

● 2024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
2024年04月	658	0	844	0	0	0	990	0	0	8,059	586	218	0
2024年05月	117	0	113	0	0	0	30	0	0	2,815	110	45	0
2024年06月	478	0	489	0	1	0	294	0	0	8,218	517	169	0
2024年07月	1,298	0	1,134	0	0	0	1,634	0	0	11,652	720	333	0
2024年08月	935	0	533	0	0	0	199	0	0	11,866	630	103	0
2024年09月	512	0	663	0	0	0	248	0	0	9,710	529	229	0
2024年10月	635	0	326	0	0	0	545	0	0	7,827	438	185	0
2024年11月	287	0	77	0	0	0	538	7	0	3,156	231	0	0
2024年12月	864	0	928	0	0	0	921	13	0	10,444	819	413	0
2025年01月	1,079	0	941	0	0	0	2,122	13	0	13,649	689	458	0
2025年02月	664	0	544	0	0	0	324	14	0	7,344	542	312	0
2025年03月	773	1	555	0	0	0	490	13	0	8,749	674	304	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		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			
	2024/03/05	2024/04/09	-	-	0.0670	1	-	-				
4月	2024/04/16	2024/04/30	0.03	340	-	-	51	1.00	1416	1493	132	
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	1315	1418	129	2024/5/12
6月	2024/07/01	2024/07/10	0.04	330	-	-	59	0.55	1318	1396	133	
7月	2024/07/01	2024/07/29	-	-	0.0320	1	-	-	1305	1372	147	
8月	2024/08/21	2024/09/03	0.08	310	-	-	66	0.32	1344	1410	138	
9月	-	-	-	-	-	-	-	-	1381	1411	133	
10月	2024/10/15	2024/10/31	0.09	250	-	-	66	0.41	1358	1387	134	
	2024/10/15	2024/11/25	-	-	0.0140	1	-	-				
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	1386	1427	135	2024/11/8
12月	2024/12/04	2024/12/12	0.07	350	-	-	64	3.50	1401	1469	141	
	2024/12/04	2025/01/15	-	-	0.0390	1	-	-				
1月	2025/01/21	2025/01/29	0.05	410	-	-	62	0.40	1437	1481	131	
2月	-	-	-	-	-	-	-	-	1370	1449	140	
3月	2025/03/13	2025/03/24	0.08	380	-	-	62	1.70	1422	1476	143	

1-3. 公表データの測定位置(イメージ)

