## 令和6年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

	事業場名/ 所在地	大気基準適用施設(別表第一)				ばいじん等			
整理番号		施設/ 規模/ 設置等年月 ※1	試料 採取日	排出ガス (ngTEQ/m3N)		試料	焼却灰 (ngTEQ/g)	ばいじん (ngTEQ/g)	. 処理基準
				測定結果	基準値 ※2	採取日	測定結果	測定結果	(ngTEQ/g)
1	株式会社アール・アール・シー (内川2-2-10)	焼却炉 (2-4t/h) H10.12	R6.7.19	0.036	5(既設)	R6.7.19	0.10	2.6	3
2	小動物火葬施設 (公郷町1-26)	焼却炉 (2t/h未満) H17.12	R6.8.13	0.12	5(新設)	R6.8.13	0.00028	0.052	3
3	下町浄化センター 1号炉 (三春町2-1)	焼却炉 (2-4t/h) R2.1	R6.9.24	0.00000033	1(新設)	R6.9.24		0	3
4	下町浄化センター 2号炉 (三春町2-1)	焼却炉 (2-4t/h) R3.6	R6.9.4	0.0012	1(新設)	R6.9.4		0	3
5	一般財団法人電力中央研究所 (長坂2-6-1)	焼却炉 (2t/h未満) H24.6	稼働なし		5(新設)	稼働なし			3
6	横須賀ごみ処理施設 1号炉 (長坂5-1-1)	焼却炉 (4t/h以上) H29.2	R6.7.10	0.0016	0.1(新設)	R6.7.10	0.00023	3.8	3
			R7.1.27	0.00078	0.1(新設)				
7	横須賀ごみ処理施設 2号炉 (長坂5-1-1)	焼却炉 (4t/h以上) H29.2	R6.12.27	0.0032	0.1(新設)	R6.12.27	0.0016	6.0	3
			R7.1.21	0.0011	0.1(新設)				
8	横須賀ごみ処理施設 3号炉 (長坂5-1-1)	焼却炉 (4t/h以上) H29.2	R6.9.2	0.0040	0.1(新設)	R6.9.2	0.00052	0.75	3
			R7.1.28	0.0043	0.1(新設)				

<sup>※1</sup> 設置年月日は、使用届出(法第13条)の設置年月または設置届出(法第12条)の工事着手予定日を記載しています。

※2 基準値は、本法の施行期日である平成12.1.15以前に設置されたものを既設、それ以降に設置されたのもを新設としています。

整		水質基準適用施設(別表第二)						
理番号	事業場名/ 所在地	施設	試料 採取日	排出水 (pg-TEQ/L)	基準値			
				測定結果				
1	株式会社アール・アール・シー (内川2-2-10)	灰貯留	排水なし		10			
2	下町浄化センター 2,3系 (三春町2-1)	廃ガス/ 集じん/下水	R6.9.13	0.00031	10			
2	下町浄化センター 4系 (三春町2-1)	廃ガス/ 集じん/下水	R6.9.13	0.00029	10			
3	一般財団法人電力中央研究所 (長坂2-6-1)	集じん	稼働なし		10			
4	横須賀ごみ処理施設 (長坂5-1-1)	廃ガス/ 灰貯留	R6.7.12	0.0099	10			