

● 2022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
2022年04月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2022年05月	2,056	0	1,075	0	7	0	727	0	0	7,512	726	187	0
2022年06月	2,336	0	1,582	0	5	0	1,301	0	0	8,690	742	284	0
2022年07月	2,352	0	1,978	0	2	0	1,681	0	0	11,548	771	319	0
2022年08月	1,767	0	2,056	0	0	0	1,258	0	2,000	9,733	561	295	0
2022年09月	950	0	870	0	0	0	403	0	26	6,359	371	89	0
2022年10月	4,569	0	2,096	0	0	0	1,272	1	0	10,130	717	262	0
2022年11月	1,398	0	1,403	0	3	0	929	0	0	9,122	624	351	1,309
2022年12月	2,572	0	250	0	3	0	984	13	69	5,092	335	147	0
2023年01月	972	0	763	0	3	0	837	4	0	4,475	520	162	0
2023年02月	2,755	0	670	0	5	0	598	12	0	4,625	344	112	0
2023年03月	1,286	1	1,088	0	3	0	1,206	13	0	8,027	662	416	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 ³ 0.1以下	窒素酸化物 ppm 480以下	ダイオキシン類 ng- TEQ/Nm ³ 1.0以下	塩化水素 mg/Nm ³ 700以下	硫黄酸化物 Nm ³ /h K値4.5		①焼成炉中の温度 1000℃以上 (クリンカー温度) ※2	②燃焼室中の燃焼ガス温度 800℃以上 (焼点温度)		③集塵機に流入する燃焼ガス温度 200℃以下	堆積煤塵の除去年月日		
							基準値	測定値		最小値	平均値			最小値	最大値
								2022/03/18		2022/04/08	0.10			390	-
	2022/03/18	2022/04/14	-	-	0.0250	4	-	-							
4月													2022/4/7		
5月									1213	1464	1327	131			
6月	2022/06/14	2022/06/30	0.04	330	-	-	59	1	1155	1405	1369	136			
	2022/06/14	2022/07/20	-	-	0.0210	1	-	-							
7月									1191	1411	1350	132			
8月	2022/08/09	2022/08/19	0.03	310	-	-	66	2.30	1202	1411	1372	137			
9月									1175	1407	1352	143			
10月	2022/10/12	2022/10/25	0.03	340	-	-	59	0.86	1170	1418	1343	145			
	2022/10/12	2022/11/14	-	-	0.0180	1	-	-							
11月	2022/11/17	2022/11/29	0.05	390	-	-	60	0.37	1191	1424	1333	148			
12月									1144	1416	1348	128	2022/12/10		
1月	2023/01/17	2023/01/26	0.04	370	-	-	56	4.90	1155	1432	1378	134			
2月	2023/01/17	2023/02/01	-	-	0.0098	13	-	-	-	1379	1308	124			
3月	2023/03/16	2023/03/27	0.05	320	-	-	54	4.30	-	1441	1365	142			

※2. 2023年2月3月分は、計測器の故障により測定記録がありません。