

平成 24 年度 新潟市環境中ダイオキシン類調査結果

平成 25 年 7 月 4 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

項目	地点数	測定回数	備考
大 気	4 地点	4 回	大気汚染常時監視局
河 川 水	11 地点	2 回	市内 8 河川、鳥屋野潟
		4 回	新井郷川、福島潟
河川底質	11 地点	1 回	河川水と同地点
地 下 水	5 地点	1 回	市内 25 地点を 5 年サイクルで調査
土 壌 (一般環境)	8 地点	1 回	年 8 地点を選定し調査

2. 調査結果の概要

(1) 大気

調査日 調査地点	測定値				年平均値	参考 平成 23 年度 年平均値	環境基準
	春 H24.4.20 ～ H24.4.27	夏 H24.7.23 ～ H24.7.30	秋 H24.10.22 ～ H24.10.29	冬 H25.1.21 ～ H25.1.28			
	松浜測定局	0.010	0.016	0.0071			
市役所測定局	0.0096	0.014	0.0093	0.0069	0.010	0.014	
坂井輪測定局	0.012	0.029	0.010	0.011	0.016	0.015	
巻測定局	0.021	0.015	0.0096	0.012	0.014	0.015	
平均値	0.013	0.019	0.0090	0.0093	0.012	0.015	

単位：[pg-TEQ/m³]

【評価】

- ・結果は、環境基準と比較し、十分に低いレベルであった。
- ・全国的な状況と比較しても低いレベルであった。

(参考)平成 23 年度 ダイオキシン類に係る環境調査結果(環境省)

平均値：0.028pg-TEQ/m³ 濃度範囲：0.0051～0.45pg-TEQ/m³

(2) 河川水・河川底質

調査項目等 河川名・採取場所		河川水 [pg-TEQ/L]				河川底質 [pg-TEQ/g]																																																																																																																																																			
		環境基準 1 (年平均値)				環境基準 150																																																																																																																																																			
		採取日	測定値	年平均値	(参考) H23年度 年平均値	採取日	測定値	年平均値	(参考) H23年度 年平均値																																																																																																																																																
能代川	結地先 (大島橋)	H24.8.10	0.82	0.57	0.79	H24.8.10	0.24	0.24	0.54																																																																																																																																																
		H24.10.19	0.31							小阿賀野川	新瀬橋	H24.8.10	0.23	0.18	0.27	H24.8.10	3.6	3.6	3.6	H24.10.19	0.13	西川	亀貝橋	H24.8.16	0.86	0.72	0.27	H24.8.16	16	16	23	H24.10.30	0.58	大通川	大通橋 (底質: なかよし橋)	H24.8.16	0.86	0.55	0.36	H24.8.16	2.3	2.3	4.1	H24.11.5	0.23	新川	槇尾大橋	H24.8.16	0.61	0.79	0.44	H24.8.16	13	13	13	H24.11.5	0.97	通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13	H24.10.22	0.35	栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2	H24.10.19	1.3	H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70	H24.10.19	0.55	H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4			
小阿賀野川	新瀬橋	H24.8.10	0.23	0.18	0.27	H24.8.10	3.6	3.6	3.6																																																																																																																																																
		H24.10.19	0.13							西川	亀貝橋	H24.8.16	0.86	0.72	0.27	H24.8.16	16	16	23	H24.10.30	0.58	大通川	大通橋 (底質: なかよし橋)	H24.8.16	0.86	0.55	0.36	H24.8.16	2.3	2.3	4.1	H24.11.5	0.23	新川	槇尾大橋	H24.8.16	0.61	0.79	0.44	H24.8.16	13	13	13	H24.11.5	0.97	通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13	H24.10.22	0.35	栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5			0.85	0.83							H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70	H24.10.19	0.55	H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考	
西川	亀貝橋	H24.8.16	0.86	0.72	0.27	H24.8.16	16	16	23																																																																																																																																																
		H24.10.30	0.58							大通川	大通橋 (底質: なかよし橋)	H24.8.16	0.86	0.55	0.36	H24.8.16	2.3	2.3	4.1	H24.11.5	0.23	新川	槇尾大橋	H24.8.16	0.61	0.79	0.44	H24.8.16	13	13	13	H24.11.5	0.97	通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13	H24.10.22	0.35	栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55	H25.1.24	0.63			中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44					H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640							
大通川	大通橋 (底質: なかよし橋)	H24.8.16	0.86	0.55	0.36	H24.8.16	2.3	2.3	4.1																																																																																																																																																
		H24.11.5	0.23							新川	槇尾大橋	H24.8.16	0.61	0.79	0.44	H24.8.16	13	13	13	H24.11.5	0.97	通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13	H24.10.22	0.35	栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55							H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																			
新川	槇尾大橋	H24.8.16	0.61	0.79	0.44	H24.8.16	13	13	13																																																																																																																																																
		H24.11.5	0.97							通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13	H24.10.22	0.35	栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55							H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																															
通船川	山ノ下橋	H24.8.10	0.28	0.32	0.44	H24.8.10	12	12	13																																																																																																																																																
		H24.10.22	0.35							栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57	H24.10.22	0.56	鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55							H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																																											
栗ノ木川	両新橋	H24.8.10	0.38	0.47	0.70	H24.8.10	17	17	57																																																																																																																																																
		H24.10.22	0.56							鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11	H24.10.22	0.35	福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55							H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																																																							
鳥屋野湯	弁天橋	H24.8.10	0.44	0.40	0.74	H24.8.10	27	27	11																																																																																																																																																
		H24.10.22	0.35							福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1	H24.8.10	1.2			H24.10.19	1.3							H25.1.24	0.86	新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23	H24.8.10	0.70			H24.10.19	0.55							H25.1.24	0.63	中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31	H24.10.22	0.60	調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																																																																			
福島潟	潟口橋 (底質: 雁かけ橋)	H24.6.15	2.4	1.4	<u>1.2</u>	H24.8.10	5.9	5.9	6.1																																																																																																																																																
		H24.8.10	1.2																																																																																																																																																						
		H24.10.19	1.3																																																																																																																																																						
		H25.1.24	0.86																																																																																																																																																						
新井郷川	大正橋	H24.6.15	1.5	0.85	0.83	H24.8.10	3.3	3.3	23																																																																																																																																																
		H24.8.10	0.70																																																																																																																																																						
		H24.10.19	0.55																																																																																																																																																						
		H25.1.24	0.63																																																																																																																																																						
中ノ口川	西信濃川大橋	H24.8.16	0.67	0.64	0.44	H24.8.16	0.19	0.19	0.31																																																																																																																																																
		H24.10.22	0.60							調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14	参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																																																																																																																															
調査地点の平均値				0.63	0.59			9.1	14																																																																																																																																																
参 考		H23年度全国調査(河川) 平均 : 0.19 濃度範囲 : 0.012~3.4				H23年度全国調査(河川底質) 平均 : 7.0 濃度範囲 : 0.050~640																																																																																																																																																			

【評価】

< 河川水 >

・福島潟において年平均値が 1.4pg-TEQ/L と、環境基準(年平均値 1pg-TEQ/L) を超過する結果であった。

< 河川底質 >

・全調査地点において、環境基準と比較して十分に低いレベルであった。

(3) 地下水

単位: [pg-TEQ/L]

調査地点	測定値	環境基準	参 考
北区 村新田	0.027	1	・H12～H23年度市内調査 平 均: 0.042 濃度範囲: 0.013～0.065 ・H23年度全国調査 平 均: 0.047 濃度範囲: 0.0084～0.62
東区 寺山	0.027		
江南区 木津	0.027		
西区 内野西	0.027		
西蒲区 巻	0.027		
5地点平均値	0.027		

【評価】

- ・全調査地点において、環境基準と比較して十分に低いレベルであった。

(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 笹山小学校	2.1	4.2	1.05	1000	・H12～H23年度市内調査 市内93地点の平均: 1.4 濃度範囲: 0.00032～12 ・H23年度全国調査 平均: 2.0 濃度範囲: 0～96
東区 むらさき公園	0.14	0.28	0.07		
中央区 女池小学校	0.041	0.082	0.0205		
中央区 高志高等学校	0.12	0.24	0.06		
江南区 大月公園	3.9	7.8	1.95		
南区 味方小学校	0.027	0.054	0.0135		
西区 山田小学校	0.095	0.19	0.0475		
西蒲区 城山運動公園	0.51	1.02	0.255		
8地点平均値	0.87	—	—		

【評価】

- ・全調査地点において、環境基準と比較して十分に低いレベルであった。
- ・全国的な状況と比較しても低いレベルであった。

3. まとめ

大気、河川底質、地下水及び土壌に関しては環境基準を十分に満たしている状況であった。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た。

河川水に関しては、1地点で環境基準を超過していたことから、監視強化を継続しながら、状況の推移について注視してゆくこととしたい。

平成 24 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

平成 25 年 7 月 4 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

事業場	施設設置事業場数	報告対象事業場数	結果報告事業場数
	43 ¹	33 ²	30
施設	設置施設数	報告対象施設数	結果報告施設数
	60	49 ³	46

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

事業場	施設設置事業場数	排水排出施設設置事業場数	報告対象事業場数	結果報告事業場数
	11	4 ⁴	4 ⁵	4
施設	設置施設数	排水排出口数	報告対象排水口数	結果報告排水口数
	20	4	4	4

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（平成 24 年度実績）」のとおり。

(1) 大気基準適用施設

排出ガスを調査した事業場は、全て排出基準に適合していた。

(2) 水質基準適用施設（排出水）

全て排出基準に適合していた。

ダイオキシン類自主測定結果（平成24年度実績）

(1) 大気基準適用施設関係

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/m ³]		ばいじん ¹ [ng-TEQ/g] 測定値	焼却灰 ¹ [ng-TEQ/g] 測定値	備考				
				測定値	基準							
1	日本歯科大学新潟生命歯学部	1-5	廃棄物焼却炉	5.1	10	-	0.0019					
2	新潟市新田清掃センタ -	1-5	廃棄物焼却炉	0.000017	0.1	(1-3号焼却炉ばいじん)	(1-3号焼却炉の焼却灰)	1号焼却炉（煙突は1-2号灰溶融炉と共通）				
				0.000037								
				0.0026								
				0.00073								
		1-5	廃棄物焼却炉	0.00021	0.1			2.7	0.000045	2号焼却炉（煙突は1-2号灰溶融炉と共通）		
				0.00042				2.7	0.000012			
				0.000017				2.4	0.0000066			
				0.00023				1.8	0.0011			
		1-5	廃棄物焼却炉	0.00000031	0.1			(1-3号焼却炉の固化灰)	(1-2号灰溶融炉の溶融スラゲ)	3号焼却炉（煙突は1-2号灰溶融炉と共通）		
				0.0067								
				0.0012								
				0.00074								
		1-5	廃棄物焼却炉	0.000017	5					1.4	0	1号灰溶融炉（煙突は1-3号焼却炉と共通）
				0.00021						0.37		
				0.0067						0.11		
				0.0012						1.9		
				0.00042						0.61		
				0.00074								
				0.00052								
				0.00020								
0.000017												
0.00023												
1-5	廃棄物焼却炉	0.00000031	5			2号灰溶融炉（煙突は1-3号焼却炉と共通）						
		0.000037										
3	J F E 精密(株)	1-5	廃棄物焼却炉	4.7	10	-	0.29					
4	新潟市食肉センター	1-5	廃棄物焼却炉	2.9	10	-	0					
5	伏見蒲鉾(株) 本社工場	1-5	廃棄物焼却炉	7.7	10	0.79	0.26					
6	コ-ブケミカル(株)新潟工場	1-5	廃棄物焼却炉	3.2	10	-	0.11					
7	(株)新栄建設 笠木作業所	1-5	廃棄物焼却炉	1.4	10	0.00000075	0.00027					
8	新潟市中部下水処理場	1-5	廃棄物焼却炉	0.00000042	10	-	0.000000036					
9	三菱瓦斯化学(株)新潟工場	1-5	廃棄物焼却炉	0.00000050	1	-	-	F900焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.00000069	10	-	-	I-B焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.00000077	10	-	-	BSF焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.00000029	10	-	-	M900焼却炉				
10	北越紀州製紙(株)新潟工場	1-5	廃棄物焼却炉	0.0066	1	0	0.0019	No.2汚泥焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.015	0.1	0.024	0.000023	No.3焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	一般焼却炉, 休止中 ³				
11	(株)ザイエンス新潟支店	1-5	廃棄物焼却炉	0.00000031	10	-	0.000026					
12	(株)小新建設工業	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	休止中 ³				
13	(株)ヤマダ	1-5	廃棄物焼却炉	0.34	10	-	-					
14	牧野興業(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0.037	10	-	0.016					
15	青木環境事業(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0.14	1	0.58	0.054					
16	旭カ-ボン(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0.00000065	10	0.41	1.7	No.1焼却炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0	10			No.2焼却炉				
17	(株)北村製作所	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 ³ , H25.5.13 使用廃止				
18	(有)西山興業	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	未測定, H25.4に実施 ⁴				
19	㈱日本ファインケム新潟工場1	1-5	廃棄物焼却炉	0.00000038	5	-	-					
20	新津クリーンセンター	1-5	廃棄物焼却炉	0.47	5	(5.2) ²	0.0031	1号炉				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.63	5			2号炉				
21	桜井木材建築(株)	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	未測定, H25.4に実施 ⁵				
22	伏見蒲鉾(株) 白根工場	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	休止中 ³				
23	新潟市白根環境事業所し尿処理場	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	未測定, H24.8.3 使用廃止				
24	(株)吉運堂	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	休止中 ³ , H24.5.2 使用廃止				
25	柴屋加工紙(株)	1-5	廃棄物焼却炉	0.58	5	-	0.078					
26	(株)塚田牛乳	1-5	廃棄物焼却炉	0.16	10	0.16	0.0099					
27	新潟市亀田清掃センター	1-5	廃棄物焼却炉	0.14	1	(0.81) ²	0.00086	廃棄物焼却炉(1号)				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.0010	1			廃棄物焼却炉(2号)				
		1-5	廃棄物焼却炉	0.12	1			廃棄物焼却炉(3号)				
28	(株)小林工業所	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 ³				
29	新潟県中央家畜保健衛生所	1-5	廃棄物焼却炉	0.35	5	-	0.00048					
30	(株)平原工業	1-5	廃棄物焼却炉	0.0003	5	0.011	0.0007					
31	協同組合テクノランパー新潟	1-5	廃棄物焼却炉	0.039	10	0.0049	0					
32	(株)小飯田工業	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	休止中 ³				

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/m ³]		ばいじん ¹ [ng-TEQ/g] 測定値	焼却灰 ¹ [ng-TEQ/g] 測定値	備考
				測定値	基準			
33	エスカップ(株)	1-5	廃棄物焼却炉	3.0 3.5	10	0.0000098	0.016	
34	鎧漏クリーンセンター	1-5	廃棄物焼却炉	0.0024	1	(0.65) ²	0.000017(溶融スラグ) 0.00000081(溶融スラグ)	1号炉
		1-5	廃棄物焼却炉	0.015	1			2号炉
35	(株)西川クリーンテック横戸工場	1-5	廃棄物焼却炉	2.7	5	0.043	2.1 0.16	
36	豊栄郷清掃施設処理組合 豊栄環境センター	1-5	廃棄物焼却炉	0.39	1	(1.2) ²	0.033	1号炉
		1-5	廃棄物焼却炉	0.091	1			2号炉
		1-5	廃棄物焼却炉	0.13	5			3号炉
		1-5	廃棄物焼却炉	0.14	10			小動物焼却炉
37	(株)角三	1-5	廃棄物焼却炉	0.96	10	-	0.000000079	
38	協和笹山焼却炉	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 ³
39	森澤製作所(株)	1-5	廃棄物焼却炉	3.3	5	0.67	0.0066	
40	松野尾クリーンセンター	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 ³
41	巻クリーンセンター	1-5	廃棄物焼却炉	0.091	10	0.026	1.3	
42	(有)ホクシン	1-5	廃棄物焼却炉	-	10	-	-	休止中 ³
43	三共消毒(株) 榎工場	1-5	廃棄物焼却炉	-	5	-	-	休止中 ³

1 「ばいじん」及び「焼却灰」の処理基準は3ng-TEQ/gである。

2 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。

3 「休止中」とは、当該年度を通じて稼働実績がなかったことを示す。

4 排出ガス 1.1ng-TEQ/m³(H25.4.19実施)、ばいじん 0.51 ng-TEQ/g(H25.4.22実施)、焼却灰 0.00072 ng-TEQ/g(H25.4.22実施)

5 排出ガス 0.0089 ng-TEQ/m³(H25.4.3実施)、ばいじん 0 ng-TEQ/g(H25.4.3実施)、焼却灰 0 ng-TEQ/g(H25.4.3実施)

(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	特定施設名	排水 [pg-TEQ/L]		備考
				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	新潟市中部下水処理場	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	0.012	10	
		2-18	下水道終末処理施設			
3	三菱瓦斯化学(株)新潟工場	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	0.045	10	
		2-19	他の事業場の排水処理施設			
4	北越紀州製紙(株)新潟工場	2-1	バルブ漂白施設	0.00097	10	
		2-1	バルブ漂白施設			
		2-1	バルブ漂白施設			
		2-15	廃棄物焼却炉灰置場			
		2-15-イ	廃ガス洗浄施設			
2-15-イ	廃ガス洗浄施設					
5	(株)ヤマダ	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
6	牧野興業(株)	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
7	新潟高圧ガス(株)	2-2	アセチレン洗浄施設	-	10	対象放流水なし
8	(株)日本ファインケム新潟工場1	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
9	日揮触媒化学(株)新潟事業所	2-14-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
		2-14-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
10	巻クリーンセンター	2-15-イ	廃ガス洗浄施設	-	10	対象放流水なし
		2-15	廃棄物焼却炉灰置場	-	10	対象放流水なし
11	(株)不二産業707事業部	2-17-ロ	廃ガス洗浄施設	0.00024	10	

「休止中」とは、当該年度を通じて稼働実績がなかったことを示す。