

維持管理情報(平成 28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	110.32 t		98.91 t		92.32 t		115.65 t		101.04 t		97.34 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 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 ② 1、4、5、7、8、11、12、14、15、18、19、21、22、25、26、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 ② 9、10、11、12、13、17、18、19、20、23、25、26、27、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 ② 1、2、3、7、8、9、10、13、17、20、21、22、23、24、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 ② 1、4、5、6、7、8、12、14、15、19、20、21、22、25、26、27、28、29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 ② 1、2、3、8、9、10、16、17、18、19、22、23、24、26、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 ② 1、6、7、8、9、12、13、14、16、20、21、26、28、29日					
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 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 ② 1、4、5、7、8、11、12、14、15、18、19、21、22、25、26、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 ② 9、10、11、12、13、17、18、19、20、23、25、26、27、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 ② 1、2、3、7、8、9、10、13、17、20、21、22、23、24、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 ② 1、4、5、6、7、8、12、14、15、19、20、21、22、25、26、27、28、29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 ② 1、2、3、8、9、10、16、17、18、19、22、23、24、26、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 ② 1、6、7、8、9、12、13、14、16、20、21、26、28、29日					
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 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 ② 1、4、5、7、8、11、12、14、15、18、19、21、22、25、26、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 ② 9、10、11、12、13、17、18、19、20、23、25、26、27、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 ② 1、2、3、7、8、9、10、13、17、20、21、22、23、24、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 ② 1、4、5、6、7、8、12、14、15、19、20、21、22、25、26、27、28、29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 ② 1、2、3、8、9、10、16、17、18、19、22、23、24、26、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 ② 1、6、7、8、9、12、13、14、16、20、21、26、28、29日					
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	●ガス冷却塔 11、18、25日		●ガス冷却塔 16、23日		●ガス冷却塔 13日		●ガス冷却塔 11日		●ガス冷却塔 8、22日		●ガス冷却塔 12、26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(硫黄酸化物、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20日 ●ダイオキシン測定21日									

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	81.77 t		99.8 t		128.59 t		84.89 t		91.42 t		94.98 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 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 ② 3、6、7、11、12、17、18、19、20、21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 ② 7、8、9、11、14、15、16、17、18、22、24、25、28、29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 ② 1、2、5、6、8、9、12、13、14、16、19、20、21、22、26、27、28、29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 ② 6、9、10、11、12、13、17、18、20、24、25、26、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 ② 1、2、6、7、10、13、14、15、20、21、22、23、24、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 ② 1、3、7、8、9、10、13、14、16、17、21、23、27、28、31日					
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 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 ② 3、6、7、11、12、17、18、19、20、21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 ② 7、8、9、11、14、15、16、17、18、22、24、25、28、29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 ② 1、2、5、6、8、9、12、13、14、16、19、20、21、22、26、27、28、29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 ② 6、9、10、11、12、13、17、18、20、24、25、26、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 ② 1、2、6、7、10、13、14、15、20、21、22、23、24、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 ② 1、3、7、8、9、10、13、14、16、17、21、23、27、28、31日					
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 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 ② 3、6、7、11、12、17、18、19、20、21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 ② 7、8、9、11、14、15、16、17、18、22、24、25、28、29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 ② 1、2、5、6、8、9、12、13、14、16、19、20、21、22、26、27、28、29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 ② 6、9、10、11、12、13、17、18、20、24、25、26、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 ② 1、2、6、7、10、13、14、15、20、21、22、23、24、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 ② 1、3、7、8、9、10、13、14、16、17、21、23、27、28、31日					
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	●ガス冷却塔 17、24日		●ガス冷却塔 14、26日		●ガス冷却塔 12、26日		●ガス冷却塔 16、23日		●ガス冷却塔 13、27日		●ガス冷却塔 13、27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(硫黄酸化物、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27日							

維持管理情報(平成 28 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	16.53 t	①	15.47 t	①	13.91 t	①	18.05 t	①	23.01 t	①	14.88 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	-5.89 t	④	-5.37 t	④	t	④	t	④	t	④	t
	計		10.64 t		10.1 t		13.91 t		18.05 t		23.01 t		14.88 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	6、13、18、22、27日	異常なし	2、11、16、20、25日	異常なし	1、8、15、20、24、29日	異常なし	6、13、19、25、29日	異常なし	3、10、17、22、26日	異常なし	1、7、14、21、26、30日	異常なし
残余の埋立容量の測定に関する事項													

4月のマイナス表示は、破碎処理をして焼却施設に持込んだため
5月のマイナス表示は、破碎処理をして焼却施設に持込んだため

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	22.74 t	①	11.46 t	①	14.05 t	①	3.52 t	①	8.42 t	①	13.3 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	-1.13 t	④	t	④	-4.61 t	④	-12.82 t	④	t
	計		22.74 t		10.33 t		14.05 t		-1.09 t		-4.4 t		13.3 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、17、21、26日	異常なし	2、9、16、21、25、30日	異常なし	7、14、21、26、30日	異常なし	6、11、16、20、25日	異常なし	1、8、15、20、24日	異常なし	1、8、13、17、22、29日	異常なし
残余の埋立容量の測定に関する事項													

11月のマイナス表示は、破碎処理をして焼却施設に持込んだため
1月のマイナス表示は、破碎処理をして焼却施設に持込んだため

2月のマイナス表示は、破碎処理をして焼却施設に持込んだため

維持管理情報(平成 28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	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													

維持管理情報(平成 28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		6日	11日	8日	6日	10日	14日	12日	9日	7日	6日	1日	1日	
結果が得られた日		13日	18日	15日	13日	17日	21日	19日	16日	14日	17日	10日	9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	26ms/m	25ms/m	24ms/m	25ms/m	24ms/m	21ms/m	21ms/m	23ms/m	22ms/m	22ms/m	24ms/m	27ms/m
		塩化物イオン	40mg/L	44mg/L	45mg/L	47mg/L	45mg/L	40mg/L	41mg/L	43mg/L	33mg/L	35mg/L	42mg/L	45mg/L
	下流側	電気伝導率	31ms/m	31ms/m	31ms/m	28ms/m	28ms/m	7.4ms/m	8.0ms/m	8.9ms/m	13ms/m	24ms/m	27ms/m	29ms/m
		塩化物イオン	15mg/L	15mg/L	16mg/L	13mg/L	17mg/L	4.4mg/L	4.5mg/L	4.9mg/L	8.5mg/L	13mg/L	13mg/L	14mg/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)	7.4	7.1	7.1	7.4	7.4	7.8	7.9	7.5	7.3	7.4	7.5	7.1	
	生物学的酸素要求量	<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	<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	1.6mg/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	5.0mg/L	5.4mg/L	6.2mg/L	7.3mg/L	4.3mg/L	4.7mg/L	6.4mg/L	6.3mg/L	5.5mg/L	6.6mg/L	6.0mg/L	
	窒素含有量	1.1mg/L	1.0mg/L	0.95mg/L	1.1mg/L	2.0mg/L	2.5mg/L	3.8mg/L	1.1mg/L	1.5mg/L	0.85mg/L	0.97mg/L	0.73mg/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
	採取月日	平成28年5月20日	平成28年12月27日
	結果が得られた月日	平成28年5月25日	平成29年1月13日
	ばいじん濃度	0.083g/m ³ N	0.24g/m ³ N
	硫黄酸化物量	0.19m ³ N/h	0.35m ³ N/h
	窒素酸化物濃度	92ppm	84ppm
	塩化水素濃度	15mg/m ³ N	94mg/m ³ N

ダイオキシン測定	採取場所	集塵機出口
	採取月日	平成28年5月20日
	結果が得られた月日	平成28年6月22日
	ダイオキシン類	0.83 ng-TEQ/m ³ N