

厚木市環境センター 平成28年度ごみ処理設備年間運転管理計画

平成28年 4月 1日

年月日 項目	平成 28 年												合計	
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成 29 年 1月	2月	3月		
搬入量	27年度実績	5440.00	5639.00	5550.37	5857.68	5656.35	5596.79	5550.62	5429.63	6053.30	5295.59	4893.39	5433.96	66396.68
	計画	5435.00	5635.00	5545.00	5855.00	5655.00	5595.00	5550.00	5425.00	6050.00	5295.00	4890.00	5430.00	66360.0
	実績													0.00
他市焼却(実績/計画)	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/825	/9900
焼却量	27年度実績	5614.99	6183.54	6209.39	5616.82	6112.18	5969.55	5511.85	6153.85	5998.37	6031.13	4415.12	6218.06	70034.85
	計画	5490.00	5580.00	5640.00	5920.00	5670.00	5510.00	5510.00	5400.00	6080.00	5270.00	4890.00	5400.00	66360.0
	実績													0.00
3炉運転 実績/計画	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0	/0
運転日数(A/B/C)	1/30/29	21/12/31	30/9/22	29/29/0	3/31/28	16/14/30	29/5/24	30/30/0	7/31/24	5/26/31	26/0/26	31/30/1		
運転総数(日)	60	64	61	58	62	60	58	60	62	62	52	62	721	
運 転	A 系	1	11	19 22	3	15	14 17	7	27	21 24			228日	
	B 系		12	23	19 22	14	27	26		2			247日	
	C 系	1		22	4	14 17 26	8		21 24	1			246日	
	タービン発電機		18	1	19 22	14 17			21 24				346日	
点 検	A 系	2	10		4	14		8	26				137日	
	B 系		13	22		15	26		27	1			118日	
	C 系	1		23	3		27	7		2			119日	
整 備	1号缶	2	10		4	14		8	26				137日	
	2号缶		13	22		15	26		27	1			118日	
	3号缶	1		23	3		27	7		2			119日	
	タービン発電機		17 28		20 22		15 16			22 23			19日	
	共通系				20 22		15 16			22 23			7日	
備 考	<p>ボイラー解列期限 1号 29年5月20日 2号 29年7月4日 3号 29年8月15日</p> <p>クレーン受検日 期限 29年6月20日 受検月日 ごみ計量器 検査日 29年5月20日</p> <p>ボイラ協会検査 (第一種圧力容器) 高温水発生装置 ドレーンクーラー 温水膨張タンク 使用期限5月31日 受検予定5月14日</p> <p>ボイラ協会検査 (第一種圧力容器) 温水タンク 暖房用熱交換器 使用期限8月 4日 受検予定7月15日</p> <p>受変電設備 10月 16日 (第3日曜)</p> <p>タービン解列期限 31年6月24日</p> <p>消防設備 7月・2月</p> <p>上水受水槽 11月19日</p> <p>灯油地下タンク 9月16日</p> <p>焼却炉コールドスタート A系3回 B系 3回 C系 3回 焼却炉セミホットスタート A系 3回 B系 1回 C系 2回 全炉停止日 計画 7日</p>													