

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録 No.1

1. 施設別廃棄物処分量

単位: t

月	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
施設/種類	廃棄物焼却炉(6号)												
汚泥	8,497	8,801	3,885	8,866	8,038	8,057	9,595	8,150	8,139	11,012	10,147	8,668	101,855
木くず・紙くず	1,672	1,463	710	1,465	1,683	1,703	1,910	1,159	1,106	889	1,392	1,103	16,255
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理量合計	10,169	10,264	4,595	10,331	9,721	9,760	11,505	9,309	9,245	11,901	11,539	9,771	118,110
施設/種類	1号汚泥焼却炉(2014年9月2日～休止)												
汚泥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0
処理量合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設/種類	2号汚泥焼却炉												
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
処理量合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
施設/種類	最終処分場												
ばいじん	54	281	56	492	1,608	1,308	260	15	649	495	1,319	98	6,636
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
搬入量合計	54	281	56	492	1,608	1,308	260	15	649	495	1,319	98	6,636
測定年月日	2015年3月31日		※残余の埋め立て量は年度末に測定										
残余容量(m³)	25,975		2015年3月31日測量結果記載										

2. 燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中のCO濃度、ばいじん除去の実施状況

場所	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準 (単位)
6号焼却炉	測定月日	4月20日	5月20日	6月20日	7月20日	8月20日	9月20日	10月20日	11月20日	12月20日	1月20日	2月20日	3月20日	
	燃焼ガス温度(フリーボード上部)	920	902	892	891	897	911	930	904	908	902	928	933	800℃以上
	集じん器流入燃焼ガス(サイクロン入口)	181	177	180	180	179	180	177	179	177	181	174	171	200℃以下
	排ガス中CO濃度(排煙脱硫装置出口)	61.2	49.5	71.9	62.3	66.5	59.1	50.8	42.5	43.0	52.4	45.1	65.4	100ppm以下
	冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去	連続除去
1号汚泥焼却炉	測定月日	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	
	燃焼ガス温度(炉出口)													800℃以上
	集じん器流入燃焼ガス(ドライヤー出口)													200℃以下
	排ガス中CO濃度(ウォータースクラバー出口)													100ppm以下
	冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去													
2号汚泥焼却炉	測定月日	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	
	燃焼ガス温度(炉層上)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800℃以上
	集じん器流入燃焼ガス(バグフィルター入口)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200℃以下
	排ガス中CO濃度(煙突出口)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100ppm以下
	冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

【備考】連続測定を要する維持管理情報については、紙媒体での記録表示等に対応。

廃棄物処理施設の維持管理に関する記録 No.2

1. 分析・点検結果

場所	測定月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	管理基準 (単位)	
廃棄物 焼却炉 (6号)	測定月日	—	5月26日	—	7月27日	—	9月26日	—	11月25日	—	1月26日	—	3月26日	(単位)	
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	—	0.0007	—	0.0007	—	0.0015	—	0.0005	—	0.0009	—	0.0004	0.01 (g/m ³ N)	
	硫酸化物濃度 (volppm)	—	2.73	—	20.5	—	1.90	—	28.1	—	24.1	—	37.4	100 (volppm)	
	窒素酸化物濃度 (volppm)	—	62.9	—	60.0	—	63.6	—	59.6	—	69.4	—	57.2	80 (volppm)	
	塩化水素濃度 (g/m ³ N)	—	0.30	—	0.05	—	0.09	—	0.14	—	0.00	—	0.16	170 (g/m ³ N)	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	—	—	—	0.0016	←7月23日測定	—	—	—	—	—	—	—	—	0.098 (ng-TEQ/m ³ N)
1号 汚泥 焼却炉	測定月日	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止	休止		
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)													0.08 (g/m ³ N)	
	硫酸化物濃度 (volppm)													126 (volppm)	
	窒素酸化物濃度 (volppm)													230 (volppm)	
	塩化水素濃度 (g/m ³ N)													400 (g/m ³ N)	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)													1.0 (ng-TEQ/m ³ N)	
2号 汚泥 焼却炉	測定月日	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機	停機		
	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 (g/m ³ N)	
	硫酸化物濃度 (volppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120 (volppm)	
	窒素酸化物濃度 (volppm)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100 (volppm)	
	塩化水素濃度 (g/m ³ N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170 (g/m ³ N)	
	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 (ng-TEQ/m ³ N)	
最終 処分 場	採取年月日	4月2日	5月7日	6月2日	7月2日	8月3日	9月1日	10月1日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日		
	放流水	PH	7.0	7.1	7.2	7.2	7.4	7.1	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	5~9
		COD	0.6	1.3	2.5	2.4	2.2	1.9	2.2	1.1	0.8	ND	1.0	1.0	最大 130mg/L
		S S	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	1	ND	ND	ND	ND	最大 74mg/L
	地下水電気伝導率	NO.1(下流)	398	391	399	364	345	351	390	430	450	500	510	370	— ms/m
		NO.2(上流)	2,160	2,510	2,500	2,410	2,130	2,090	2,800	2,100	2,800	2,800	2,700	2,800	— ms/m
	擁壁・遮水工点検日	4月2日	5月7日	6月2日	7月2日	8月3日	9月1日	10月1日	11月2日	12月1日	1月5日	2月1日	3月1日		
	結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

【備考】最終処分場に要する点検情報については、紙媒体での記録呈示等に対応。