

○焼却施設(U2号炉)の維持管理記録

分類	種類	2023年度												2024年度												2025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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3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		
処分した廃棄物 (種類、数量)	汚泥											0.000	221.340	87.440	344.928	285.628																							
	廃油(特管含む)											0.830	4.351	13.800	9.172	11.006																							
	廃酸											0.000	0.010	15.261	11.620	17.720																							
	廃アルカリ											0.910	0.983	0.741	1.281	2.262																							
	廃プラスチック類											9.532	23.317	48.309	52.961	49.641																							
	紙くず											0.000	0.020	0.100	0.260	0.500																							
	木くず											3.460	3.740	0.440	11.690	10.590																							
	繊維くず											0.120	0.020	0.370	2.200	0.000																							
	動植物性残さ											21.390	51.560	37.750	59.890	48.230																							
	ゴムくず											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																							
	金属くず											0.000	0.040	0.004	0.047	0.020																							
	ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず											0.125	0.460	0.355	0.561	0.297																							
	がれき類											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																							
	動物のふん尿											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																							
	動物の死体											0.000	0.030	0.000	1.150	1.200																							
	動物系固形不要物											0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																							
	感染性廃棄物											25.399	61.431	45.286	56.905	66.312																							
	産業廃棄物(混合物)											195.659	333.107	735.260	471.306	497.595																							
	計 (t)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	257.425	700.409	985.116	1,023.971	991.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
燃焼記録 (連続測定)	燃焼ガス温度	測定場所:再燃焼室、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:再燃焼室、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:測定年月日・測定結果:													
	集じん器流入ガス温度	測定場所:集塵装置入口、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:集塵装置入口、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:測定年月日・測定結果:													
	一酸化炭素濃度	測定場所:煙突部、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:煙突部、測定年月日・測定結果:連続記録計による(詳細は事業所閲覧)												測定場所:測定年月日・測定結果:													
ばいじんの除去 (実施年月日)	冷却設備	運転時自動排出												運転時自動排出												運転時自動排出													
	排ガス処理設備	運転時自動排出												運転時自動排出												運転時自動排出													
排ガスの測定	ダイオキシン類濃度	測定年月日:3/1 結果判明年月日:3/12 測定結果:0ng-TEQ/m ³												測定年月日: 結果判明年月日: 測定結果:												測定年月日: 結果判明年月日: 測定結果:													
	全水銀	測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:3/1、結果判明年月日:3/7、測定結果:0.53μg/Nmf						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:																			
	ばい煙濃度	硫酸酸化物	測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:3/1、結果判明年月日:3/7、測定結果:0.076未満Nmf/h						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:																		
		ばいじん	測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:3/1、結果判明年月日:3/7、測定結果:0.005未満g/Nmf						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:																		
		塩化水素	測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:3/1、結果判明年月日:3/7、測定結果:9mg/Nmf						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:																		
		窒素酸化物	測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:3/1、結果判明年月日:3/7、測定結果:110cd/Nmf						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:						測定年月日:結果判明年月日:測定結果:																		