

● 2021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
2021年04月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2021年05月	2,916	0	1,267	0	6	0	1,104	25	51	6,895	900	263	0
2021年06月	2,551	0	1,430	0	5	0	1,213	27	22	12,484	838	274	0
2021年07月	2,464	0	1,587	0	6	0	815	25	21	11,153	587	249	0
2021年08月	1,501	0	967	0	3	0	423	25	22	7,756	531	140	0
2021年09月	4,134	0	1,245	0	1	0	781	13	79	13,177	721	197	0
2021年10月	1,792	0	1,401	0	6	0	1,896	1	118	11,548	657	282	0
2021年11月	663	0	392	0	0	0	319	0	0	5,852	435	56	0
2021年12月	2,141	0	1,559	0	7	0	1,348	25	21	6,985	603	272	0
2022年01月	3,912	0	1,420	0	4	0	1,164	25	23	9,119	760	325	0
2022年02月	1,110	0	957	0	3	0	688	14	0	10,640	558	174	0
2022年03月	2,607	1	1,376	0	3	0	906	1	100	9,460	659	274	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		①焼成炉中の温度 1000℃以上 (クレンカー温度) ※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		
	2021/03/16	2021/04/22	-	-	0.0100	1	-	-					
4月													2021/4/6
5月	2021/05/27	2021/06/10	0.04	340	-	-	55	0.29	-	1417	1332	136	
6月	2021/06/15	2021/07/01	0.03	380	-	-	60	0.33	-	1438	1388	141	
	2021/06/15	2021/07/30	-	-	0.0110	7	-	-					
7月	2021/07/20	2021/08/23	0.03	-	-	-	64	0.42	-	1448	1380	147	
8月	2021/08/12	2021/08/23	-	390	-	-	-	-	-	1430	1351	147	
9月	2021/09/14	2021/09/30	0.05	300	-	-	66	0.39	-	1438	1269	133	
	2021/09/14	2021/10/25	-	-	0.0280	1	-	-					
10月	2021/10/19	2021/11/01	0.06	360	-	-	67	0.39	-	1441	1352	136	
11月									-	1421	1315	130	2021/11/6
12月	2021/12/14	2021/12/27	0.08	420	-	-	57	0.34	-	1430	1348	147	
	2021/12/14	2022/01/25	-	-	0.0063	1	-	-					
1月	2022/01/12	2022/01/25	0.05	330	-	-	51	2.10	-	1481	1411	136	
2月									-	1450	1369	136	
3月									1196	1438	1323	140	

※2.2021年5～2022年2月分は、計測器の故障により測定記録がありません。