

● 2023年度 産業廃棄物処理施設維持管理記録 ●

1. No.4キルン【胆環生第3063-4号】維持管理記録

1-1. 廃棄物処理実績

(単位:t)

	廃棄物種類(廃掃法分類)												
	汚泥	廃油	廃プラスチック類	木くず	紙くず	繊維くず	燃え殻	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	鉱さい	ばいじん	一般廃棄物	13号廃棄物	産業廃棄物(混合物)※1
2023年04月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2023年05月	1,352	0	706	0	3	0	2,749	18	0	3,597	649	199	0
2023年06月	1,606	0	1,328	0	1	0	3,918	13	0	6,299	780	371	0
2023年07月	1,484	0	1,472	0	1	0	734	13	0	12,505	787	366	0
2023年08月	1,343	0	955	0	1	0	535	16	0	10,592	444	206	0
2023年09月	929	0	948	0	0	0	465	0	52	10,559	768	156	0
2023年10月	740	0	582	0	0	0	866	0	0	10,193	871	240	0
2023年11月	1,257	0	559	0	0	0	1,540	20	0	6,348	808	394	0
2023年12月	84	0	0	0	0	0	115	0	0	2,248	163	32	908
2024年01月	979	0	1,009	0	1	0	215	0	0	7,729	678	327	0
2024年02月	525	0	411	0	0	0	274	0	0	8,833	573	241	0
2024年03月	742	1	881	0	0	0	1,425	6	0	9,420	657	312	0

※1.産業廃棄物(混合物)は、ばいじん、汚泥、紙くず、燃え殻、廃プラスチック類、木くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの混合物です。

1-2. 排ガスおよび燃焼ガスの測定結果

	採取年月日	結果の得られた年月日	ばいじん g/Nm <sup>3</sup> 0.1以下	窒素酸化物 ppm 480以下	ダイオキシン類 ng- TEQ/Nm <sup>3</sup> 1.0以下	塩化水素 mg/Nm <sup>3</sup> 700以下	硫黄酸化物 Nm <sup>3</sup> /h K値4.5		焼成炉中の 温度 1000℃以上 図中①or②	燃焼室中の 燃焼ガス 温度 800℃以上 図中①or②	集塵機に 流入する燃 焼ガス温度 200℃以下 図中③	堆積煤塵の 除去年月日
							基準値	測定値				
							②焼点温度 最小値	②焼点温度 平均値	②焼点温度 最大値			
	2023/03/16	2023/04/13	-	-	0.0024	2	-	-				
4月												2023/4/20
5月	2023/05/24	2023/05/31	0.05	400	-	-	59	0.33	1382	1453	135	
6月									1310	1431	135	
7月	2023/06/15	2023/07/03	0.05	290	-	-	61	0.64	1326	1408	132	
	2023/06/15	2023/07/25	-	-	0.0150	6	-	-				
8月									1330	1407	138	
9月	2023/08/29	2023/09/14	0.06	320	-	-	70	0.35	1382	1429	145	
10月	2023/10/11	2023/10/25	0.05	400	-	-	62	0.71	1370	1434	135	
11月	2023/10/11	2023/11/17	-	-	0.0370	2	-	-				
	2023/11/14	2023/11/27	0.06	300	-	-	58	2.00	1321	1381	130	
12月			-	-	-	-	-	-	1316	1432	126	2023/12/19
1月	2024/01/17	2024/01/31	0.02	390	-	-	56	0.36	1451	1490	125	
	2024/01/17	2024/02/27	-	-	0.0520	1	-	-				
2月			-	-	-	-	-	-	1336	1467	134	
3月	2024/03/05	2024/03/13	0.03	330	-	-	53	0.36	1443	1484	130	

1-3. 公表データの測定位置(イメージ)

