

令和4年度 ダイオキシン類自主測定結果一覧表

整理番号	事業場名/ 所在地	大気基準適用施設(別表第一)				ばいじん等			
		施設/ 規模/ 設置等年月 ※1	試料 採取日	排出ガス (ngTEQ/m3N)		試料 採取日	焼却灰 (ngTEQ/g)	ばいじん (ngTEQ/g)	処理基準 (ngTEQ/g)
				測定結果	基準値 ※2		測定結果	測定結果	
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	R4.10.12	0.19	5(既設)	R4.10.12	0.056	2.1	3
2	資源循環第2事務所 (公郷町1-26)	焼却炉 (2t/h未満) H17.12	R4.8.17	0.13	5(新設)	R4.8.17	0	0	3
3	下町浄化センター 新1号炉 (三春町2-1)	焼却炉 (2-4t/h) R2.1	R4.10.4	0.000090	1(新設)	R4.10.4		0.00000090	3
4	下町浄化センター 新2号炉 (三春町2-1)	焼却炉 (2-4t/h) R3.6	工事中		1(新設)	工事中			3
5	下町浄化センター 4号炉 (三春町2-1)	焼却炉 (2-4t/h) H9.11	R4.9.14	0.00025	5(既設)	R4.9.14		0	3
6	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
7	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	R4.9.20	0.0000029	0.1(新設)	R4.9.20	0.0077	0.65	3
			R5.1.16	0.0000034	0.1(新設)				
8	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	R4.9.21	0.000064	0.1(新設)	R4.9.21	0.0018	0.60	3
			R5.1.17	0.00000018	0.1(新設)				
9	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	R4.9.22	0.00058	0.1(新設)	R4.9.22	0.00061	0.00061	3
			R5.1.18	0.000081	0.1(新設)				

※1 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ものを新設としています。

整理番号	事業場名/ 所在地	水質基準適用施設(別表第二)			
		施設	試料 採取日	排水水 (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	R4.10.3	0.00011	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	R4.10.3	0.00018	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	R4.9.20	0.0076	10