21年6月15日に青森R E R (株)のガス化溶融炉から採取した溶融スラグについて溶出試験を実施したところ、測定したすべての項目で「環境基準値」を下回りました（別表2のとおり）。

## 別表 1

## 1. 周辺河川調査結果

調査年月日				H21. 6. 15	
No	項目	単位	環境基準	大袋川	
				上流	下流
1	カドミウム	mg/l	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
2	シアン	mg/l	不検出	< 0.01	< 0.01
3	鉛	mg/l	0.01 以下	< 0.001	0.003
4	六価クロム	mg/l	0.05 以下	< 0.01	< 0.01
5	砒素	mg/l	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
6	総水銀	mg/l	0.0005 以下	< 0.0005	< 0.0005
7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	< 0.0005	< 0.0005
8	トリクロロエチレン	mg/l	0.03 以下	< 0.001	< 0.001
9	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	< 0.0005	< 0.0005
10	ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	< 0.0001	< 0.0001
11	四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001
12	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	< 0.0001	< 0.0001
13	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.02 以下	< 0.001	< 0.001
14	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	< 0.001	< 0.001
15	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	< 0.0005	< 0.0005
16	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006 以下	< 0.0001	< 0.0001
17	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	< 0.0001	< 0.0001
18	チウラム	mg/l	0.006 以下	< 0.0005	< 0.0005
19	シマジン	mg/l	0.003 以下	< 0.0001	< 0.0001
20	チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	< 0.001	< 0.001
21	ベンゼン	mg/l	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
22	セレン	mg/l	0.01 以下	< 0.001	< 0.001
23	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10 以下	0.057	0.023
24	ふっ素	mg/l	0.8 以下	< 0.1	< 0.1
25	ほう素	mg/l	1 以下	< 0.02	< 0.02
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	0.074	0.14

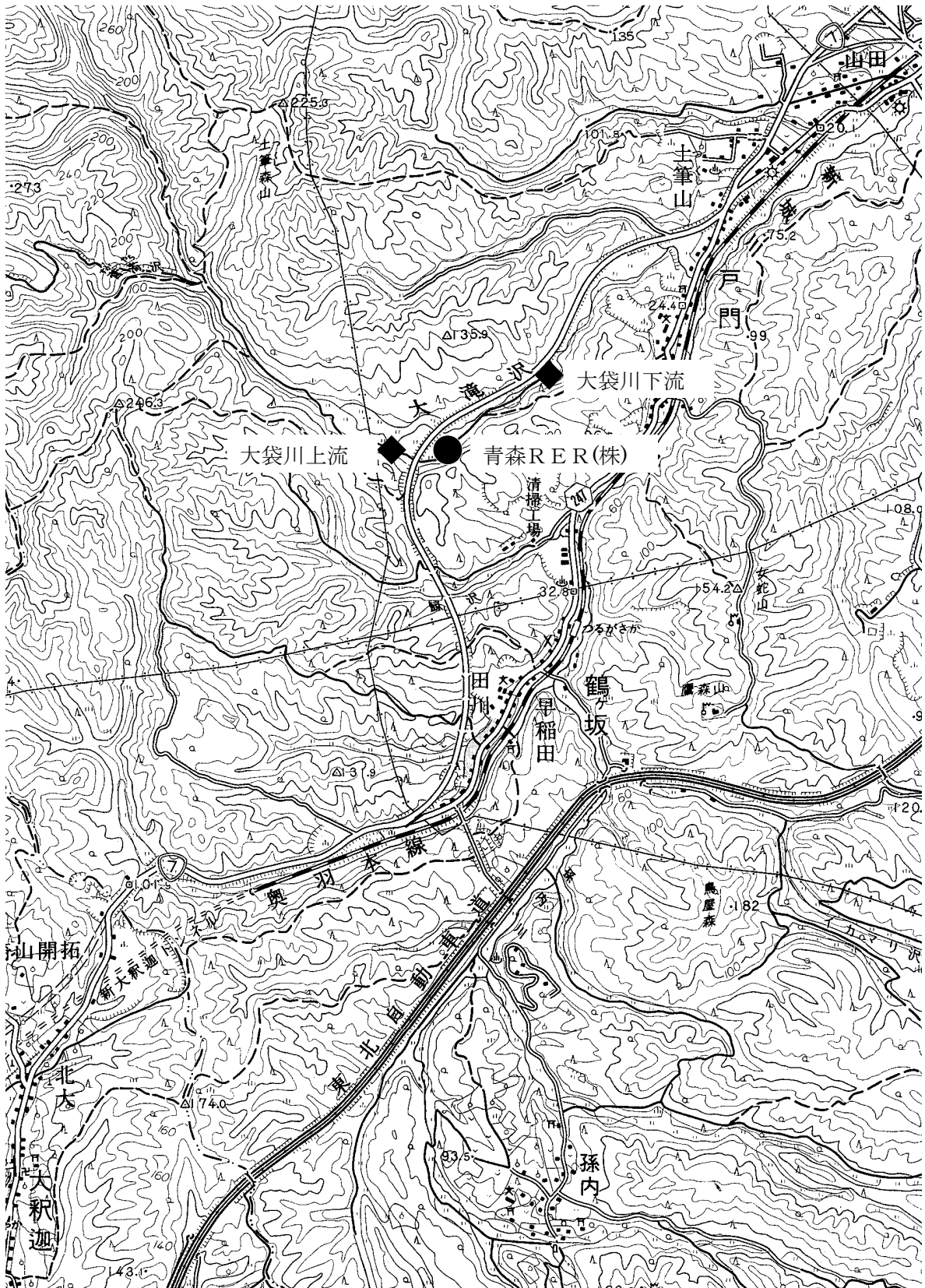
## 別表2

## 2. 溶融スラグ溶出試験結果

調査年月日				H21. 6. 15
No	項目	単位	環境基準 ※	ガス化溶融炉 溶融スラグ
1	カドミウム	mg/ℓ	0.01 以下	< 0.001
2	鉛	mg/ℓ	0.01 以下	< 0.001
3	六価クロム	mg/ℓ	0.05 以下	< 0.01
4	砒素	mg/ℓ	0.01 以下	< 0.001
5	総水銀	mg/ℓ	0.0005 以下	< 0.0005
6	セレン	mg/ℓ	0.01 以下	< 0.001

※ 「土壌の汚染に係る環境基準」を準用。

別図



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。