

令和7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2清掃センター)

令和7年度 3月末現在の状況
(令和8年3月31日)

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
2. 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（最終処分場）維持管理状況の公表について



南越清掃組合

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4号ニに基づく資料

<埋立処分地施設（管理型）>

○地下水（モニタリング井戸No1）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
電気伝導率	mS/m	33.0	34.0	35.0	36.0	34.0	35.0	37.0	35.0	36.0	37.0	39.0	36.0	—
塩化物イオン	mg/L	15.0	16.0	17.0	16.0	17.0	16.0	18.0	17.0	17.0	17.0	18.0	15.0	—

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
カドミウム (Cd)	mg/L							10月16日						0.01
全シアン (CN)	mg/L							10月27日						不検出
鉛 (Pb)	mg/L							<0.002						0.01
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.01						0.05
ヒ素 (As)	mg/L							<0.005						0.01
総水銀 (T-Hg)	mg/L							<0.0005						0.0005
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L							不検出						不検出
PCB	mg/L							不検出						不検出
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001						0.03
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005						0.01
ジクロロメタン	mg/L							<0.002						0.02
四塩化炭素	mg/L							<0.0002						0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.004
1,1-ジクロロエタン	mg/L							<0.002						0.02
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005						1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006						0.006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.0002						0.002
チウラム	mg/L							<0.0006						0.006
シマジン	mg/L							<0.0003						0.003
チオベンカルブ	mg/L							<0.002						0.02
ベンゼン	mg/L							<0.001						0.01
セレン	mg/L							<0.002						0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01						10
フッ素	mg/L							0.1						0.8
ホウ素 (B)	mg/L							0.10						1
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.05
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							0.4						
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L							<0.0002						0.002

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
ダイオキシン類	µg-TEQ/L							10月16日						
								11月5日						
								0.00013						<1

○地下水（モニタリング井戸No2）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
電気伝導率	mS/m	24.0	24.0	21.0	24.0	23.0	23.0	15.0	17.0	17.0	11.0	12.0	23.0	—
塩化物イオン	mg/L	9.3	9.3	9.5	9.4	9.5	9.1	9.4	8.8	8.8	9.5	9.6	9.3	—

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
								10月16日							
								10月29日							
カドミウム (Cd)	mg/L							<0.0003						0.01	
全シアン (CN)	mg/L							不検出						不検出	
鉛 (Pb)	mg/L							0.095						0.01	
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.01						0.05	
ヒ素 (As)	mg/L							<0.005						0.01	
総水銀 (T-Hg)	mg/L							<0.0005						0.0005	
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L							不検出						不検出	
PCB	mg/L							不検出						不検出	
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001						0.03	
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005						0.01	
ジクロロメタン	mg/L							<0.002						0.02	
四塩化炭素	mg/L							<0.0002						0.002	
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.004	
1,1-ジクロロエタン	mg/L							<0.002						0.02	
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004						0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005						1	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006						0.006	
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.0002						0.002	
チウラム	mg/L							<0.0006						0.006	
シマジン	mg/L							<0.0003						0.003	
チオベンカルブ	mg/L							<0.002						0.02	
ベンゼン	mg/L							<0.001						0.01	
セレン	mg/L							<0.002						0.01	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							0.19						10	
フッ素	mg/L							<0.1						0.8	
ホウ素 (B)	mg/L							0.02						1	
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.05	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							0.9							
クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）	mg/L							<0.0002						0.002	

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月	
								10月16日							
								11月5日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.0089						<1	

○地下水（モニタリング井戸No3）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月18日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
電気伝導率	mS/m	21.0	19.0	18.0	16.0	18.0	22.0	22.0	21.0	27.0	11.0	13.0	21.0	—
塩化物イオン	mg/L	10.0	4.5	2.6	11.0	10.0	7.0	8.5	8.3	9.9	7.3	10.0	8.1	—

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月18日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
カドミウム (Cd)	mg/L							<0.0003						0.01
全シアン (CN)	mg/L							不検出						不検出
鉛 (Pb)	mg/L							<0.002						0.01
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.01						0.05
ヒ素 (As)	mg/L							<0.005						0.01
総水銀 (T-Hg)	mg/L							<0.0005						0.0005
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L							不検出						不検出
PCB	mg/L							不検出						不検出
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001						0.03
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005						0.01
ジクロロメタン	mg/L							<0.002						0.02
四塩化炭素	mg/L							<0.0002						0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.004
1,1-ジクロロエタン	mg/L							<0.002						0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004						0.04
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005						1
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006						0.006
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.0002						0.002
チウラム	mg/L							<0.0006						0.006
シマジン	mg/L							<0.0003						0.003
チオベンカルブ	mg/L							<0.002						0.02
ベンゼン	mg/L							<0.001						0.01
セレン	mg/L							<0.002						0.01
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01						10
フッ素	mg/L							<0.1						0.8
ホウ素 (B)	mg/L							<0.02						1
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.05
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							12.0						
クロロエチレン (塩化ビニルモノマー)	mg/L							<0.0002						0.002

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月18日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.011						<1

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											基準	
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日		3月12日
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月17日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日		3月16日
電気伝導率	mS/m	46.0	52.0	46.0	45.0	44.0	42.0	39.0	33.0	28.0	26.0	23.0	21.0	—
塩化物イオン	mg/L	94.0	110.0	77.0	93.0	76.0	67.0	58.0	45.0	42.0	35.0	28.0	31.0	—

○放流水

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日	
		4月17日	5月14日	6月18日	7月30日	8月27日	9月18日	10月22日	11月19日	12月17日	1月15日	2月18日	3月16日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.8	6.5	6.7	7.6	6.5	6.7	7.2	6.8	6.8	7.4	7.0	6.6	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	3.7	0.5	<0.5	<0.5	2.2	160
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	4.5	4.7	4.8	1.4	2.7	4.3	4.1	4.5	4.3	5.0	5.4	4.7	160
浮遊物質 (SS)	mg/L	1.0	<1	<1	<1	1.0	2.0	1.0	1.0	<1	<1	1.0	<1	200
大腸菌群数	CFU/mL	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	800

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日	
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日	3月16日	
電気伝導率	mS/m	650	650	640	610	610	590	530	600	590	650	730	780	—
塩化物イオン	mg/L	1,900	1,900	1,900	1,800	1,800	1,700	1,500	1,700	1,600	1,900	2,100	1,900	—

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日	
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日	3月16日	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L							<0.5						5
フェノール類	mg/L							<0.05						5
銅(Cu)	mg/L							<0.1						3
亜鉛(Zn)	mg/L							<0.1						2
鉄(Fe)	mg/L							<0.2						10
マンガン(Mn)	mg/L							<0.1						10
クロム(T-Cr)	mg/L							<0.02						2
全窒素(T-N)	mg/L							2.9						120
全リン	mg/L							<0.05						16
大腸菌群数(平板法)	mg/L							<10						3,000
カドミウム(Cd)	mg/L							<0.003						0.003
全シアン(CN)	mg/L							<0.1						1.0
有機リン(O-P)	mg/L							<0.1						1.0
鉛(Pb)	mg/L							<0.01						0.1
六価クロム(Cr ⁶⁺)	mg/L							<0.02						0.5
ヒ素(As)	mg/L							<0.01						0.100
総水銀(T-Hg)	mg/L							<0.0005						0.005
アルキル水銀(R-Hg)	mg/L							不検出						検出されないこと
PCB	mg/L							<0.0005						0.003
トリクロロエチレン	mg/L							<0.005						0.10
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.005						0.10
ジクロロメタン	mg/L							<0.005						0.2
四塩化炭素	mg/L							<0.002						0.02
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.004						0.04
1,1-ジクロロエチレン	mg/L							<0.005						1.0
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.005						0.4
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.005						3
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.005						0.06
1,3-ジクロロプロペン	mg/L							<0.002						0.02
チウラム	mg/L							<0.006						0.06
シマジン	mg/L							<0.003						0.03
チオベンカルブ	mg/L							<0.02						0.2
ベンゼン	mg/L							<0.005						0.1
セレン	mg/L							<0.01						0.1
アミン、アミン、アミン化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L							2.3						100
フッ素	mg/L							<0.5						8
ホウ素(B)	mg/L							0.19						10
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.05						0.5

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												維持管理 基準
		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10日	5月8日	6月12日	7月24日	8月21日	9月11日	10月16日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日	
		4月17日	5月14日	6月17日	7月30日	8月28日	9月18日	10月20日	11月18日	12月16日	1月15日	2月18日	3月16日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.00024						<10

5 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4号ホに基づく資料

該当事項なし

6 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4号へに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和7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
	点検年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月31日
調整池 点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

7 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4号トに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和7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
	点検年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月31日
浸出水処理設備 点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

8 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4号チに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和7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
	点検年月日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月28日	12月26日	1月30日	2月27日	3月31日
防凍措置状況 点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	

9 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4号リに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	測定年月日	令和8年3月31日	
	残余容量	60,747m ³	
適正閉鎖最終処分場	平成20年10月29日	平成26年9月18日	平成29年5月30日
	埋立終了届受理	廃止確認完了	指定区域の公示

<浸出水処理施設放流水 放流河川水>

○放流口 上流側

※環境基準値：吉瀬川上流該当する水域類型：A（昭和53年3月31日福井県告示第316号により指定）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											の保全に関する環境基準（河川）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
									10月16日					
							10月22日							
水素イオン濃度 (PH)	—							7.5						6.5~8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L							<0.5						<2.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L							3.3						—
浮遊物質 (SS)	mg/L							2.0						<25
大腸菌数	CFU/mL							<10						<800
大腸菌数(最確法)	CFU/100ml							310						<1,000
塩化物イオン	mg/L							10.0						
電気伝導率	mS/m							12.0						
ダイオキシン類	単位							10月10日						—
								11月5日						—
	pg-TEQ/L							0.083						<1

○放流口 下流側

※環境基準値：吉瀬川上流該当する水域類型：A（昭和53年3月31日福井県告示第316号により指定）

項目	単位	令和7年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）											の保全に関する環境基準（河川）	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
									10月16日					
							10月22日							
水素イオン濃度 (PH)	—							7.6						6.5~8.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L							<0.5						<2.0
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L							3.3						—
浮遊物質 (SS)	mg/L							2.0						<25
大腸菌数	CFU/mL							<10						<800
大腸菌数(最確法)	CFU/100ml							430						<1,000
電気伝導率	mS/m							17.0						
塩化物イオン	mg/L							18.0						
ダイオキシン類	単位							10月10日						
								11月5日						
	pg-TEQ/L							0.079						<1