令和2年度 新潟市環境中ダイオキシン類調査結果

令和 3 年 7 月 1 日 新潟市環境部環境対策課

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく常時監視調査結果について、次のとおり公表します。

1. 調査地点等

| 1 地点数 測定回数 | | 備考 | | |
|-------------|--------------------------------|---|--|--------------|
| 4 地点 | 4 回 | 大気汚染常時監視局 | | |
| 可 川 水 11 地点 | | | | 市内 8 河川、鳥屋野潟 |
| 11 炬水 | 4 回 | 新井郷川、福島潟 | | |
| 11 地点 | 1回 | 河川水と同地点 | | |
| 3 地点 | 1 回 | 年3地点を5年サイクルで調査 | | |
| 4 地点 | 1 回 | 年 4 地点を選定し調査 | | |
| | 4 地点 11 地点 11 地点 3 地点 | 4地点 4回 11地点 2回 4回 11地点 11地点 1回 3地点 1回 | | |

2. 調査結果の概要

(1) 大気

単位・[ng-TEQ/m³]

| | 単位: [pg-TEQ/m] | | | | | | | |
|--------------|-----------------|---|----------|---------|--------|--------|---------------|--|
| *** | | | | | | | | |
| 調査日 | 春 | 夏 | 秋 | 冬 | | 参考 | | |
| | R2.4.17 | R2.7.10 | R2.10.13 | R3.1.15 | 年平均値 | 令和元年度 | 環境基準 | |
| 調査地点 | ~ | \sim | ~ | ~ | 中干均恒 | 年平均値 | | |
| 阿 且地点 | R2.4.24 | R2.7.17 | R2.10.20 | R3.1.22 | | | | |
| 松浜測定局 | 0.0062 | 0.0061 | 0.0092 | 0.0084 | 0.0075 | 0.0075 | | |
| 市役所測定局 | 0.0064 | 0.0065 | 0.36 | 0.0095 | 0.096 | 0.0072 | | |
| 坂井輪測定局 | 0.0053 | 0.0055 | 0.033 | 0.018 | 0.015 | 0.0073 | 0.6 (年平均値) | |
| 巻測定局 | 0.0062 | 0.0048 | 0.0088 | 0.010 | 0.0075 | 0.0075 | (11 412) | |
| 市平均値 | 0.0060 | 0.0057 | 0.10 | 0.011 | 0.031 | 0.0074 | | |
| 参考 | R元年度全国 | R元年度全国調査 平均: 0.017 pg-TEQ/m3 濃度範囲: 0.0025~0.24 pg-TEQ/m3 | | | | | | |

【結果】

・4 地点で調査を行い、全調査地点で環境基準を達成しました。

(2)河川水·河川底質

| | 調査項目等 | | 河) [pg-T | 川水 EQ/L] | | 河川底質 [pg·TEQ/g] | | | |
|---------------|-------------|---|-------------|-------------|--|--------------------|------|----------|----------------------|
| | | 環境基準 1(年平均値) | | | | | | 基準 50 | |
| 河川名·採耶 | 立場 所 | 採取日 | 測定値 | 年平均値 | (参考) R元年度 年平均値 | 採取日 | 測定値 | 年平均値 | (参考) R元年度 年平均値 |
| 能代川 | 結地先 | R2.8.11 | 0.49 | 0.37 | 0.79 | R2.8.11 | 0.22 | 0.22 | 0.35 |
| HE I C/II | (大島橋) | R2.10.16 | 0.25 | 0.57 | 0.75 | 162.0.11 | 0.22 | 0.22 | 0.55 |
| 小阿賀野川 | 新瀬橋 | R2.8.11 | 0.24 | 0.16 | 0.38 | R2.8.11 | 0.45 | 0.45 | 0.54 |
| 71門貝對/川 | 利批判面 | R2.10.16 | 0.083 | 0.10 | 0.56 | 1,2.0.11 | 0.40 | 0.40 | 0.54 |
| 西川 | 亀貝橋 | R2.8.28 | 0.63 | 0.53 | 0.51 | R2.8.28 | 9.7 | 9.7 | 12 |
| 24711 | 电只顺 | R2.10.30 | 0.42 | 0.55 | 0.51 | 112.0.20 | 9.1 | 9.1 | 12 |
| 大通川 | 大通橋 | R2.8.21 | 0.70 | 0.46 | 0.34 | R2.8.21 | 9.5 | 3.5 | 10 |
| 八週川 | (底質:仲良し橋) | R2.10.16 | 0.22 | 0.46 | 0.54 | N2.8.21 | 3.5 | 3.5 | |
| 新川 | 指日上桥 | R2.8.21 | 0.51 | 0.44 | 0.00 | Do 0 01 | 10 | 16 | 29 |
| 材打ノロ | 槇尾大橋 | R2.10.16 | 0.36 | 0.44 | 0.39 | R2.8.21 | 16 | | |
|)~ W III | 山口工桥 | R2.8.21 | 0.22 | 0.00 | 0.53 | R2.8.21 | 0.0 | 0.0 | 01 |
| 通船川 | 山ノ下橋 | R2.11.30 | 0.33 | 0.28 | | | 23 | 23 | 31 |
| ≖ → □□ | 五水长 | R2.8.21 | 0.23 | | 0.53 | R2.8.21 | 21 | 21 | 31 |
| 栗ノ木川 | 両新橋 | R2.11.30 | 0.47 | 0.35 | | | | 21 | 31 |
| 自己取消 | 4工権 | R2.8.21 | 0.18 | 0.00 | 0.41 | Do 0 01 | 7.5 | 7.5 | 3.7 |
| 鳥屋野潟 | 弁天橋 | R2.11.30 | 0.45 | 0.32 | 0.41 | R2.8.21 | 7.5 | 7.5 | 3.7 |
| | | R2.4.6 | 1.8 | | | | | | |
| 短 直網 | 潟口橋 | R2.8.11 | 1.5 | | 1.0 | Do 0 11 | 10 | 10 | 47 |
| 福島潟 | (底質:雁かけ橋) | R2.12.3 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | R2.8.11 | 13 | 13 | 47 |
| | | R3.1.15 | 1.1 | | | | | | |
| | | R2.4.6 | 1.2 | | | | | | |
| 立二十十十二 | 土工接 | R2.8.11 | 0.84 | | 0.00 | Do 0 11 | 4.0 | 4.0 | 38 |
| 新井郷川 | 大正橋 | R2.12.3 | 2.4 | 1.5 | 0.96 | R2.8.11 | 4.3 | 4.3 | |
| | | R3.1.15 | 1.5 | | | | | | |
| 4 14 111 | 元号油加工场 | R2.8.21 | 0.19 | 0.00 | 0.05 | Do o of | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 中ノロ川 | 西信濃川大橋 | R2.10.23 | 0.26 | 0.23 | 0.67 | R2.8.21 | 0.58 | 0.58 | 0.72 |
| 調査地点の平均値 | | | | 0.55 | 0.62 | | | 9.0 | 18 |
| 参 | 考 | R元年度全国調査(河川) 平 均 : 0.19 濃度範囲: 0.010~3.5 | | | R元年度全国調査(河川底質) 平 均 : 6.4 濃度範囲: 0.014~520 | | | | |

【結果】

<河川水>

・福島潟及び新井郷川の 2 地点において年平均値が 1.5~pg-TEQ/L と、環境基準(年平均値 1~pg-TEQ/L)を超過しました。

<河川底質>

・11 地点で調査を行い、全調査地点で環境基準を達成しました。

(3) 地下水

単位:[pg-TEQ/L]

| 調査地点 | 測定値 | 環境基準 | |
|----------|-------|------|---------------------------------|
| 中央区 西堀通 | 0.048 | | •H12~R元年度市内調査 |
| 秋葉区 新津本町 | 0.052 | 1 | 平 均: 0.045 濃度範囲: 0.013~0.071 |
| 西蒲区 角田浜 | 0.048 | | •R元年度全国調査 平 均: 0.047 |
| 3地点平均值 | 0.049 | | 濃度範囲: 0.0085~0.31 |

【結果】

・3 地点で調査を行い、全調査地点で環境基準を達成しました。

(4) 土壌(簡易測定法による分析結果)

単位:[pg-TEQ/g]

| 調査地点 | 測定値 | 上限値 | 下限値 | 環境基準 | 参考 | | |
|--------------|-------|-------|-------|------|----------------------------------|--|--|
| 北区 太夫浜公園 | 1.2 | 2.4 | 0.6 | | ・H12~R元年度市内調査 市内165地点の平均: 1.4 | | |
| 東区 かれすわ公園 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | | 濃度範囲: 0.00032~12 | | |
| 中央区かもめ公園 | 0.076 | 0.152 | 0.038 | 1000 | •R元年度全国調査 | | |
| 江南区 茜ヶ丘公園 | 1.1 | 2.2 | 0.55 | | 平均: 1.8 濃度範囲: 0~77 | | |
| 4地点平均值 | 0.84 | _ | _ | | | | |

【結果】

・4 地点で調査を行い、全調査地点で環境基準を達成しました。

3. まとめ

大気、河川底質、地下水及び土壌に関しては、全ての調査地点で環境基準を達成しました。また、全国調査と比較しても、それらの測定範囲内に収まっていました。

河川水に関しては、2 地点で環境基準を超過していたことから、監視を継続しながら、状況の推移について注視することとします。

令和2年度 特定施設設置者によるダイオキシン類自主測定結果

令和 3 年 7 月 1 日 新潟市環境部環境対策課

ダイオキシン類対策特別措置法の規定に基づき、特定施設の設置者から特定施設及び特定事業場にかかる排出ガスや排出水等によるダイオキシン類の汚染状況を測定した結果の報告を受けたので、その結果を次のとおり公表します。

1. 測定及び報告等の状況

(1) 大気基準適用施設関係

| 事 | 施設設置 | 報告対象 | 結果報告 |
|------|----------|-------------|-------------|
| 事業場 | 事業場数 | 事業場数事業場数 | |
| 場 | 2 9 ** 1 | 2 4 ** 2 | 2 4 |
| +/ | | | |
| 1/10 | 設置施設数 | 報告対象 | 結果報告 |
| 施設 | 設置施設数 | 報告対象 施設数 | 結果報告 施設数 |

※1:施設を設置している事業場数

※2:稼動した施設を設置している事業場

※3:稼動した施設数

(2) 水質基準適用施設関係

| 事 | 施設設置 | 排水排出施設 | 報告対象 | 結果報告 |
|----------|-------|------------|-------|------|
| 業 | 事業場数 | 設置事業場数 | 事業場数 | 事業場数 |
| 場 | 9 | 3 * 4 | 3 * 5 | 3 |
| 44 | 設置施設数 | ᄬ | 報告対象 | 結果報告 |
| 施 設 | | 排水排出口数 | 排水口数 | 排水口数 |
| HX. | 1 4 | 3 | 3 | 3 |

※4:排水を排出する施設を設置している事業場数

※5:※4の施設のうち、稼動した施設を設置している事業場数

2. 測定結果の概要

各特定施設等の測定結果は、別表「ダイオキシン類自主測定結果(令和2年度実績)」のとおりです。

(1) 大気基準適用施設

1事業場において排出ガスの基準を超過していました。

排出ガスの基準を超過した事業場については、令和2年2月及び令和3年3月に実施した自主測定で基準を超過したため、いずれも基準超過が確認された時点で施設の稼働を停止し、1回目の基準超過後には不具合がみられた施設の修繕を、2回目の基準超過後には排出ガス処理方法の見直しを行い、その後の自主測定では基準値に適合していることを確認しています。

なお、当該事業場においては本年度、ダイオキシン類対策特別措置法第34条に基づく立入検査を実施します。

(2) 水質基準適用施設(排出水)

全て排出基準に適合していました。

ダイオキシン類自主測定結果(令和2年度実績)

(1) 大気基準適用施設関係

| (1) | 大気基準適用施設関係 | | | 1-41-11-1× | 7 | | | I |
|-------------|-----------------------|------------|--|--------------------------|-----------|----------------------------------|---------------------------------|---|
| 来口 | 杜宁市类坦力 | 特定施 | 性学徒乳友 | 排出ガン [ng-TEQ/ | _ | ばいじん ^{※1} [ng-TEQ/g] | 焼却灰 ^{※1} 「ng-TF0/g] | 備考 |
| 番号 | 特定事業場名 | 設番号 | 特定施設名 | [rig-1cu/ 測定値 | 」 基準 | [ng-leu/g] 測定値 | [ng-TEQ/g] 測定値 | 獨一 |
| | | | | 0.00012 ^{※2} | 坐于 | (1~3号焼却 | (1~2号灰溶融炉の溶融スラグ) | |
| | | | | 0.00012*** | | 「「~3号焼却」 | (1~2亏灰洛融炉の洛融スラク) | 1月梅如梅(梅杏片) 2月 5 空 |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | | 0.1 | | | 1号焼却炉(煙突は1~2号灰溶融 炉と共通) |
| | | | | 0 | | 0.0032 | 0 | " - \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| | | | | 0.0013**3 | | 1 | - | |
| | | | | 0*3 | | 0 | 0 | |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00000083**2 | 0.1 | | | 2号焼却炉 (煙突は1~2号灰溶融 |
| | | | | 0. 0029 ^{**3} | | (1~3号焼却 | (1~2号灰溶融炉の溶融飛灰) | 炉と共通) |
| 1 | 新潟市新田清掃センター | | | 0. 000061 ^{**2} | | 炉の固化灰) | 0. 014 | |
| | | | | 0*2 | | 0. 19 | 0. 0052 | |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00048 ^{※2} | 0.1 | 0. 13 | 0. 20 | 3号焼却炉(煙突は1~2号灰溶融 |
| | | ' | DE ANNUAL N | 0. 000060 | ". ' | 0. 30 | 0. 060 | 炉と共通) |
| | | | | 0*3 | | 0. 63 | | |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | * 2 | 5 | | (1~2号灰溶融炉の溶融メタル) | 1号灰溶融炉(煙突は1~3号焼却 |
| | | 1-5 | 廃 来初焼却炉 | **2 |] 3 | | 0. 00017 | 炉と共通) |
| | | 1.5 | cs \$\$ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | w2 | _ | | 0. 000078 | 2号灰溶融炉(煙突は1~3号焼却 |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | * 3 | 5 | | | 炉と共通) |
| 2 | JFE精密(株) | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 1. 2 | 10 | - | 0. 77 | |
| 3 | 新潟市食肉センター | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 3. 6 | 10 | - | 0. 000000051 | |
| 4 | (株)新栄建設 笠木作業所 | 1-5 | | 1.5 | 10 | 0. 00000063 | 0 | |
| | | 1–5 | | 0. 000028 | 1 | - | = | F-900焼却炉 |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0.000024 | 10 | _ | _ | I-B焼却炉 |
| 5 | 三菱瓦斯化学(株)新潟工場 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 廃棄物焼却炉 | 0. 0000043 | 10 | _ | _ | BSF焼却炉 |
| | | 1-5 | | 0. 00000043 | 10 | _ | = | M-900焼却炉 |
| | JL+# | 1-5 | | 0. 00088 | 1 | 0 | 0. 00000015 | No. 2汚泥焼却炉 |
| 6 | 北越コーポレーション(株) 新潟工場 | | | | | | | |
| 7 | | 1-5 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0.0067 | 0.1 | 0. 043 | 0 | No. 3焼却炉 |
| | (株)ザイエンス新潟製造所 | - | 廃棄物焼却炉 | 0.86 | 10 | - | 0 | |
| 8 | (株)小新建設工業 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | - | 10 | - | _ | 休止中 ^{※6} |
| 9 | (株)ヤマダ | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 044 | 10 | - | - | |
| 10 | 牧野興業(株) | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 0000075 | 10 | 0. 69 | 0. 0066 | |
| 11 | 青木環境事業(株) | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 071 | 1 | 0.39 | 0. 029 | 1 廃棄物焼却炉 |
| | | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 019 | 1 | 0.81 | 0. 011 | 2 廃棄物焼却炉 |
| 12 | ㈱日本ファインケム新潟工場1 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00000054 | 5 | - | = | |
| 13 | 桜井木材建築(株) | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 048 | 10 | 0 | 0 | |
| 14 | 柴田屋加工紙(株) | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 0.60 | 5 | - | 1. 8 | |
| 15 | (株)塚田牛乳 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 8. 3 | 10 | 5. 7 ^{**4} | 0. 0081 | |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 0057 | 1 | | | 廃棄物焼却炉(1号) |
| 16 | 新潟市亀田清掃センター | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 088 | 1 | 0. 31 ^{※5} | 0. 00099 | 廃棄物焼却炉(2号) |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 35 | 1 | 1 | | 廃棄物焼却炉(3号) |
| 17 | (株)小林工業所 | 1–5 | | - | 5 | _ | = | 休止中**6 |
| | 新潟県中央家畜保健衛生所 | 1–5 | | 0. 061 | 5 | _ | 0. 00023 | , ' |
| 19 | (株)平原工業 | 1-5 | | 0.009 | 5 | 0. 011 | 0.00020 | |
| 20 | 協同組合テクノランバー新潟 | 1-5 | | 0. 0000025 | 5 | 0.016 | 0 | 2号炉 |
| 21 | (株)小飯田工業 | 1-5 | | | 10 | 0.010 | _ | 休止中 ^{※6} |
| | (河水/ 竹' 吸山土木 | 1-3 | 此未彻此却况 | 46 | 10 | 0.000014 | 0.014 | M## |
| | | | | | | 0. 000014 | 0. 014 | |
| 22 | (株)エスカップ焼却場 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 1. 6 | 10 | | | |
| | | | | 39 | | 0. 013 | 0. 00033 | |
| | | | | 0. 23 | | | = | |
| 23 | 鎧潟クリーンセンター | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00027 | 1 | 0.31**4 | 0.00063(溶融メタル) | 1号炉 |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 0049 | 1 | 9. 51 | 0.0000013(溶融スラグ) | 2号炉 |
| 24 | (株)西川クリーンテック横戸工場 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 26 | 5 | 0. 00077 | 0. 0021 | |
| 24 | いか/ ピハフソーンナツグ傾尸工場 | | 元本700元和75 | 0. 20 | ້ | 0. 00028 | 0. 000017 | |
| | | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00018 | 1 | | | 1号炉 |
| ΩF | 豊栄郷清掃施設処理組合 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00017 | 1 | 1. 3 ^{**5} | 0. 0047 | 2号炉 |
| 25 | 豊栄環境センター | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 00023 | 5 | | | 3号炉 |
| | | 1–5 | 廃棄物焼却炉 | 0. 45 | 10 | _ | 0. 00017 | 小動物焼却炉 |
| 26 | (株)角三 | 1–5 | | 0.39 | 10 | _ | 0. 000021 | |
| | 協和笹山焼却炉 | 1-5 | | - | 5 | _ | - UUUULI | 休止中 ^{※6} |
| ۷1 | ᇑᆩᄄᆔᄷᆈᄽ | 1-0 | 厌未 彻忧却况 | | L 3 | | | [w## |

| 番号 | 特定事業場名 | 特定施設番号 | 特定施設名 | 排出ガス [ng-TEQ/m³] 測定値 基準 | | ばいじん ^{※1} [ng-TEQ/g] 測定値 | 焼却灰 ^{※1} [ng-TEQ/g] 測定値 | 備考 |
|----|-----------|--------|--------|-------------------------------|----|---|--|-------------------|
| 28 | (株)森澤製作所 | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | - | 5 | - | - | 休止中 ^{※6} |
| 29 | 巻クリーンセンター | 1-5 | 廃棄物焼却炉 | 8. 8 | 10 | 0. 0020 | 0. 26 | |

- ※1「ばいじん」及び「焼却灰」の処理基準は3ng-TEQ/gである。
- ※2 1号灰溶融炉の排出ガスとの混合試料として、1-3号焼却炉の煙突で測定された。
- ※3 2号灰溶融炉の排出ガスとの混合試料として、1-3号焼却炉の煙突で測定された。
- %4 当該事業場の焼却炉は法施行前に設置され、セメント固化処理等が実施されているため、処理基準は適用されない。
- ※5 事業場内で固化処理等を実施した後搬出されるため、処理基準は適用されない。
- ※6「休止中」とは、当該年度を通じて稼動実績がなかったことを示す。

(2) 水質基準適用施設関係

| 番号 | 特定事業場名 | 特定施設番号 | 排出水 特定施設名 [pg-TEQ/L] | | 備考 | |
|----|----------------------------|-------------|-------------------------|---------|----|---------|
| | | 以田勺 | | 測定値 | 基準 | |
| 1 | 新潟市新田清掃センター | 2-15 | 廃棄物焼却炉灰置場 | - | 10 | 対象放流水なし |
| 2 | 三菱瓦斯化学㈱新潟工場 | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | 0. 021 | 10 | |
| | 二爻此别化于例机构工场 | 2-19 | 他の事業場の排水処理施設 | 0. 021 | 10 | |
| | | 2-1 パルプ漂白施設 | | | | |
| , | 北越コーポレーション(株) 新潟工場 | 2-1 | パルプ漂白施設 | 0. 0073 | 10 | |
| " | | 2-1 | パルプ漂白施設 | | | |
| | | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | | | |
| 4 | (株)ヤマダ | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| 5 | 牧野興業(株) | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| 6 | (株)日本ファインケム新潟工場1 | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| 7 | 口控处性 () 中 () 中) 女 河 市 米 町 | 2-14-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| ' | 日揮触媒化成(株)新潟事業所 | 2-14-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| 8 | 巻クリーンセンター | 2-15-1 | 廃ガス洗浄施設 | _ | 10 | 対象放流水なし |
| 9 | (株) 不二産業フロン事業部 | 2-17-0 | 廃ガス洗浄施設 | 0 | 10 | |