

影響調査について

■問合せ 建設整備課 ☎ 47-8003

南越清掃組合建設室 Tel. 22-2636

南越清掃組合は越前市、南越前町、池田町の各区域から出た一般廃棄物を処理する事業を実施しています。既存施設の老朽化に伴い、南越清掃組合は新ごみ処理施設整備計画に基づく施設建設に向けて、町とともに事業を推進しております。

また、昨年秋より建設候補地及び周辺地域において、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に基づく生活環境影響調査を実施しております。

今回、建設候補地及び周辺地域にて秋季・冬季に実施した気象、大気質などの現況調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

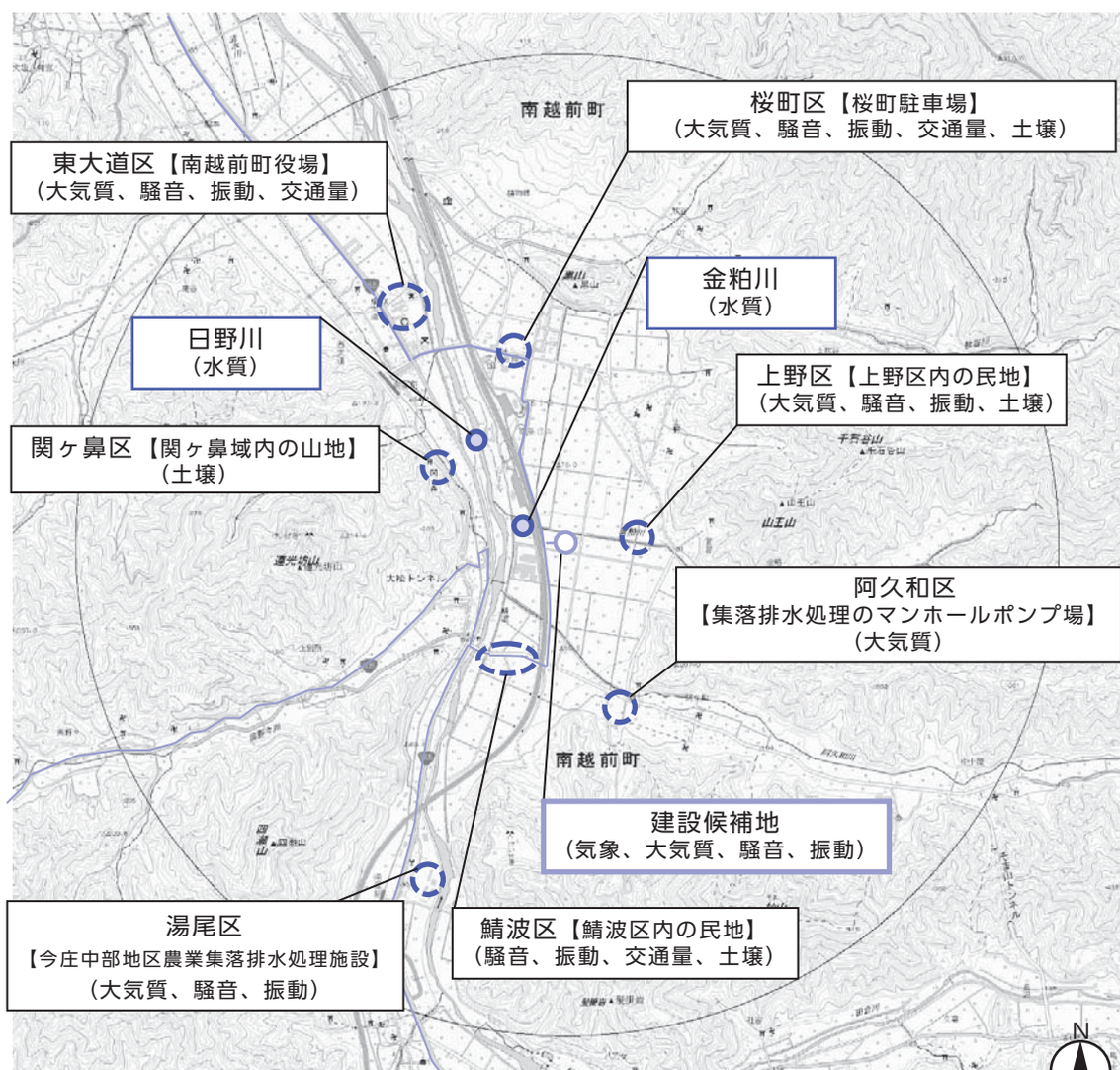
～ごみ焼却施設の建設には、皆様のご理解とご協力をお願いいたします～

調査の項目、期間及び実施場所

調査項目 気象、大気質、騒音、振動、交通量、土壌、水質

調査時期 秋季調査：平成 26 年 11 月 冬季調査：平成 27 年 2 月

調査場所
調査内容



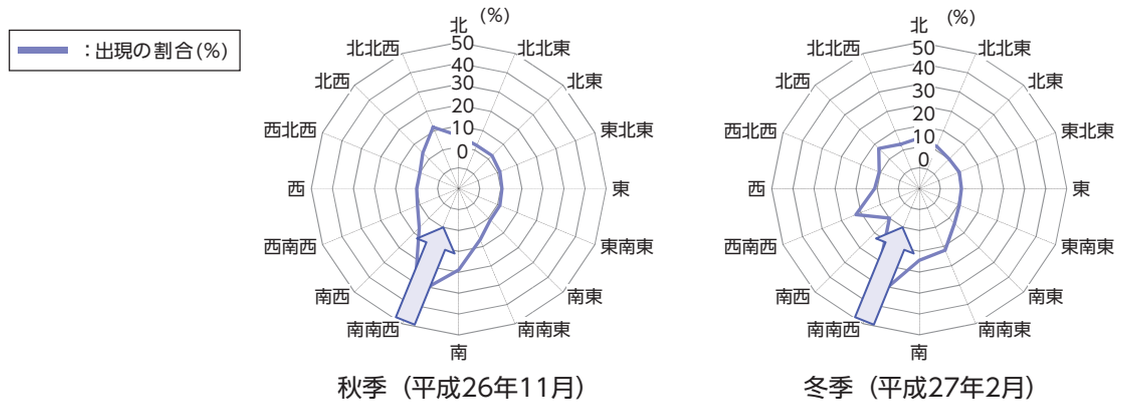
0 500 1000 2000m

新ごみ処理施設に係る生活環境

調査期間中における現況結果

気象

建設候補地では、秋季・冬季ともに南南西から吹く風が多い結果でした。
※春季・夏季については、今後継続して調査を実施していきます。



大気質

建設候補地及びその周辺測定地の調査結果の平均値は、下記の表に記載されている値であり、全ての項目において国の定める環境基準値よりも低い結果でした。

大気質の調査結果

項目	平均値	環境基準値	環境基準値との比較
二酸化硫黄	0.001ppm	0.04 ppm	基準値の10分の1以下
二酸化窒素	0.007ppm	0.06 ppm	基準値の10分の1程度
浮遊粒子状物質 (SPM)	0.017mg/m ³	1.0mg/m ³	基準値の50分の1以下
ダイオキシン類	0.007pg-TEQ/m ³	0.6 pg-TEQ/m ³	基準値の100分の1程度
水銀	0.15×10 ⁻⁵ mg/m ³	4.0×10 ⁻⁵ mg/m ³	基準値の20分の1以下
塩化水素	測定下限値以下	0.02 ppm	計測機器で測定できる値より以下でした。
ベンゼン	1.5μg/m ³	3.0μg/m ³	基準値の2分の1程度
微小粒子状物質 (PM2.5)	12.5μg/m ³	35μg/m ³	基準値の2分の1以下

騒音・振動

騒音は、国の定める道路の環境基準値よりも低い結果でした。
振動は、全地点で測定機器の計測下限値の値もしくはそれ以下の結果でした。

交通量

昼間及び夜間とも国道 365 号で交通量が最も多い結果でした。

水質

全ての調査項目が国の定める環境基準値よりも低い結果でした。

土壌

カドミウム、鉛、砒素、総水銀、ふっ素、ダイオキシン類を調査した結果、全ての項目で国が定める環境基準値よりも低い結果でした。

調査状況 風景

大気質調査



騒音調査



振動調査



交通量調査



水質調査



土壌調査

