

特定施設設置者によるダイオキシン類自主測定結果(令和元年度)

ばいじん・燃え殻の処理基準は、3 ng-TEQ/g

事業場名	事業場所在地	種類	特定施設				排出ガス				ばいじん			燃え殻			備考	
			廃棄物焼却炉の場合		設置年月	新設既設	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	基準値 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	適合状況	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	適合状況	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	適合状況		
			焼却能力 (Kg/h)	火床面積 (m <sup>2</sup> )														
株式会社 サカイ 久留米工場	城島町上青木360-1	廃棄物焼却炉	170	2.0	H14.11	新設	H31.4.26	0.076	5	適合	H31.4.27	0.044	適合	H31.4.27	0	適合		
株式会社 ユーカス	城島町城島517-1	廃棄物焼却炉	160	3.0	H6.4	既設			10									未報告
久留米市 上津クリーンセンター	上津町2199-35	廃棄物焼却炉1	4,167	25.57	H5.2	既設	R1.10.17	0.0092	1	適合	R1.10.17 R1.10.18	0.72	適合	R1.10.17 R1.10.18	0.017	適合	1・3炉混合	
							R2.1.16	0.0050	1	適合								
		廃棄物焼却炉2	4,167	25.57	H5.2	既設	R1.5.16	0.0094	1	適合	R1.5.16 R1.5.17	0.54	適合	R1.5.16 R1.5.17	0.0033	適合	2・3炉混合	
							R2.1.17	0.0074	1	適合								
		廃棄物焼却炉3	4,167	25.57	H5.2	既設	R1.5.17	0.0045	1	適合	R1.5.16 R1.5.17	0.54	適合	R1.5.16 R1.5.17	0.0033	適合	2・3炉混合	
							R1.10.18	0.0043	1	適合								
R1.10.17	0.0045	1	適合	R1.10.17 R1.10.18	0.72	適合	R1.10.17 R1.10.18	0.017	適合	1・3炉混合								
R1.10.18	0.0043	1	適合															
株式会社 フチガミ	津福本町2300-10	廃棄物焼却炉	537.1	13.2	H26.4	新設	R1.11.20	1.4	5	適合	R1.11.21	1.3	適合	R1.11.21	0.074	適合		
学校法人 久留米大学	旭町67	廃棄物焼却炉1	67	15	H7.3	既設	R1.12.24	0.16	10	適合	R1.12.25	0.03	適合	R1.12.25	0.03	適合		
		廃棄物焼却炉2	67	15	H7.3	既設	R1.11.27	0.076	10	適合	R1.11.28	0	適合	R1.11.28	0	適合		
福岡県両筑家畜保健衛生所	合川町1642-1	廃棄物焼却炉	150	1.8	H9.5	既設	R1.10.8	0.0000021	10	適合				R1.10.9	0	適合		
両筑衛生施設組合	北野町今山2399	廃棄物焼却炉	1,740	20	H4.10	既設	R1.8.6	0.16	10	適合	R1.8.6	0.0033	適合	R1.8.6	3.4E-08	適合		
東洋ラミテック株式会社	山本町耳納236-1	廃棄物焼却炉	134	1.39	H17.4	新設	H31.4.19	0.23	5	適合				H31.4.19	0.074	適合	混合灰	
耳納衛生センター	田主丸町鷹取891-1	廃棄物焼却炉	456	5.0	H6.4	既設	H30.12.5	0.019	10	適合	H30.12.5	0.013	適合	H30.12.5	0	適合		
豊通スメルティングテクノロジー株式会社 久留米工場	田主丸町吉本1	アルミニウム合金製造溶解炉1	/	/	H27.1	新設	R1.7.18	0.075	1	適合	-	-	-	-	-	-	1・5集合煙突	
							R1.7.17	0.036	1	適合	-	-	-	-	-	-		
		アルミニウム合金製造溶解炉2	/	/	H20.2	新設	R1.8.9	0.024	1	適合	-	-	-	-	-	-	-	2~4集合煙突
							R1.7.19	0.0018	1	適合	-	-	-	-	-	-		
		アルミニウム合金製造溶解炉3	/	/	H20.2	新設	R1.8.8	0.0033	1	適合	-	-	-	-	-	-	-	2~4集合煙突
							R1.7.19	0.0018	1	適合	-	-	-	-	-	-		
アルミニウム合金製造溶解炉4	/	/	H20.2	新設	R1.8.7	0.0053	1	適合	-	-	-	-	-	-	-	2~4集合煙突		
					R1.7.19	0.0018	1	適合	-	-	-	-	-	-				
アルミニウム合金製造溶解炉5	/	/	H26.12	新設	R1.7.17	0.036	1	適合	-	-	-	-	-	-	1・5集合煙突			
久留米市 宮ノ陣クリーンセンター	宮ノ陣町八丁島2225	廃棄物焼却炉1	3,400	18.82	H26.1	新設	R1.8.27	0.00042	1	適合	R2.3.9	0.51	適合	R2.3.9	0.00053	適合		
							R2.3.10	0.00096	1	適合								
		廃棄物焼却炉2	3,400	18.82	H26.1	新設	R1.9.4	0.0012	1	適合	R1.8.26	0.26	適合	R1.8.26	0.073	適合		
							R2.3.11	0.0007	1	適合								

※ 表中測定結果の「-」は測定不要のもの