令和7年度廃棄物処理施設(焼却施設)の維持管理状況の記録

	項目		測定結果等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	処分した廃棄物の種類	:燃やせる一般廃棄物※1	受入量[t]	3,814.90	319.42	1,938.26	3,998.30	3,825.72	3,738.73						
	燃焼ガス温度		測定を行った位置	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室						
			測定結果が得られた年月日	1日~30日	1日~3日	16日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日						
			測定結果[°C]	955~997	968~985	946~996	955~993	968~999	969~1,009						
	集じん器に流入する燃焼ガス温度		測定を行った位置		集じん器入口	集じん器入口		集じん器入口							
			測定結果が得られた年月日	1日~30日	1日~3日	16日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日						
			測定結果[℃]	160~160	160~160	160~160	160~160	160~160	160~160						
	排ガス中の一酸化炭素濃度(酸素12%換算) 冷却設備に堆積した ポイラー(エコノマイザー)※2		測定を行った位置	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突						
			測定結果が得られた年月日	1日~30日	1日~3日	16日~30日	1日~31日	1日~31日	1日~30日						
			測定結果[ppm]	2~6	4~4	5~9	2~6	1~7	1~6						
			清掃を行った年月日	_	21日	_	_	_	_						
号 炉	ばいじんの除去	減温塔※3	清掃を行った年月日	_	15日	_	_	_	_						
	排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	ろ過式集じん器※4	清掃を行った年月日	_	_	_	_	_	_						
			測定を行った位置	煙突	_	_	煙突	_	煙突						
			採取した年月日	7日	_	_	14日	_	1日						
			測定結果を得られた年月日		 	 _	30日	_	22日	İ					
	排ガス中のばい煙濃度	(酸素12%換算)	ばいじん測定結果[ppm]	0.001未満	_	<u> </u>	0.001未満	_	0.001未満	İ					
			窒素酸化物 測定結果[ppm]	12	_	_	27	_	26						
			硫黄酸化物測定結果[ppm]	0.7未満	<u> </u>	İ_	3.6	_	3.1	İ					
			塩化水素測定結果[ppm]	0.3未満	_	_	2	_	0.6						
	排ガス中のダイオキシン類濃度(酸素12%換算)		測定を行った位置	_	_	_	煙突	_	_						
			採取した年月日	_	_	_	14日	_							
			測定結果を得られた年月日	_	_	_	30日	_							
			測定結果[ng-TEQ/mN]	_	_	_	0.000002	_							
			測定結果等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	処分した廃棄物の種類:燃やせる一般廃棄物※1		受入量[t]	3,829.88	3,916.91	84.76	3,781.61	2,939.21	3,802.33			,,	.,,		
	燃焼ガス温度		測定を行った位置	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室	燃焼室						
			測定結果が得られた年月日		1日~31日	1日	3日~31日	1日~3日	1日~30日						
			and the first course					1311-311							
			測定結果 ℃	945~997	941~1.003	910~984	922~987		923~976						
			測定結果[℃] 測定を行った位置		941~1,003 集じん器入口	910~984 集じん器入口		952~989 集じん器入口	923~976 集じん器入口						
	集じん器に流入する燃火	焼ガス温度					922~987 集じん器入口 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日							
	集じん器に流入する燃火	焼ガス温度	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日	集じん器入口 1日~30日	集じん器入口 1日~31日	集じん器入口 1日	集じん器入口 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日						
	集じん器に流入する燃炸	焼ガス温度	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C]	集じん器入口 1日~30日 160~160	集じん器入口 1日~31日 160~160	集じん器入口 1日 160~160	集じん器入口 3日~31日 160~160	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160	集じん器入口 1日~30日 160~160						
	集じん器に流入する燃料排ガス中の一酸化炭素		測定を行った位置 測定結果が得られた年月日	集じん器入口 1日~30日	集じん器入口 1日~31日	集じん器入口 1日	集じん器入口 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日						
			測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突						
	排ガス中の一酸化炭素	濃度(酸素12%換算)	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日						
}	排ガス中の一酸化炭素冷却設備に堆積した	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日						
}	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去	濃度(酸素12%換算)	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日						
}	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆	濃度 (酸素 12% 換算) ポイラー (エコノマイザー) ※2 滅温塔※3	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 - -	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 - -	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 -						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆	濃度 (酸素 12% 換算) ポイラー (エコノマイザー) ※2 滅温塔※3	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆	濃度 (酸素 12% 換算) ポイラー (エコノマイザー) ※2 滅温塔※3	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — — 煙突 7日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 煙突	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日 測定結果を得られた年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — 煙突 7日 23日	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 - - 煙突 14日 30日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 - - 煙突 1日						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日 ばいじん測定結果[ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 煙突 7日 23日 0.001未満	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 - 煙突 14日 30日 0.001未満	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001未満						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4	測定を行った位置 測定結果 が得られた年月日 測定結果 [°C] 測定を行った位置 測定結果 (ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日 測定結果を得られた年月日 ばいじん別定結果 (ppm] 窒素酸化物 測定結果 (ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 煙突 7日 23日 0.001末満 33	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 - 煙突 14日 30日 0.001末満 29	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001末満 47						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果(ppm) 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日 測定結果を得られた年月日 ばいじん測定結果[ppm] 盛素酸化物 測定結果[ppm] 硫黄酸化物測定結果[ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — 使突 7日 23日 0.001未満 33 3.8	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 — — — 煙突 14日 30日 0.001末満 29 3.1	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001未満 47 5.6						
	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[℃] 測定を行った位置 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 満婦を行った年月日 週定結果を得られた年月日 ばいじん測定結果[ppm] 窒素酸化物 測定結果[ppm] 塩代水素測定結果[ppm]	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 煙突 7日 23日 0.001末満 33	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 - 煙突 14日 30日 0.001未満 29 3.1 3.3	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001末満 47						
}	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙濃度	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4 (酸素12%換算)	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果[ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 調定を行った位置 採取した年月日 域いじん測定結果[ppm] 窒素酸化物測定結果[ppm] 磁質酸化物測定結果[ppm] 過度化が測定結果[ppm] 動定を行った位置	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — 使突 7日 23日 0.001未満 33 3.8	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 煙突 14日 30日 0.001未満 29 3.1 3.3	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001未満 47 5.6						
}	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4 (酸素12%換算)	測定を行った位置 測定結果 「°C] 測定結果 [°C] 測定結果 [°C] 測定結果 [°C] 測定結果 が得られた年月日 測定結果 [ppm] 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った在月日 測定結果を得られた年月日 減に比へ測定結果 [ppm] 窒素酸化物 測定結果 [ppm] 塩化水素測定結果 [ppm] 塩化水素測定結果 [ppm] 塩化水素測定結果 [ppm] 類定を行った位置 採取した年月日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — 使突 7日 23日 0.001未満 33 3.8	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 煙突 14日 30日 0.001未満 29 3.1 3.3 煙突 14日	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001未満 47 5.6						
1	排ガス中の一酸化炭素 冷却設備に堆積した ばいじんの除去 排ガス処理設備に堆 積したばいじんの除去 排ガス中のばい煙濃度	濃度(酸素12%換算) ボイラー(エコノマイザー)※2 減温塔※3 ろ過式集じん器※4 (酸素12%換算)	測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 測定結果[°C] 測定を行った位置 測定結果が得られた年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 清掃を行った年月日 測定を行った位置 採取した年月日 測定結果[ppm] 窒素酸化物測定結果[ppm] 塩化水素測定結果[ppm] 塩化水素測定結果[ppm] 塩に水素測定結果[ppm] 瀬定を行った位置 採取した年月日 別定を行ったの間では、第二のでは、第	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 1~6 — — — 使突 7日 23日 0.001未満 33 3.8	集じん器入口 1日~31日 160~160 煙突 1日~31日	集じん器入口 1日 160~160 煙突 1日 2~7 24日	集じん器入口 3日~31日 160~160 煙突 3日~31日 1~3 煙突 14日 30日 0.001未満 29 3.1 3.3	952~989 集じん器入口 1日~3日 13日~31日 160~160 煙突 1日~3日 13日~31日 1~4 — — — — — — — — — — —	集じん器入口 1日~30日 160~160 煙突 1日~30日 0~4 煙突 1日 22日 0.001未満 47 5.6						

^{※1} 厨芥類、ぼろ布、紙くず、枝木、可燃性粗大(木製家具、ふとん等)不燃ごみ等の資源選別後の可燃分及び残さ ※2 ボイラー(エコノマイザー)に堆積したばいじんの除去は、スートブロワで断続的に除去し、飛灰貯留槽で一時保管 ※3 減温塔で落下したばいじんは、飛灰貯留槽で一時保管

^{※4} ろ過式集じん器に堆積したばいじんの除去は、空気式逆洗装置で断続的に除去し、飛灰貯留槽で一時保管