

維持管理情報(令和5年度)

◎ 焼却施設

記録事項	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果
一般廃棄物処理量	83.03 t		109.08 t		90.09 t		87.30 t		107.45 t		70.61 t	
焼却室中の焼却ガスの温度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 21, 25, 26日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 2, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 22, 23, 27, 28, 29, 30日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます
集じん器に流入する焼却ガスの温度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 21, 25, 26日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 2, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 22, 23, 27, 28, 29, 30日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 13, 17, 18, 21, 25, 26日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 2, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 23, 24, 27, 28, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11, 12, 22, 23, 27, 28, 29, 30日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 4, 5, 6, 7, 11, 12, 14, 19, 20, 21, 24, 25, 27, 28日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 ② 1, 2, 3, 4, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 18, 21, 22, 24, 25, 29, 30, 31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます
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年月日	10日、24日		8日、22日		12日、26日		10日、24日		7日、21日		11日、25日	
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及び、ばい煙量又は、ばい煙濃度(硫酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る)の測定に関する事項			ダイオキシン測定 ばい煙測定						ダイオキシン測定 ばい煙測定			

記録事項	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果
一般廃棄物処理量	94.48 t		109.163 t		109.008 t		74.2 t				t	
焼却室中の焼却ガスの温度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2,3,5,6,10,12,13,16,17,19,20,23,24,26,27,30,31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,7,8,9,10,15,16,17,21,22,24,28,29,30	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,5,8,9,12,13,14,15,19,20,21,22,25,26,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 8,9,10,11,12,16,17,18,19,23,24,25,26	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,5,6,7,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口
集じん器に流入する焼却ガスの温度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2,3,5,6,10,12,13,16,17,19,20,23,24,26,27,30,31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,7,8,9,10,15,16,17,21,22,24,28,29,30	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,5,8,9,12,13,14,15,19,20,21,22,25,26,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 8,9,10,11,12,16,17,18,19,23,24,25,26	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,5,6,7,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口
煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度	① 測定を行なった位置 ② 結果が得られた日 焼却実施日	①焼却炉出口 2,3,5,6,10,12,13,16,17,19,20,23,24,26,27,30,31日	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,7,8,9,10,15,16,17,21,22,24,28,29,30	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,5,8,9,12,13,14,15,19,20,21,22,25,26,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 8,9,10,11,12,16,17,18,19,23,24,25,26	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口 1,2,5,6,7,12,13,14,15,16,19,20,21,22,23,27,28,29	①焼却炉出口 測定結果は、紙媒体に記録し、えりも町清掃センターで閲覧できます	①焼却炉出口
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年月日	10日、23日		13日、27日		11日、18日		15日、22日		5日、19日			
煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度及び、ばい煙量又は、ばい煙濃度(硫酸化物、ばいじん、塩化水素及び窒素酸化物に係るものに限る)の測定に関する事項			ばい煙測定						ばい煙測定			

維持管理情報(令和5年度)

◎ 最終処分場(新処分場)

記録事項	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果
一般廃棄物種類及び数量	① 不燃ごみ直接埋立	① 30.72 t	① 29.96 t	① 22.2 t	① 23.7 t	① 17.9 t	① 17.02 t					
	② 水処理汚泥	② t	② t	② t	② t	② t	② t					
	③ ガレキ、建設廃材以外の産業	③ t	③ t	③ t	③ t	③ t	③ t					
	④ その他	④ t	④ -21.50 t	④ -6.59 t	④ t	④ t	④ -3.21 t					
	計	30.72 t	8.46 t	15.61 t	23.7 t	17.9 t	13.81 t					
擁壁、えん堤その他の設備の点検	点検を行った日	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし					
遮水工の点検	点検を行った日	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし					
水質検査に関する事項は、別途記載												
水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項												
調整池の点検に関する事項	点検を行った日	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし					
浸出液処理設備の機能の状態の点検	点検を行った日	5、12、19、26日 異常なし	2、10、17、24、31日 異常なし	7、14、21、28日 異常なし	5、12、18、26日 異常なし	2、9、16、23、30日 異常なし	6、13、19、27日 異常なし					
残余の埋立容量の測定に関する事項												

※ 5月・6月・9月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設へ持込んだため

記録事項	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果
一般廃棄物種類及び数量	① 不燃ごみ直接埋立	① 18.26 t	① 19.69 t	① 22.54 t	① 13.8 t	① 16.14 t	① t					
	② 水処理汚泥	② t	② t	② t	② t	② t	② t					
	③ ガレキ、建設廃材以外の産業	③ t	③ t	③ t	③ t	③ t	③ t					
	④ その他	④ -3.89 t	④ -23.53 t	④ t	④ t	④ -4.35 t	④ t					
	計	14.37 t	-3.84 t	22.54 t	13.8 t	11.79 t	t					
擁壁、えん堤その他の設備の点検	点検を行った日	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし					
遮水工の点検	点検を行った日	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし	毎日漏水検知機で点検 異常なし					
水質検査に関する事項は、別途記載												
水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項												
調整池の点検に関する事項	点検を行った日	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし	毎日点検 異常なし					
浸出液処理設備の機能の状態の点検	点検を行った日	4、11、18、25日 異常なし	1、8、15、21、29日 異常なし	6、13、20、27日 異常なし	2、10、17、24、31日 異常なし	7、14、21、28日 異常なし						
残余の埋立容量の測定に関する事項												

※ 10月・11月のマイナス表示は、破碎処理をし焼却施設へ持込んだため

維持管理情報(令和5年度)

◎ 一般廃棄物処理場(旧処分場)

記録事項	4月		5月		6月		7月		8月		9月		
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	
廃棄物種類及び数量	埋立終了												
擁壁、えん堤その他の設備の点検	点検を行った日	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし
水質検査に関する事項については、最終処分場(新処分場)に併設されている浸出水処理施設で浸出水の処理を行っている。													
水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項													
調整池の点検に関する事項	点検を行った日	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし
浸出液処理設備の機能の状態の点検	点検を行った日	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし
残余の埋立容量の測定に関する事項													

記録事項	10月		11月		12月		1月		2月		3月		
	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	項目	数量・結果	
廃棄物種類及び数量	埋立終了												
擁壁、えん堤その他の設備の点検	点検を行った日	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし		
水質検査に関する事項については、最終処分場(新処分場)に併設されている浸出水処理施設で浸出水の処理を行っている。													
水質の悪化が認められた場合の措置に関する事項													
調整池の点検に関する事項	点検を行った日	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし	毎日点検	異常なし		
浸出液処理設備の機能の状態の点検	点検を行った日	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし	最終処分場と同じ	異常なし		
残余の埋立容量の測定に関する事項													

維持管理情報(令和5年度)

◎ 最終処分場

水質検査に関する事項		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		5日	2日	7日	5日	2日	6日	4日	1日	6日	10日	7日	
結果が得られた日		13日	11日	14日	13日	10日	13日	11日	8日	13日	17日	14日	
地下水採水場所		処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所	処分場周辺2箇所
地下水	上流側	電気伝導率	20ms/m	19ms/m	18ms/m	20ms/m	20ms/m	19ms/m	20ms/m	20ms/m	19ms/m	20ms/m	22ms/m
		塩化物イオン	26mg/L	25mg/L	26mg/L	27mg/L	25mg/L	26mg/L	19mg/L	21mg/L	25mg/L	23mg/L	31mg/L
	下流側	電気伝導率	28ms/m	29ms/m	28ms/m	26ms/m	23ms/m	22ms/m	21ms/m	21ms/m	21ms/m	24ms/m	26ms/m
		塩化物イオン	16mg/L	15mg/L	15mg/L	15mg/L	13mg/L	13mg/L	12mg/L	12mg/L	12mg/L	12mg/L	11mg/L
放流水採水場所		消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽	消毒槽
放流水	水素イオン濃度(pH)	8.1	7.9	7.7	7.7	7.5	7.8	7.6	7.9	8.2	8.5	7.9	
	生物化学的酸素要求量	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	
	浮遊物質	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	<0.5mg/L	
	科学的酸素要求量	5.2mg/L	5.2mg/L	4.7mg/L	4.4mg/L	4.7mg/L	5.3mg/L	4.4mg/L	3.6mg/L	4.1mg/L	5.3mg/L	6.2mg/L	
	窒素含有量	0.81mg/L	0.78mg/L	0.94mg/L	0.92mg/L	1.00mg/L	0.91mg/L	2.50mg/L	1.30mg/L	0.47mg/L	1.20mg/L	1.60mg/L	

●一般廃棄物処理場(旧処分場)については、埋立終了しており、浸出水(旧処分場・新処分場)については、浸出水処理施設で処理を行っている

◎ 焼却施設

ばい煙測定	採取場所	集塵機出口		集塵機出口		集塵機出口		集塵機出口	
	採取月日	令和5年5月19日		令和5年8月30日		令和5年11月16日		令和6年2月16日	
	結果が得られた月日	令和5年5月30日		令和5年9月19日		令和5年11月28日		令和6年2月21日	
	ばいじん濃度	測定値	0.14g/m ³	測定値	0.075g/m ³	測定値	0.41g/m ³	測定値	0.22g/m ³
		基準値	0.25g/m ³	基準値	0.25g/m ³	基準値	0.25g/m ³	基準値	0.25g/m ³
硫酸化物量	測定値	0.12m ³ /h	測定値	0.19m ³ /h	測定値	0.28m ³ /h	測定値	0.15m ³ /h	
	基準値	27.61m ³ /h	基準値	25.70m ³ /h	基準値	25.63m ³ /h	基準値	22.10m ³ /h	
窒素酸化物濃度	測定値	78volppm	測定値	130volppm	測定値	140volppm	測定値	110volppm	
	基準値	250volppm	基準値	250volppm	基準値	250volppm	基準値	250volppm	
塩化水素濃度	測定値	100mg/m ³ N	測定値	36mg/m ³ N	測定値	220mg/m ³ N	測定値	—	
	基準値	700mg/m ³ N	基準値	700mg/m ³ N	基準値	700mg/m ³ N	基準値	700mg/m ³ N	
水銀	測定値	2.0μg/m ³	測定値	0.8μg/m ³	測定値	3.4μg/m ³	測定値	—	
	基準値	50μg/m ³	基準値	50μg/m ³	基準値	50μg/m ³	基準値	50μg/m ³	

ダイオキシン測定	採取場所	集塵機出口	
	採取月日	令和5年5月19日	令和5年8月30日
	結果が得られた月日	令和5年6月20日	令和5年11月16日
	ダイオキシン類	測定値	8.2 ng-TEQ/m ³ N
基準値		10.0 ng-TEQ/m ⁴ N	10.0 ng-TEQ/m ⁴ N