

令和2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3年度 3月末現在の状況
(令和3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



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

○処分した廃棄物の種類

施設名	処分した廃棄物の種類
南越清掃組合 第2清掃センター	可燃性一般廃棄物及び可燃性粗大破砕物（切断物を含む）

○処分した一般廃棄物の各月ごとの数量（焼却量）

施設名	単位	令和2年										令和3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2清掃センター	t	585.88	525.59	602.21	644.65	575.67	567.25	624.94	530.36	529.71	174.98	休止	休止	5,361.24	

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	燃焼室中の燃焼ガス温度	燃焼室出口
第2清掃センター	集じん器に流入する燃焼ガス温度	ろ過式集じん器入口
ごみ焼却施設	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	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	燃焼室中の燃焼ガス温度	1ヶ月間の測定結果について、測定を行った月の翌月の1日
第2清掃センター	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、測定を行った月の翌月の1日
ごみ焼却施設	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、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	項目	単位	令和2年										令和3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		
南越清掃組合	燃焼室中の燃焼ガス温度	℃	846	860	846	855	844	841	856	855	843	762	休止	休止	841	
第2清掃センター	集じん器に流入する燃焼ガス温度	℃	194	195	201	200	203	200	196	193	188	178	休止	休止	195	
ごみ焼却施設	煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	ppm	56	45	68	49	53	50	55	50	48	30	休止	休止	50	

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2清掃センター	燃焼ガス冷却設備	灰排出機により随時除去（一定速度）
ごみ焼却施設	排ガス処理設備	ろ過式集じん器の差圧により逆洗除去（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2清掃センター	ダイオキシン類濃度	煙突中間ステージ サンプルング口
ごみ焼却施設	ばい煙量又はばい煙濃度	煙突中間ステージ サンプルング口

○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	項目	単位	年月日・結果等	
			年月日	結果
南越清掃組合 第2清掃センター ごみ焼却施設	排ガスを採取した年月日	—	令和2年6月25日	令和2年11月19日
	測定結果の得られた年月日	—	令和2年7月14日	令和2年7月14日
	ダイオキシン類濃度測定結果	ng-TEQ/Nm3	1.90	1.4
	基準値	ng-TEQ/Nm3	5.00	5.00

○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	項目	単位	令和2年										令和3年			平均値	基準値
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
南越清掃組合 第2清掃センター ごみ焼却施設	排ガスを採取した年月日	—	4月16日	5月21日	6月25日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月5日	休止	休止	—	—	
	測定結果の得られた年月日	—	4月20日	6月5日	7月10日	7月31日	9月4日	10月2日	10月30日	12月4日	1月8日	1月21日	休止	休止	—	—	
	ばいじん濃度O ₂ 「12%」換算	g/Nm3	<0.028	<0.029	<0.025	<0.026	<0.024	<0.027	<0.024	<0.022	<0.026	<0.029	休止	休止	<0.026	0.15	
	硫黄酸化物排出量	Nm3/h	0.46	0.73	<0.39	<0.42	0.84	<0.40	<0.41	<0.41	0.63	1.1	休止	休止	0.60	65	
	窒素酸化物濃度O ₂ 「12%」換算	ppm	150	130	130	140	130	150	140	130	130	130	休止	休止	136	250	
	塩化水素濃度O ₂ 「12%」換算	mg/Nm3	22	120	14	22	110	33	<13	<11	44	180	休止	休止	68	700	
	全水銀	mg/Nm3	26			21			13		4.7		休止	休止	16.2	50	

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2年									令和3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	283.37	262.48	235.15	263.27	253.02	221.37	228.11	188.27	211.57	144.70	201.45	222.67	2,715.43
	不燃ごみ	t	71.63	39.09	82.78	65.88	64.34	72.74	88.21	75.18	47.32	27.04	32.80	48.32	715.33
	合計	t	355.00	301.57	317.93	329.15	317.36	294.11	316.32	263.45	258.89	171.74	234.25	270.99	3,430.76

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2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29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30日	1月29日	2月26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	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2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29日	6月30日	7月31日	8月31日	9月16日	10月9日	11月30日	12月10日	1月29日	2月26日	3月31日
	遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	底盤損傷	底盤遮水層修復計画	底盤遮水シート復旧	底盤遮水舗装復旧	異常なし	異常なし

※ 9月16日に底盤遮水部の損傷を確認、浸出水の地下水への漏水防止対策（仮設的）を行う

底盤遮水工損傷箇所の復旧整備を順次実施する事により周辺環境影響への防止と処分場の遮水構造の修繕復旧を実施

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2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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月27日	9月11日	10月8日	11月17日	12月10日	1月21日	2月18日	3月11日	
電気伝導率	mS/m	39.0	34.0	36.0	39.0	37.0	37.0	38.0	41.0	44.0	42.0	41.0	39.0	—
塩化物イオン	mg/L	19.0	16.0	16.0	19.0	17.0	17.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	19.0	—

項目	単位	令和2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8日						
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							1.4						
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							<0.002						0.01
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.02						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							0.23						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
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2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	
									11月17日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								12月11日					1

○地下水（モニタリング井戸No2）

項目	単位	令和2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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月27日	9月11日	10月8日	11月17日	12月10日	1月21日	2月18日	3月11日	
電気伝導率	mS/m	19.0	20.0	20.0	17.0	15.0	15.0	16.0	16.0	17.0	20.0	22.0	21.0	—
塩化物イオン	mg/L	9.9	9.7	9.4	9.4	8.8	9.0	8.9	8.7	9.1	9.4	9.3	9.5	—

項目	単位	令和2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8日						
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							0.9						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							<0.002						0.05
六価クロム (Cr6+)	mg/L							<0.02						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						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						0.004
1,2-ジクロロエタン	mg/L							<0.0004						0.02
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							0.51						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
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2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	
									11月17日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								12月11日					1
									0.00019					

○地下水（モニタリング井戸No3）

項目	単位	令和2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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月27日	9月11日	10月8日	11月17日	12月10日	1月21日	2月18日	3月11日	
電気伝導率	mS/m	22.0	20.0	20.0	19.0	22.0	38.0	26.0	26.0	28.0	28.0	29.0	24.0	—
塩化物イオン	mg/L	9.1	8.9	8.8	7.0	8.4	48.0	10.0	9.7	9.3	9.7	9.9	9.4	—

項目	単位	令和2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15日	5月18日	6月15日	7月13日	8月31日	9月14日	10月12日	11月19日	12月14日	1月25日	2月24日	3月16日	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/L							7.5						
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							<0.02						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-ジクロロエチレン	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							0.06						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
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2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15日	5月18日	6月15日	7月13日	8月31日	9月14日	10月12日	11月19日	12月14日	1月25日	2月24日	3月16日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									11月17日 12月11日				1

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	令和2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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月27日	9月11日	10月8日	11月17日	12月10日	1月21日	2月18日	3月11日	
電気伝導率	mS/m	19.0	17.0	18.0	30.0	34.0	33.0	32.0	24.0	24.0	24.0	30.0	20.0	—
塩化物イオン	mg/L	19.0	17.0	18.0	29.0	53.0	48.0	36.0	27.0	27.0	33.0	40.0	22.0	—

○放流水

項目	単位	令和2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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月27日	9月11日	10月8日	11月17日	12月10日	1月21日	2月18日	3月11日	
		4月15日	5月22日	6月17日	7月15日	9月2日	9月17日	10月14日	11月26日	12月16日	1月28日	2月24日	3月17日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.9	7.2	6.8	6.8	7.0	7.1	7.1	6.9	7.3	7.2	7.3	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.7	160
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	8.5	8.5	6.3	9.4	12.0	2.8	6.7	8.8	8.2	6.7	7.0	5.6	160
浮遊物質 (SS)	mg/L	<1	5.0	3.0	1.0	2.0	<1	<1	1.0	<1	<1	1.0	<1	200
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

項目	単位	令和2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8日							
									10月23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								13						120	
全リン	mg/L								<0.05						16	
大腸菌群数(平板法)	mg/L								<30						3,000.0	
カドミウム(Cd)	mg/L								<0.003						0.1	
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	
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						0.2	
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						0.30	
テトラクロロエチレン	mg/L								<0.005						0.10	
1,3-ジクロロプロパン	mg/L								<0.002						0.02	
チウラム	mg/L								<0.006						0.06	
シマジン	mg/L								<0.003						0.0	
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	
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L								12.0						100	
フッ素	mg/L								<0.5						8	
ホウ素(B)	mg/L								0.44						10	
1,4-ジオキサン	mgN/L								<0.05						0.5	

項目	単位	令和2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8日							
									11月4日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.0						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2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29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30日	1月29日	2月26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2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29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30日	1月29日	2月26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2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29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30日	1月29日	2月26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3年3月30日	
	残余容量	77,713m3	
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