

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7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 ²)				
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	R6.10.11	0.00066 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		B系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R6.8.16	0.00043 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		C系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R6.6.18	0.011 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		燃え殻等	飛灰	R6.10.11	1.9 (ng-TEQ/g)	A系 集塵機下			
			飛灰	R6.8.16	4.0 (ng-TEQ/g)	B系 集塵機下			
			飛灰	R6.6.18	0.76 (ng-TEQ/g)	C系 集塵機下			
飛灰固化物	R6.10.11	4.4 (ng-TEQ/g)	混練成形機出口						
焼却残渣	R6.10.11	0.0052 (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	R6.7.9	0.0000012 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.1)
		2号炉	H14.9.30	5208	23.6	排出ガス	R6.11.12	0 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.1)
						排出ガス	R6.4.16	0 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)
		燃え殻等	排出ガス	R7.1.14	0 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)			
						飛灰固化物	R6.7.9	0.15 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
						主灰	R6.7.9	0.0000024 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.1)
						飛灰固化物	R6.11.12	0.067 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
						主灰	R6.11.12	0.0015 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.1)
						飛灰固化物	R6.4.16	0.17 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)
						主灰	R6.4.16	0.0032 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.2)
飛灰固化物	R7.1.14					0.45 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)		
主灰	R7.1.14	0.021 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (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	R6.10.11	0.00089 (ng-TEQ/m ³ N)	1系煙突
		2系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R6.6.14	0.0064 (ng-TEQ/m ³ N)	2系煙突
		3系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R6.11.18	0.034 (ng-TEQ/m ³ N)	3系煙突
		燃え殻等	ばいじん(固化灰)	R6.10.11	0.55 (ng-TEQ/g)	造粒機			
			焼却灰(焼却不燃物)	R6.10.11	0.0069 (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	R6.11.22	0.00063 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		燃え殻等	焼却灰	R6.11.22	0.19 (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	R6.6.7	0.15 (ng-TEQ/m ³ N)	測定口
		燃え殻等	燃え殻	R6.11.13	0.0052 (ng-TEQ/g)	燃焼室			
			ばいじん	R6.11.12	0.70 (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