

ダイオキシン類対策特別措置法第28条第4項の規定に基づき、令和元年度に排出事業者が実施した自主測定結果を公表します。

1 大気基準適用施設  
 ア 廃棄物焼却炉

工場・事業場の名称	所在地	施設名等	設置年月	施設規模		試料の種類	試料採取日	測定結果(単位)	測定もしくは採取場所	
				焼却能力(kg/h)	火床面積(m <sup>2</sup> )					
柏市北部クリーンセンター (柏市清掃工場)	柏市船戸山高野538	A系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R1.10.22	0.010 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突	
		B系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R1.8.30	0.0023 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突	
		C系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R1.10.11	0.0033 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突	
		燃え殻等	飛灰					R1.10.22	2.3 (ng-TEQ/g)	A系 集塵機下
			飛灰					R1.8.30	1.2 (ng-TEQ/g)	B系 集塵機下
			飛灰					R1.10.11	3.4 (ng-TEQ/g)	C系 集塵機下
			飛灰固化物					R1.10.11	1.8 (ng-TEQ/g)	混練成形機出口
焼却残渣					R1.10.11	0.00041 (ng-TEQ/g)	不燃物分級機			
柏市南部クリーンセンター (柏市第二清掃工場)	柏市南増尾56-2	1号炉	H14.9.30	5208	23.6	排出ガス	H31.4.19	0.00000012 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突測定口 (No.1)	
						排出ガス	R1.9.3	0.00000014 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突測定口 (No.1)	
						排出ガス	R2.2.4	0.00000015 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突測定口 (No.1)	
		2号炉	H14.9.30	5208	23.6	排出ガス	R1.11.12	0.000000054 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突測定口 (No.2)	
						燃え殻等	飛灰固化物	H31.4.19	0.065 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
							飛灰固化物	R1.9.3	0.00045 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
							飛灰固化物	R2.2.3	0.051 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
飛灰固化物	R1.11.11	0.056 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)							
クリーンセンターしらさぎ	柏市藤ヶ谷1582	1系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R1.11.28	0.0011 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	1系煙突	
		2系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R2.1.30	0.00081 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	2系煙突	
		3系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R2.2.26	0.0019 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	3系煙突	
		燃え殻等	ばいじん(固化灰)					R1.11.28	1.4 (ng-TEQ/g)	造粒機
			焼却灰(焼却不燃物)					R1.11.28	0.049 (ng-TEQ/g)	不燃物搬出装置
東京純薬工業 株式会社	柏市高田1114-1	廃棄物焼却炉	S61.12.4	1337	0.98	排出ガス	R1.11.29	0.12 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	煙突	
						燃え殻等	焼却灰	R1.11.29	0.00012 (ng-TEQ/g)	灰出し口
有限会社 柏廃材処理センター	柏市増尾947-7	廃棄物焼却炉	H10.10.21	744	2.93	排出ガス	R2.1.15	0.38 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	測定口	
						燃え殻等	燃え殻	R2.1.15	0.028 (ng-TEQ/g)	燃焼室
ばいじん	R2.1.15	0.91 (ng-TEQ/g)	集塵器							

イ 小型焼却炉  
 該当施設全て休止中

2 水質基準適用事業場  
 測定対象事業場無し