

# 令和4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4年度 3月末現在の状況  
(令和5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

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

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4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃棄物の種類
埋立処分地施設（管理型）	焼却灰、不燃ごみ
適正閉鎖最終処分場	焼却灰、不燃ごみ、瓦礫等（H17.7.31埋立完了） H26.9.18 福井県による廃止確認完了

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	品目	単位	令和4年									令和5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	
埋立処分地施設（管理型）	焼却灰	t	222.78	243.56	214.37	243.43	294.05	237.11	138.59	237.14	148.00	215.42	107.12	245.55	2,547.12
	ばいじん	t	37.97	44.79	46.76	41.35	64.80	48.43	24.67	41.61	32.89	41.93	24.64	41.19	491.03
	し尿灰	t	4.33	4.53	6.00	4.79	3.68	3.26	9.82	4.81	6.11	4.40	4.84	3.08	59.65
	ホーム埋立物	t	8.55	12.73	11.09	8.79	7.33	7.79	9.10	8.09	6.75	3.04	3.33	5.94	92.53
	不燃物	t	42.43	50.87	48.24	33.03	31.57	35.53	41.61	46.48	33.27	28.90	12.51	51.59	456.03
	第二関連埋立物	t	0.17					0.79							0.96
	可燃破砕残渣	t	1.42	1.37	1.26	0.98	0.89	1.01	1.18	1.22		1.05	0.48	1.08	12.87
	その他	t					373.83	84.14	6.86						464.83
	合計	t	317.65	357.85	327.72	332.37	776.15	417.98	231.66	339.31	228.24	294.74	152.92	348.43	4,125.02

※ 8月、9月、10月の「その他」は今庄水害廃棄物の埋立物による。

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4号ロに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和4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28日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月27日	1月31日	2月28日	3月31日
	擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

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4号ハに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和4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28日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月31日	11月30日	12月23日	1月31日	2月28日	3月31日
	遮水工点検結果	異常なし	異常なし	遮水シートの一部破損	遮水シートの一部破損	遮水シートの一部破損	異常なし	異常なし	異常なし	遮水シートの一部破損	異常なし	異常なし	異常なし

※ 6月6日に処分場内の外周付近の遮水シートの保護シートの破損を確認した。遮水シートに損傷はない為に周辺環境への影響は無い。

※ 9月21日に処分場内の外周付近の遮水シートの保護シート破損部の補修を実施。

※ 6月6日に処分場内の搬入路周付近の遮水シートの保護シートを敷板運搬車両により破損をさせた事を確認した。遮水シートに損傷はない為に周辺環境への影響は無い。

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4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
		4月26日	5月25日	6月17日	7月21日	8月23日	9月12日	10月21日	11月24日	12月13日	1月17日	3月1日	3月16日	
電気伝導率	mS/m	33.0	35.0	37.0	37.0	38.0	38.0	37.0	42.0	41.0	38.0	39.0	38.0	—
塩化物イオン	mg/L	16.0	17.0	18.0	19.0	19.0	19.0	18.0	20.0	19.0	18.0	18.0	19.0	—

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
		4月26日	5月25日	6月17日	7月21日	8月23日	9月12日	10月21日	11月24日	12月13日	1月17日	3月1日	3月16日	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							0.4						
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							0.007						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
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
1,1,1-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
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
1,3-ジクロロプロパン	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							0.02						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
クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）	mg/L							<0.0002						0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						0.04

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
		4月26日	5月25日	6月17日	7月21日	8月23日	9月12日	10月21日	11月24日	12月13日	1月17日	3月1日	3月16日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.000028						1

○地下水（モニタリング井戸No2）

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日		3月9日
電気伝導率	mS/m	14.0	16.0	16.0	18.0	20.0	22.0	15.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	—
塩化物イオン	mg/L	10.0	10.0	9.9	9.6	9.1	9.4	8.8	9.8	9.8	9.6	9.6	9.6	—

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	10月21日	11月17日	12月8日	1月12日		2月22日
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							<0.2						0.01
カドミウム (Cd)	mg/L							0.0012						0.01
全シアン (CN)	mg/L							不検出						不検出
鉛 (Pb)	mg/L							0.021						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
P C B	mg/L							不検出						不検出
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
1,1,1-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
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
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							0.05						10
フッ素	mg/L							0.1						0.8
ホウ素 (B)	mg/L							0.03						1
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.05
クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）	mg/L							<0.0002						0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						0.04

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月11日	11月17日	12月8日	1月12日		2月22日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.00019						1

○地下水（モニタリング井戸No3）

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
電気伝導率	mS/m	18.0	19.0	19.0	18.0	19.0	20.0	18.0	19.0	21.0	22.0	19.0	18.0	—
塩化物イオン	mg/L	9.4	9.1	8.8	8.4	8.5	8.9	8.2	9.1	8.6	9.2	9.5	9.6	—

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	10月21日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							8.0						0.01
カドミウム (Cd)	mg/L							<0.0003						不検出
全シアン (CN)	mg/L							不検出						0.01
鉛 (Pb)	mg/L							0.006						0.05
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.01						0.01
ヒ素 (As)	mg/L							<0.005						0.0005
総水銀 (T-Hg)	mg/L							<0.0005						不検出
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L							不検出						不検出
P C B	mg/L							不検出						0.02
ジクロロメタン	mg/L							<0.002						0.002
四塩化炭素	mg/L							<0.0002						0.004
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.002
1,1-ジクロロエタン	mg/L							<0.002						1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L							<0.0005						0.006
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L							<0.0006						0.03
トリクロロエチレン	mg/L							<0.001						0.01
テトラクロロエチレン	mg/L							<0.0005						0.002
1,3-ジクロロベンゼン	mg/L							<0.0002						0.006
チウラム	mg/L							<0.0006						0.003
シマジン	mg/L							<0.0003						0.02
チオベンカルブ	mg/L							<0.002						0.01
ベンゼン	mg/L							<0.001						0.01
セレン	mg/L							<0.002						10
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							<0.01						0.8
フッ素	mg/L							0.1						1
ホウ素 (B)	mg/L							<0.02						0.05
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.005						0.002
クロロフェン(塩化ビニルモノマー)	mg/L							<0.0002						0.04
1,2-ジクロロエチレン	mg/L							<0.004						

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月11日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.49						1

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	令和4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21日	5月9日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
電気伝導率	mS/m	49.0	43.0	44.0	47.0	32.0	29.0	36.0	22.0	37.0	25.0	38.0	38.0	—
塩化物イオン	mg/L	100.0	84.0	81.0	78.0	46.0	39.0	58.0	22.0	53.0	33.0	65.0	72.0	—

○放流水

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.5	6.6	6.7	6.8	6.6	6.8	6.5	6.7	6.6	6.7	6.8	6.7	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	0.5	2.1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	160
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	12.0	9.4	9.4	7.7	7.1	6.9	5.9	10.0	3.1	6.3	9.8	10.0	160
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	1.0	<1	1.0	<1	1.0	<1	<1	1.0	<1	1.0	<1	200
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	3月9日	
電気伝導率	mS/m	1,700	1,300	1,400	1,100	930	830	890	1,200	1,100	930	1,600	1,500	—
塩化物イオン	mg/L	5,700	4,400	4,700	3,900	2,800	2,500	2,700	3,800	3,600	2,900	5,600	5,200	—

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	10月21日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	
n-ヘキサン抽出物質	mg/L							0.7						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							3.1						120
全リン	mg/L							<0.05						16
大腸菌群数(平板法)	mg/L							<30						3,000
カドミウム(Cd)	mg/L							<0.003						0.03
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 <sup>6+</sup> )	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
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
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
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
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L							2.5						100
フッ素	mg/L							<0.5						8
ホウ素(B)	mg/L							0.16						10
1,4-ジオキサン	mg/L							<0.05						0.5

項目	単位	令和4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21日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月22日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L							0.000030						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号ヘに基づく資料

埋立処分地施設（管理型）	令和4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28日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28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								

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4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28日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28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								

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4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28日	6月30日	7月31日	8月31日	9月30日	10月30日	11月30日	12月28日	1月31日	2月28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								

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5年3月31日	
	残余容量	68,652m <sup>3</sup>	
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