

産業廃棄物処理施設の維持管理情報

< 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第十五条の二の三に基づく維持管理情報の公表 >

○ 廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物の溶融施設（鹿島工場）

・許可施設は、合金鉄製造炉(1号)、合金鉄製造炉(2号)の計2基であるが、合金鉄製造炉(2号)のみを使用している。

下記の情報は合金鉄製造炉(2号)に関するものである。

1) 処分した廃石綿等及び石綿含有産業廃棄物の種類及び数量

2010年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	4	3	41	20	11	1	3	4	17	14	25	37	180
2011年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	10	13	30	18	66	33	1	5	1	6	5	6	194
2012年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	10	3	0	0	0	0	2	11	16	11	9	19	81
2013年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2014年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2015年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
種類	廃石綿等												
数量(t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

* 2013年4月より、廃石綿等の受入及び処理は行っておりません。

2) 合金鉄製造炉(2号)内の温度測定に関する事項

<ul style="list-style-type: none"> ・温度測定の位置 溶融メタルの出口近傍において、溶融メタルの温度を測定し、その値から炉内温度を推定。
<ul style="list-style-type: none"> ・温度測定の結果の得られた年月日 2008年4月以降、合金鉄製造炉が稼働している期間は毎日測定(1回/日)。
<ul style="list-style-type: none"> ・測定の結果及び当該測定の結果から推定される溶融炉内の温度 ○測定の結果: 1340℃以上 ○当該測定から推定される炉内温度: 1500℃以上

3) 排ガス中の石綿の濃度測定に関する事項

合金鉄製造炉は密閉炉であり、排ガスは副生エネルギーとして隣接の事業所に送っており、排ガス中の石綿の濃度は分析していない。
--

4) 溶融処理生成物の基準適合確認の試験に関する事項

試料名称	試料採取位置	試料採取年月日	試料分析結果の得られた年月日	分析結果
溶融固化スラグ	ドライピット	2009年 3月11日	2009年 4月 2日	石綿含有なし
		2009年 9月 4日	2009年10月20日	石綿含有なし
		2010年 3月10日	2010年 3月29日	石綿含有なし
		2010年 9月 1日	2010年10月29日	石綿含有なし
		2011年 2月23日	2011年 4月22日	石綿含有なし
		2011年 9月17日	2011年 9月30日	石綿含有なし
		2012年 2月29日	2012年 3月30日	石綿含有なし
		2012年10月31日	2012年11月 1日	石綿含有なし
		2013年 3月 7日	2013年 4月26日	石綿含有なし

*2013年4月より、廃石綿等の処理を実施していない為、分析は行っておりません。

5) 排ガス処理設備のばいじんの除去を行った年月日

2010年 2月26日	2010年 9月16日
2011年 2月 1日	2011年 7月31日
2012年 2月 7日	2012年10月30日
2013年 3月 8日	

6) 集じん器にたい積した粉じんの除去を行った年月日

石綿含有産業廃棄物を投入するための破碎は実施していない為、該当無し。

7)更新の履歴

新規公開	2011年 4月28日	更新	2014年 4月28日
更新	2011年 5月24日	更新	2014年 5月30日
更新	2011年 6月27日	更新	2014年 6月25日
更新	2011年 7月29日	更新	2014年 7月25日
更新	2011年 8月26日	更新	2014年 8月25日
更新	2011年 9月27日	更新	2014年 9月25日
更新	2011年10月20日	更新	2014年10月27日
更新	2011年11月30日	更新	2014年11月26日
更新	2011年12月28日	更新	2014年12月25日
更新	2012年 1月25日	更新	2015年 1月23日
更新	2012年 2月20日	更新	2015年 2月24日
更新	2012年 3月22日	更新	2015年 3月25日
更新	2012年 4月19日	更新	2015年 4月24日
更新	2012年 5月22日	更新	2015年 5月25日
更新	2012年 6月19日	更新	2015年 7月 1日
更新	2012年 7月23日	更新	2015年 7月24日
更新	2012年 8月27日	更新	2015年 8月21日
更新	2012年 9月24日	更新	2015年 9月25日
更新	2012年11月28日	更新	2015年10月23日
更新	2012年12月21日	更新	2015年11月24日
更新	2013年 1月24日	更新	2015年12月25日
更新	2013年 2月25日	更新	2016年 1月19日
更新	2013年 3月25日	更新	2016年 2月25日
更新	2013年 4月26日		
更新	2013年 5月30日		
更新	2013年 6月28日		
更新	2013年 7月31日		
更新	2013年 8月29日		
更新	2013年 9月25日		
更新	2013年10月31日		
更新	2013年11月28日		
更新	2013年12月27日		
更新	2014年 1月31日		
更新	2014年 2月28日		
更新	2014年 3月31日		