

令和7年度 焼却施設 維持管理記録

廃棄物の種類 汚泥

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
月間稼働時間		465	453	495	581	437	552	505	534	505	476			
月間焼却量(トン)		2,335	2,174	2,288	2,780	2,152	2,692	2,707	2,794	2,815	2,553			
排ガス処理設備清掃実施日														
		維持管理基準												
焼却炉内 燃烧ガス温度(°C)		800°C以上	831	820	827	818	820	839	826	816	813	814		
排ガスCO濃度(ppm)		100ppm以下	37	38	42	52	53	48	61	62	59	58		
集塵器前ガス温度(°C)		200°C以下	167	171	170	169	169	170	169	168	169	167		
焼 却 炉	排ガスの測定結果	採取年月日	R7.4.15	R7.5.13	R7.6.17	R7.7.16	R7.8.7	R7.9.16	R7.10.30	R7.11.11	R7.12.9	R8.1.13		
		結果を得た日	R7.4.23	R7.5.19	R7.6.24	R7.7.29	R7.8.27	R7.9.25	R7.11.13	R7.11.26	R7.12.22	R8.1.26		
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	煙突採取口	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
	硫黄酸化物濃度(ppm)	煙突採取口	1.3	1.2	1.3	1.5	1.2	1.2	2.5	2.5	6.0	6.3		
	塩化水素濃度(mg/Nm ³)	煙突採取口	3.9	4.3	3.5	3.7	2.7	3.2	3.5	3.4	2.1	3.7		
	窒素酸化物濃度(ppm)	煙突採取口			25						25			
	水銀(μg/m ³ N)	煙突採取口			1.4							0.64		
	ダイオキシン類(ng-TEQ/Nm ³)	煙突採取口	採取年月日	R7.7.16										
			結果を得た日	R7.8.22										
			測定結果	0.0021										

排ガスの測定は計量証明事業所に委託