

市の動き



陸上競技ポスター図案最優秀作品
大野莉歩(北上翔南高校1年)

平成23年度全国高等学校総合体育大会(8月3日～7日)開催200日前を記念し、14日、日本現代詩歌文学館で記念事業が開催されました。北上地区高等学校推進委員会・北上市実行委員会主催によるもので、市内4高校の生徒など約240人が参加。黒沢尻北高校放送部員による司



教育次長から「友情の花の種」を手渡される岩津秋斗黒沢尻工高生徒会長(右)

北東北インターハイ 200日前事業開催

会の下、北上翔南高校鬼剣舞部のステージ、陸上競技ポスター図案入選者表彰、各校の決意表明などが行われました。ポスター図案は、市内で開催される陸上競技をアピールするものとして、管内5校から募集。審査の結果、大野莉歩さん(北上翔南高1年)の作品が最優秀賞に選ばれました。入選者は次の通りです。

◎最優秀賞 大野莉歩(北上翔南高1年) ○優秀賞 豊田実可子(黒沢尻北高1年)、近藤結花(専修大学北上高3年)、菊地彩花(北上翔南高2年)、高橋侑那(同1年)、中村文香(同)、加藤希望(同)

また、99年岩手総体で歓迎のあいさつを述べた、専大北上高OB柏葉幸二さん(関連記事12ページ)が応援メッセンジャーを送ったほか、昨年の開催地・沖縄県からのビデオメ

ッセージが披露されました。前開催地から引き継がれる「友情の花の種」を受け取った黒沢尻工高生徒会長・岩津秋斗君(2年)は「たくさんの花を咲かせ皆さんを迎えたい」と意欲を述べていました。

ふるさと北上 応援寄附

「ふるさと北上応援寄附」は、北上市のまちづくりを応援していたたく、ふるさと納税制度です。皆さまの温かいご支援に感謝いたします。

■22年10月18日～23年1月11日受け付け分(あいいうえお順)

○鈴木登志男さん(千葉県富里市) ○小原磯則さん(東京都練馬区) ○昆野次男さん・順子さん(東京都北区) ○弁護士布施辰治北上上映実行委員会(北上市) ○斎藤春枝さん(神奈川県大和市) ○高橋洋明さん(東京都板橋区) ○南部工業団地七日会(北上市)

■本庁舎総合案内で受け付け
○匿名男性(22年12月20日) ○自称北中第1回生(3年A組(23年1月17日))
▽申し込み・問い合わせ：財政課 内線 3315

平成22年 北上市清掃事業所と最終処分場のダイオキシン類の測定結果をお知らせします

ダイオキシン対策特別措置法で定めている基準値を大きく下回り、安全であることが確認されています。(協定値とは周辺住民と結んでいる『北上市ごみ処理施設の公害防止に関する協定』による値)

◇北上市清掃事業所 (上鬼柳2-212)

(1)排ガス中のダイオキシン類濃度 (試料採取日：1/7、7/22・23)

採取場所	ダイオキシン類濃度	協定値
1号炉	0.19ng-TEQ/m ³ N ※1 ※2	1ng-TEQ/m ³ N
2号炉	0.39ng-TEQ/m ³ N	1ng-TEQ/m ³ N

(2)飛灰中のダイオキシン類濃度(試料採取日：1/7、7/22)

採取場所	ダイオキシン類濃度	基準値
灰固化装置出口	0.97ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry

(3)焼却灰中のダイオキシン類濃度

(試料採取日：1/7、7/22)

採取場所	ダイオキシン類濃度	基準値
1号炉	0.0003ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry
2号炉	0.0004ng-TEQ/g-dry	3ng-TEQ/g-dry

(4)土壌中のダイオキシン類濃度 (試料採取日：7/23)

採取場所	ダイオキシン類濃度	基準値
敷地内土壌	20pg ^{※3} -TEQ/g-dry	1,000pg-TEQ/g-dry

◇臥牛最終処分場 (臥牛3地割)

ダイオキシン類濃度 (試料採取日：7/14)

採取場所	ダイオキシン類濃度	基準値
浸出水	0.015pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l
浸出処理水	0.0024pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l
地下水(上流)	0.037pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l
地下水(下流)	0.028pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l

- ※1 1ng(ナノグラム)=10億分の1g
- ※2 TEQ=ダイオキシン類の毒性の強さを示す単位
- ※3 1pg(ピコグラム)=1兆分の1g

問い合わせ クリーン推進課 内線 3432