

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
一般廃棄物処理施設（焼却施設）維持管理状況の公表について

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく資料

令和7年度一般廃棄物処理施設

施設名	処分した廃棄物の種類
南越清掃組合 第1清掃センター	可燃性一般廃棄物

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量（焼却量）

施設名	炉名	単位	令和6年										令和7年			合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
南越清掃組合 第1清掃センター (南越前町上野)	1号炉	t	1,081.92	534.49	1,160.51	1,223.13	1,030.18	1,176.25	576.66	1,174.79	967.02	182.73	1,113.75	827.70	11,049.13	
	2号炉	t	1,077.79	1,148.99	226.77	966.82	1,222.07	1,179.79	561.69	1,185.50	1,198.13	1,225.12	136.18	1,148.23	11,277.08	
	合計	t	2,159.71	1,683.48	1,387.28	2,189.95	2,252.25	2,356.04	1,138.35	2,360.29	2,165.15	1,407.85	1,249.93	1,975.93	22,326.21	

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく資料

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定を行った位置

施設名	測定項目	測定位置
南越清掃組合 第1清掃センター (南越前町上野)	燃焼室中の燃焼ガス温度	各炉燃焼室出口
	集じん器に流入する燃焼ガス温度	各炉ろ過式集じん器入口
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	各炉ろ過式集じん器出口

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果の得られた年月日

施設名	測定項目	測定結果の得られた年月日
南越清掃組合 第1清掃センター (南越前町上野)	燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	ろ過式集じん器に流入する燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日
	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	1ヶ月間の測定結果について、各炉測定を行った月の翌月の1日

○燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度の測定結果（1ヶ月平均値）

施設名	炉名	項目	単位	令和7年										令和8年			平均値
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
第1南越清掃センター	1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	947	938	946	944	932	929	951	953	934	926	939	921	938	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	165	165	166	168	169	168	168	168	167	165	168	165	167	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	4	4	4	4	3	3	4	3	4	1	2	2	3	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	918	927	931	932	924	925	936	939	935	954	931	940	933	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	170	170	170	172	178	176	171	178	178	182	170	169	174	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	7	7	6	4	4	4	5	4	5	3	2	4	5	

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく資料

○冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った時期

施設名	設備名	堆積したばいじんの除去を行った時期
南越清掃組合 第1清掃センター (南越前町上野)	燃焼ガス冷却設備	各炉灰払い落とし設備により随時除去
	排ガス処理設備	各炉ろ過式集じん器の時間制御により払い落とし除去（自動）

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく資料

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した位置

施設名	測定項目	排ガスを採取した位置
南越清掃組合 第1清掃センター	ダイオキシン類濃度	煙突採取口
	ばい煙量又はばい煙濃度	煙突採取口

○煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施設名	炉名	項目	単位	年月日・結果等							
				令和7年4月2日	令和7年6月5日	令和7年8月6日	令和7年10月28日	令和7年12月4日	令和8年2月4日	令和8年2月27日	
南越清掃組合 第1清掃センター	1号炉	排ガスを採取した年月日	-	令和7年4月2日	令和7年6月5日	令和7年8月6日	令和7年10月28日	令和7年12月4日	令和8年2月4日		
		測定結果の得られた年月日	-	令和7年4月17日	令和7年6月25日	令和7年8月27日	令和7年11月26日	令和8年1月7日	令和8年2月27日		
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.00003	0.00025	0.00014	0.00021	0.000038	0.00018		
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5	5	5	5	5		
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-	令和7年5月9日	令和7年7月17日	令和7年9月3日	令和7年11月7日	令和8年1月7日	令和8年3月4日		
		測定結果の得られた年月日	-	令和7年5月26日	令和7年7月31日	令和7年9月19日	令和7年11月27日	令和8年1月26日	令和8年3月26日		
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.00011	0.00086	0.0015	0.00029	0.0023	0.0002		
		基準値	ng-TEQ/Nm3	5	5	5	5	5	5		

○煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度の測定に係る排ガスを採取した年月日、測定結果の得られた年月日、測定結果

施設名	炉名	項目	単位	令和7年												令和8年			平均値	基準値 (大防法)
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
南越清掃組合 第1清掃センター	1号炉	排ガスを採取した年月日	-	4月2日		6月5日		8月6日		10月28日		12月4日		2月4日				-		
		測定結果の得られた年月日	-	4月18日		6月19日		8月22日		11月7日		12月19日		2月16日				-		
		ばいじん濃度	g/Nm3	0		0		0		0		0		0		0		0	0.15	
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.23		0.15		0.15		0.16		0.17		0.14		0.17		0.17	78	
		窒素酸化物濃度	ppm	38		32		36		40		41		43		38		38	250	
		塩化水素濃度	mg/Nm3	32		24		34		32		16		28		28		28	700	
		全水銀	µg/Nm3	0.75				0.84					1					0.9	30	
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-		5月9日		7月17日		9月3日		11月7日		1月7日		3月4日			-		
		測定結果の得られた年月日	-		5月23日		7月31日		9月19日		11月19日		1月23日		3月16日			-		
		ばいじん濃度	g/Nm3		0		0		0		0		0		0		0	0	0.15	
		硫黄酸化物排出量	Nm3/h		0.14		0.15		0.15		0.11		0.13		0.10		0.13	0.13	78	
		窒素酸化物濃度	ppm		33		35		34		29		39		43		36	36	250	
		塩化水素濃度	mg/Nm3		24		22		26		23		16		23		22	22	700	
		全水銀	mg/Nm3		1.9				3.5				1.5				2.3	2.3	30	