

## 新型コロナウイルス感染拡大防止のための公害関係業務の対応について

令和2年度年間計画にて実施することとしていた次のモニタリング調査については、新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止することとした。

### 1 中止する業務

#### (1) 有害大気常時監視のうち発生源周辺モニタリング

対人業務のため表1のNo.6～8調査地点の測定を中止。

表1 測定地点

市町村	No.	名称	所在地	設置場所	用途地域	開始年	実施者	地点区分	属性		測定物質 <sup>(注)</sup>
									固定発生源周辺	沿道	
盛岡市	1	津志田	津志田14地割37-2	都南総合支所 3階	二中住	H17	盛岡市	全国標準	—	—	①②③ ④⑤⑥
二戸市	2	荷渡	石切所字荷渡 6-3	二戸地区合同庁舎 屋上	近商	H18	県	全国標準	—	—	①②③ ④⑤⑥
北上市	3	芳町	芳町2-8	北上地区合同庁舎 2階	一住	H9		全国標準	—	—	①②③ ④⑤⑥
大船渡市	4	猪川町	猪川町字前田6-1	大船渡地区合同庁舎 5階	二住	H24		全国標準	—	—	①②③ ④⑤⑥
一関市	5	三反田	山目字三反田152-1	一関土木センター 格納庫局舎	近商	H9		地域特設	—	○	①② ③
住田町	6	世田米	世田米字窪田地内	一般民家	—	H25		地域特設	○	—	①
宮古市	7	川井	宮古市川井2-165	宮古市川井保健 センター	—	H19		地域特設	○	—	①
久慈市	8	八日町	八日町1-1	久慈地区合同庁舎 3階屋上	準工	H31		地域特設	○	—	④

表2 測定物質(表1の測定物質欄の番号は次のとおり)

区分	測定物質	試料採取法	分析方法
①	ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、 1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、トルエン、塩化メチル	パッシブキャニスターサ ンプラー	ガスクロマトグラフ質量 分析計
②	アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド	捕集管	高速液体クロマトグラフ
③	ベンゾ[a]ピレン	ハイボリウムエアサンプ ラー	
④	ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、 マンガン及びその化合物、クロム及びその化合物		誘導結合プラズマ質量 分析計
⑤	酸化エチレン	捕集管	ガスクロマトグラフ質量 分析計
⑥	水銀及びその化合物	捕集管	原子吸光分析計

## (2) 花巻空港航空機騒音測定

新型コロナウイルスの影響による航空機便数の減少及び土地所有者(空港周辺全6地点)への感染防止のため全調査地点の測定を中止。

表3 花巻空港の騒音測定地点一覧

No.	測定場所	類型	調査期間及び回数	測定内容	実施機関
N 2	花巻市石鳥谷町西中島第1地割	無指定	1週間測定を 1回	L <sub>den</sub> (注)	(測定実施) 花巻保健福祉環境センター  (結果評価等) 環境保健研究センター
N 4	花巻市二枚橋南1丁目	無指定	1週間測定を 1回		
N 5	花巻市石鳥谷町黒沼第3地割	I	1週間測定を 4回		
S 1	花巻市下似内第8地割	無指定	1週間測定を 1回		
S 2	花巻市上似内第6地割	無指定	1週間測定を 1回		
S 3	花巻市下似内第4地割	I	1週間測定を 4回		

(注) L<sub>den</sub> : 夕方及び夜間の騒音に重み付けした等価騒音レベル。

## 2 その他

今後の感染症拡大の状況によっては、再度、業務を見直す場合があること。