

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4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	R4.9.27	0.0041 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突	
		B系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R4.8.26	0.00010 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突	
		C系	H3.4.1	4167	10.08	排出ガス	R4.10.7	0.0011 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突	
		燃え殻等	飛灰	R4.9.27	0.92 (ng-TEQ/g)	A系 集塵機下				
			飛灰	R4.8.26	1.1 (ng-TEQ/g)	B系 集塵機下				
			飛灰	R4.10.7	1.6 (ng-TEQ/g)	C系 集塵機下				
飛灰固化物	R4.10.4		3.6 (ng-TEQ/g)	混練成形機出口						
焼却残渣	R4.10.4	0.0049 (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	R4.4.5	0.0000033 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.1)	
						排出ガス	R4.10.18	0.00000048 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.1)	
						排出ガス	R5.1.24	0.000040 (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	R4.7.5	0 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突測定口 (No.2)	
						燃え殻等	飛灰固化物	R4.4.4	0.12 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
							主灰	R4.4.5	0.00083 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.1)
							飛灰固化物	R4.10.17	0.17 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
							主灰	R4.10.18	0.00046 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.1)
							飛灰固化物	R5.1.23	0.16 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.1)
							主灰	R5.1.24	0 (ng-TEQ/g)	主灰搬送コンベア (No.1)
飛灰固化物	R4.7.4	0.31 (ng-TEQ/g)	飛灰固化養生コンベア (No.2)							
主灰	R4.7.5	0.00043 (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	R4.6.14	0.00054 (ng-TEQ/m ³ N)	1系煙突	
		2系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R4.7.22	0.00023 (ng-TEQ/m ³ N)	2系煙突	
		3系	H11.6.20	3562.5	8.55	排出ガス	R5.1.13	0.033 (ng-TEQ/m ³ N)	3系煙突	
		燃え殻等	ばいじん(固化灰)	R4.7.22	1.5 (ng-TEQ/g)	造粒機				
			焼却灰(焼却不燃物)	R4.7.22	0.0017 (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	R4.11.29	0.039 (ng-TEQ/m ³ N)	煙突	
						燃え殻等	焼却灰	R4.11.29	0.037 (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	R4.8.2	0.41 (ng-TEQ/m ³ N)	測定口	
						燃え殻等	燃え殻	R4.8.3	0.012 (ng-TEQ/g)	燃焼室
							ばいじん	R4.8.3	0.012 (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