

○ダイオキシン類対策特別措置法第28条第4項の規定に基づく事業者が実施したダイオキシン類の測定結果について

令和4年12月
 柏市環境部環境政策課
 (TEL: 04-7167-1695)

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3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	R3.10.12	0.0028 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		B系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R3.8.24	0.0037 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		C系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R3.10.8	0.0063 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
		燃え殻等	飛灰	R3.10.12	2.6 (ng-TEQ/g)	A系 集塵機下			
			飛灰	R3.8.24	2.7 (ng-TEQ/g)	B系 集塵機下			
			飛灰	R3.10.8	0.78 (ng-TEQ/g)	C系 集塵機下			
飛灰固化物	R3.10.8		2.5 (ng-TEQ/g)	混練成形機出口					
焼却残渣	R3.10.8	0.0018 (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	R4.1.18	0.00000021 (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	R3.4.20	0.00000084 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)
						排出ガス	R3.8.17	0.0000051 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)
		燃え殻等	排出ガス	R3.11.2	0 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)			
			飛灰固化物	R4.1.17	0.13 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)			
			飛灰固化物	R3.4.19	0.048 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)			
飛灰固化物	R3.8.16		0.00061 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)					
飛灰固化物	R3.11.1	0.065 (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	R3.9.30	0.034 (ng-TEQ/m ³ N)	1系煙突
		2系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R3.4.23	0.0034 (ng-TEQ/m ³ N)	2系煙突
		3系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R3.9.24	0.097 (ng-TEQ/m ³ N)	3系煙突
		燃え殻等	ばいじん(固化灰)	R3.9.24	1.0 (ng-TEQ/g)	造粒機			
			焼却灰(焼却不燃物)	R3.9.24	0.0018 (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	R3.11.30	0.012 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突
						燃え殻等	焼却灰	R3.11.30	0.19 (ng-TEQ/g)
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	R3.6.11	0.59 (ng-TEQ/m ³ N)	測定口
						燃え殻等	燃え殻	R3.11.16	0.016 (ng-TEQ/g)
ばいじん	R3.11.16	0.16 (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