

令和6年度一般廃棄物処理施設
維持管理状況の公表について

南越清掃組合 第1清掃センター
(エコクリーンセンター南越)

1. 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



南越清掃組合

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6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	337.20	1,194.20	1,171.81	1,130.58	1,142.67	960.13	556.09	1,118.56	977.86	182.98	1,119.70	1,141.49	11,033.27	
	2号炉	t	1,133.49	1,204.54	513.88	1,127.09	1,138.77	1,080.94	544.77	1,114.47	1,171.28	1,117.18	140.24	1,136.07	11,422.72	
	合計	t	1,470.69	2,398.74	1,685.69	2,257.67	2,281.44	2,041.07	1,100.86	2,233.03	2,149.14	1,300.16	1,259.94	2,277.56	22,455.99	

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6年										令和7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 （南越前町上野）	1号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	907	909	928	891	888	888	911	926	895	909	921	923	908	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	164	166	172	166	167	166	169	169	168	172	177	167	169	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	2	4	5	4	3	5	4	3	2	2	0	3	3	
	2号炉	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	907	895	913	887	892	896	922	923	905	917	901	903	905	
		集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	165	165	165	165	165	169	162	165	169	179	164	168	167	
		煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	8	8	5	6	6	5	6	5	4	5	6	5	6	

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6年5月2日	令和6年6月3日	令和6年8月1日	令和6年10月28日	令和6年12月2日	令和7年2月5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6年5月2日	令和6年6月3日	令和6年8月1日	令和6年10月28日	令和6年12月2日	令和7年2月5日		
		測定結果の得られた年月日	-	令和6年5月16日	令和6年6月17日	令和6年8月1日	令和6年11月11日	令和6年12月16日	令和7年2月20日		
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.00011	0.000039	0.00023	0.00004	0.000033	0.00022		
		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6年4月21日	令和6年7月1日	令和6年9月2日	令和6年11月1日	令和7年1月7日	令和7年3月7日		
		測定結果の得られた年月日	-	令和6年4月16日	令和6年7月17日	令和6年9月27日	令和6年11月26日	令和7年1月20日	令和7年3月24日		
		ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	0.00003	0.00085	0.000037	0.000025	0.00006	0.000052		
		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6年								令和7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	-		5月2日	6月3日		8月1日		10月28日		12月2日		2月5日		-	
		測定結果の得られた年月日	-		5月20日	6月17日		8月23日		11月12日		12月19日		2月19日		-	
		ばいじん濃度	g/Nm3		0	0		0		0		0		0		0.15	
		硫酸酸化物排出量	Nm3/h		0.23	0.23		0.13		0.14		0.23		0.15		0.19	78
		窒素酸化物濃度	ppm		31	38		46		44		45		38		40	250
		塩化水素濃度	mg/Nm3		18	17		18		15		20		18		18	700
		全水銀	μg/Nm3		1.5			5.2				4.4				3.7	30
	2号炉	排ガスを採取した年月日	-		1月1日			1月1日		9月2日		11月1日		1月7日		3月7日	-
		測定結果の得られた年月日	-		4月16日			7月16日		9月19日		11月15日		1月24日		3月19日	-
		ばいじん濃度	g/Nm3		0			0		0		0		0		0	0.15
		硫酸酸化物排出量	Nm3/h	0.14			0.21		0.21		0.10		0.12		0.14	0.15	78
		窒素酸化物濃度	ppm	36			30		46		41		39		37	38	250
		塩化水素濃度	mg/Nm3	15			16		18		11		11		15	14	700
		全水銀	mg/Nm3	8.8						3.0				1.3		4.4	30.0