# 法第28条に基づくダイオキシン類自主測定結果(平成30年度)

ダイオキシン類対策特別措置法第28条の規定に基づき、特定施設の設置者は、特定施設から排出される排出ガス、排出水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻に含まれているダイオキシン類濃度を毎年1回以上測定し、その結果を 福岡市長へ報告することが義務付けられています。 特定施設の設置者から報告されたダイオキシン類の測定結果は以下の通りです。

#### 1. 大気基準適用施設 (廃棄物焼却炉)

1. 八风至平旭用旭战《虎来彻虎却》			所在地				測定結果等			
事業所名			町名			既設新設	排ガス			
		区		燃焼 能力	設置 年月		測定値	基準値	焼却灰* <sup>1</sup>	ばいじん*1
				kg/h			(ng-TEQ/m3N)		(ng-TEQ/g)	
1	(株)石和総建	早良	大字脇山2693	124	H16. 6	新設	0. 27	5	0.00000060	0. 0016
2	福岡県中央家畜保健衛生所	東	箱崎ふ頭4-14-5	190	H21. 3	新設	0. 20	5	0. 00000021	1.5
3	(株)福岡サービス商事	東	社領2-12-18	400	H9. 10	既設	1. 1	10	0. 040	1.4
4	(株) エスケイ	博多	月隈1-10-18	1,000	H1. 4	既設	休止中			
5	- 福岡県御笠川浄化センター 博多	出力	多那珂4-5-1	1, 042	H8. 10	既設	0. 0000036*2	10	0. 0000037	0. 000046*2
6		将多		4, 166	H30. 3	新設	平	成30年度	は稼働開始前	Ī
7	福岡市西部水処理センター 西	#	小戸2-5-1	2, 550	H2. 6	既設	0. 00000014	5	-	0. 000035
8		124		2, 550	H4. 7	既設	0	5	-	0. 00087
9	福岡市東部水処理センター	東	松島6-16-1	3, 125	H9. 11	既設	0. 000031	5	-	0. 000053
10	福岡川泉即小処理センター	米		3, 125	H12. 8	新設	0. 0000017	1	-	0. 0018
11	福岡市玄界島焼却場	西	大字玄界島字タテ バサキ309-2	167	H25. 9	新設	2. 7	5	0. 00073	0. 78*2
12		西	大字拾六町1191	10, 417	H4. 4	既設	0. 00007	1	0. 069	0. 65
13	福岡市西部工場			10, 417	H4. 4	既設	0. 0071	1	0. 024	1.1
14				10, 417	H4. 4	既設	0. 00013	1	0. 11	0. 59
15	福岡市臨海工場	東	箱崎ふ頭4-35	12, 500	H9. 11	既設	0. 0099	1	0. 012	0. 29
16				12, 500	H9. 11	既設	0. 023	1	0. 019	0. 33
17				12, 500	H9. 11	既設	0. 024	1	0. 054	0. 34
18	(株)福岡クリーンエナジー 東部工場	東	〔 蒲田5−11−2	12, 500	H14. 7	新設	0. 000064	0. 1	0. 0095	
19				12, 500	H14. 7	新設	0. 000049	0. 1	0. 0017	0. 0026
20				12, 500	H14. 7	新設	0. 000023	0. 1	0. 0042	

\*1: 焼却灰・ばいじんの処理基準は3ng-TEQ/g

\*2:年複数回測定のうち高い測定値

#### 2. 水質基準適用施設(下水道終末処理施設)

事業所名		所在地		排出水量	設置	既設	測定結果	排出基準	
		区	町名	(m <sup>3</sup> /目)	年月	新設	(pg-TEQ/L)		
1	福岡県御笠川浄化センター	博多	那珂4-5-1	188, 523	\$50.5	既設	0. 00096		
2	福岡市西部水処理センター	西	小戸2-5-1	106, 701	S55. 4	既設	0. 00040	10	
3	福岡市東部水処理センター	東	松島6-16-1	90, 230	S49. 4	既設	0. 00047		

# 【排出基準及び処理基準】

#### 1 排出ガス

(単位:ng-TEQ/m³N)

特定	新設施設 排出基準	既存施設 排出基準		
廃棄物焼却炉	焼	4,000kg/h 以上	0. 1	1
火床面積 0.5m <sup>2</sup> 以上 又は	却能	2,000kg/h~4,000kg/h	1	5
焼却能力 50kg/h 以上	力	2, 000kg/h 未満	5	10

- 注1) 廃棄物焼却施設に2基以上の廃棄物焼却炉が設置されている場合,火床面積又は焼却 能力は各々の合計とする。
- 注2) 既存施設とは、法施行の日(平成12年1月15日)に設置又は設置工事に着手しているものとする。

# 2 ばいじん・焼却灰

(単位:ng-TEQ/g)

	(+E: 118 1E4/8/
新設施設処理基準	既存施設処理基準
	3
3	下記の方法により処理を行う場合は適用しない

# 3 排出水

(単位:pg-TEQ/L)

特定施設の種類	排出基準
下水道終末処理施設	10