

・処分した一般廃棄物の種類及び数量[規4条の7第1号イ]

種類		(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
一般廃棄物	搬入量	(t/月)							
	花巻市	(t/月)							
	北上市	(t/月)							
	遠野市	(t/月)							
	西和賀町	(t/月)							
種類		(単位)	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	搬入量	(t/月)	4,631.51	4,682.45	4,803.37	4,255.18	4,039.74	4,671.25	27,083.50
	花巻市	(t/月)	2,352.14	2,305.59	2,296.96	2,093.40	2,000.31	2,279.93	13,328.33
	北上市	(t/月)	1,819.96	1,713.52	1,830.26	1,582.88	1,484.64	1,737.43	10,168.69
	遠野市	(t/月)	334.82	547.93	557.27	461.48	447.72	537.54	2,886.76
	西和賀町	(t/月)	124.59	115.41	118.88	117.42	107.07	116.35	699.72

・燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置 (連続測定記録) [規4条の7第1号ロ]
(固形燃料を受け入れる場合は別途記録すること)

	燃焼ガス温度	集塵器流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度	焼成炉内温度 ※3
測定位置				
測定結果が得られた日	インターネットで公表することが難しいため現地施設に備えてあります。 ※1※2			
測定結果				

・ばいじんの除去の実施状況[規4条の7第1号ハ]

ばいじんの除去を行った月日	冷却設備	H27. 10. 22	2号減温塔	H27. 12. 3	1号減温塔	H28. 2. 23	2号減温塔		
		H27. 10. 23	2号炉内	H27. 12. 3	1号炉内	H28. 2. 23	2号炉内		
						H28. 2. 26	2号炉内		
	排ガス処理設備	H27. 10. 21	2号バグ	H27. 12. 2	1号バグ	H28. 2. 22	2号バグ		
				H27. 12. 23	1号バグ				

・排ガスの分析結果 (6月に1回以上又は1年に1回以上) [規4条の7第1号ニ]

測定頻度	6月に1回以上			1年に1回以上
採取位置	1号炉煙突	1号炉煙突	1号炉煙突	1号炉煙突
採取した年月日	H27. 12. 15	H28. 1. 25	H28. 3. 17	H28. 1. 25
測定結果が得られた日	H28. 1. 8	H28. 2. 22	H28. 3. 25	H28. 2. 18
測定結果 ※4	ダイオキシン類 法規制値 0.1 ng-TEQ/m ³ N			0.000072 (ng-TEQ/m ³ N)
	硫黄酸化物 法規制値 1,100 ppm	18 (ppm)	17 (ppm)	
	ばいじん 法規制値 0.08 g/m ³ N	0.001未満 (g/m ³ N)	0.001未満 (g/m ³ N)	0.001未満 (g/m ³ N)
	塩化水素 法規制値 430 ppm	30 (ppm)	22 (ppm)	36 (ppm)
	窒素酸化物 法規制値 250 ppm	99 (ppm)	92 (ppm)	52 (ppm)
採取位置	2号炉煙突	2号炉煙突	2号炉煙突	2号炉煙突
採取した年月日	H27. 11. 30	H28. 3. 1	H28. 3. 18	H28. 3. 19
測定結果が得られた日	H27. 12. 22	H28. 3. 17	H28. 3. 25	H28. 3. 30
測定結果 ※4	ダイオキシン類 法規制値 0.1 ng-TEQ/m ³ N			0.00380 (ng-TEQ/m ³ N)
	硫黄酸化物 法規制値 1,100 ppm	17 (ppm)	16 (ppm)	13 (ppm)
	ばいじん 法規制値 0.08 g/m ³ N	0.001未満 (g/m ³ N)	0.001未満 (g/m ³ N)	0.001未満 (g/m ³ N)
	塩化水素 法規制値 430 ppm	24 (ppm)	22 (ppm)	25 (ppm)
	窒素酸化物 法規制値 250 ppm	100 (ppm)	30 (ppm)	63 (ppm)