

令和5年度 ごみ焼却施設維持管理記録

施設名	宮城東部衛生処理センターごみ焼却施設		3号炉											
施設住所	宮城郡利府町加瀬字新船岡5番地													
令和5年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物														
種類	—	可燃ごみ												
処理量(t)	—	1,309.45	1,920.85	2,266.38	1,618.32	2,129.92	2,162.02	913.89	1,424.32	1,968.41				
燃焼室中の燃焼ガス温度														
測定位置	—	焼却炉出口												
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—				
測定結果(℃)	800以上	—	973	—	984	—	993	—	1,017	—				
集じん器に流入する燃焼ガス温度														
測定位置	—	集じん器入口												
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—				
測定結果(℃)	概ね 200	—	200	—	200	—	200	—	200	—				
排ガス中の一酸化炭素濃度														
測定位置	—	集じん器出口 4階 煙道												
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—				
測定結果(ppm)	100以下	—	34	—	34	—	32	—	34	—				
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日														
年月日	—	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時				
排ガス中のダイオキシン類														
排ガスを採取した位置	—	煙突 地上 17.7m 煙突測定口 下段												
排ガスを採取した年月日	—	—	—	R5.6.22	—	—	—	—	—	—				
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	R5.7.25	—	—	—	—	—				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	—	—	—	0	—	—	—	—	—				
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度														
排ガスを採取した位置	—	煙突 地上 17.7m 煙突測定口 下段												
排ガスを採取した年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—				
測定結果の得られた年月日	—	—	R5.5.30	—	R5.7.11	—	R5.9.26	—	R5.12.6	—				
測定結果	硫酸化物(m ³ N/h)	排出基準値	—	45.54	—	44.59	—	43.43	—	43.88	—			
		排出量	—	0.08	—	0.07	—	0.04	—	0.13	—			
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下	—	0.0001	—	0.0010	—	<0.0001	—	0.0003	—			
	塩化水素濃度(ppm)	430以下	—	16	—	19	—	7.4	—	27	—			
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下	—	75	—	54	—	44	—	140	—			
全水銀濃度(μg/m ³ N)	50以下	—	0.91	—	1.3	—	<0.1	—	2.3	—				

ばい煙の基準は大気汚染防止法、ダイオキシン類の基準はダイオキシン類特別措置法に基づく。

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値。

測定値の温度及び一酸化炭素濃度については、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)であり、その他については第三者機関による測定結果。

水銀において定量下限値未満、検出下限値以上の数値は、括弧を付した表記である。また、<・・・は、計量の方法による検出下限値未満である。

令和5年度 ごみ焼却施設維持管理記録

施設名	宮城東部衛生処理センターごみ焼却施設		4号炉										
施設住所	宮城郡利府町加瀬字新船岡5番地												
令和5年度	維持管理上の基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物													
種類	—	可燃ごみ											
処理量(t)	—	2,251.38	1,713.47	1,304.37	1,908.77	1,546.79	1,535.17	2,065.78	1,816.68	1,861.79			
燃焼室中の燃焼ガス温度													
測定位置	—	焼却炉出口											
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—			
測定結果(℃)	800以上	—	984	—	972	—	971	—	1,012	—			
集じん器に流入する燃焼ガス温度													
測定位置	—	集じん器入口											
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—			
測定結果(℃)	概ね 200	—	200	—	200	—	200	—	201	—			
排ガス中の一酸化炭素濃度													
測定位置	—	集じん器出口 4階 煙道											
測定年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—			
測定結果(ppm)	100以下	—	10	—	16	—	15	—	20	—			
冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんを除去した年月日													
年月日	—	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時	稼働日随時			
排ガス中のダイオキシン類													
排ガスを採取した位置	—	煙突 地上 17.7m 煙突測定口 下段											
排ガスを採取した年月日	—	—	—	R5.6.23	—	—	—	—	—	—			
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	R5.7.25	—	—	—	—	—			
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下	—	—	—	0.00069	—	—	—	—	—			
排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度													
排ガスを採取した位置	—	煙突 地上 17.7m 煙突測定口 下段											
排ガスを採取した年月日	—	—	R5.5.16	—	R5.7.4	—	R5.9.12	—	R5.11.21	—			
測定結果の得られた年月日	—	—	R5.5.30	—	R5.7.11	—	R5.9.26	—	R5.12.6	—			
測定結果	硫酸化物(m ³ N/h)	排出基準値	測定毎に算出	—	44.04	—	43.99	—	45.09	—	45.07	—	
		排出量		—	0.07	—	<0.04	—	0.08	—	<0.04	—	
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下	—	0.0009	—	0.0002	—	<0.0001	—	0.0004	—		
	塩化水素濃度(ppm)	430以下	—	6.8	—	20	—	15	—	7.9	—		
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下	—	91	—	53	—	42	—	100	—		
	全水銀濃度(μg/m ³ N)	50以下	—	(0.26)	—	3.1	—	<0.1	—	1.4	—		

ばい煙の基準は大気汚染防止法、ダイオキシン類の基準はダイオキシン類特別措置法に基づく。

排ガス中の一酸化炭素濃度及びばい煙の測定結果は、酸素濃度12%の換算値。

測定値の温度及び一酸化炭素濃度については、工場に設置された連続測定器の測定結果(測定日の日平均値)であり、その他については第三者機関による測定結果。

水銀において定量下限値未満、検出下限値以上の数値は、括弧を付した表記である。また、<・・・は、計量の方法による検出下限値未満である。

令和5年度 ごみ埋立施設維持管理記録

	宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設
施設住所	宮城郡利府町森郷字内ノ目地内

○ 埋め立てた一般廃棄物の種類および数量 (単位: kg)

	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
焼却灰	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
土砂・コンクリート	179,200	19,240	11,080	940	13,200	96,920	340	33,050	3,020	1,410			
その他	12,880	0	12,610	0	0	0	0	0	170	100			
残灰	3,078,170	337,560	349,780	333,450	364,670	344,220	344,920	313,240	304,040	386,290			
ダスト	1,041,380	142,330	149,450	118,620	102,160	119,840	99,960	87,230	94,040	127,750			
不燃物	783,050	104,960	112,280	86,670	67,910	71,760	72,270	63,790	99,180	104,230			
合計	5,094,680	604,090	635,200	539,680	547,940	632,740	517,490	497,310	500,450	619,780			

○ 水質検査

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水	測定結果・採取年月日等	別紙「放流水の水質検査結果」に記載											
地下水	測定結果・採取年月日等	別紙「観測井上流地下水の水質検査結果」に記載											
観測井上流	異常の有無	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		
	措置を講じた年月日												
	措置の内容												
観測井下流	測定結果・採取年月日等	別紙「観測井下流地下水の水質検査結果」に記載											
	異常の有無	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		
	措置を講じた年月日												
	措置の内容												

○ 埋立残余容量 (年1回以上の測量) (単位: m³)

	前年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測量年月日	R4.1.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
測量結果	67,264	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

○ 点検項目

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日			
	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			
調整池	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日			
	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			
遮水シート	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日			
	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			
排水処理設備	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日			
	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			
送水、配水管等の 防凍措置状況	点検日	4月28日	5月31日	6月30日	7月31日	8月31日	9月29日	10月31日	11月30日	12月28日			
	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			

令和5年度 放流水の水質検査結果

施設名			宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設											
施設住所			宮城郡利府町森郷字内ノ目地内											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日			
測定結果取得日			4月25日	5月25日	6月13日	7月12日	8月7日	9月22日	10月11日	11月20日	12月12日			
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度 (PH)		5.8～8.6	7.1	7.2	7.6	7.2	7.3	6.9	7.0	6.9	6.8			
生物化学的酸素要求量	mg/l	60以下	1.0	1.3	1.3	2.0	4.7	2.7	1.9	2.6	0.5未満			
化学的酸素要求量	mg/l	90以下	5.3	5.7	6.5	7.5	7.6	8.7	5.5	11	3.2			
浮遊物質	mg/l	60以下	1.2	2.7	2.7	2.7	4.3	1.6	1.0	14	0.9			
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/l	5以下	—	—	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—			
フェノール類含有量	mg/l	5以下	—	—	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—			
銅含有量	mg/l	3以下	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
亜鉛含有量	mg/l	2以下	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満			
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	—	—	—	0.2	—	0.3	—	0.1未満	—			
クロム含有量	mg/l	2以下	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
大腸菌群数	個/cm ³	3000以下	58	110	41	390	540	170	93	1,900	71			
アンモニア性窒素	mg/l	1以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.6	1.0	4.6	0.7	0.2	0.1未満			
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	—	—	—	0.003未満	—	0.003未満	—	0.003未満	—			
有機りん化合物	mg/l	1以下	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
鉛含有量	mg/l	0.1以下	—	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—			
六価クロム含有量	mg/l	0.5以下	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—			
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	—	—	—	0.01未満	—	0.01未満	—	0.01未満	—			
総水銀化合物	mg/l	0.005以下	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—			
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—	0.0005未満	—			
シアン化合物	mg/l	1以下	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
アンモニア・アンモニウム化合物	mg/l	200以下	—	—	—	0.6	—	4.6	—	0.2	—			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	—	—	—	6.9	—	5.0	—	6.2	—			
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	—	—	—	0.2未満	—	0.2未満	—	0.2未満	—			
ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	—	—	—	0.4	—	0.3	—	0.2	—			

令和5年度 観測井下流地下水の水質検査結果

施設名			宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設											
施設住所			宮城郡利府町森郷字内ノ目地内											
採取日			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定結果取得日			4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日			
測定項目			4月25日	5月25日	6月13日	7月12日	8月7日	9月22日	10月11日	11月20日	12月12日			
測定項目	単位	基準値												
水素イオン濃度 (PH)		—	7.6	7.7	7.6	7.8	7.8	7.3	7.6	7.7	7.7			
生物化学的酸素要求量	mg/l	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
化学的酸素要求量	mg/l	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
浮遊物質質量	mg/l	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
ノルマルヘキサン抽出物質質量	mg/l	—	—	—	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—			
フェノール類含有量	mg/l	—	—	—	—	0.5未満	—	0.5未満	—	0.5未満	—			
銅含有量	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
亜鉛含有量	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
溶解性鉄含有量	mg/l	—	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		
溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
クロム含有量	mg/l	—	—	—	—	0.1未満	—	0.1未満	—	0.1未満	—			
大腸菌群数	個/cm ³	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
アンモニア性窒素	mg/l	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
カドミウム	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—			
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—			
鉛	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
六価クロム	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			
砒素	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.009	—	—	—	—	—			
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
総水銀化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
チウラム	mg/l	0.006以下	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—			
シマジン	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—			
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	—	—	—	0.2	—	—	—	1.0未満	—			
ふっ素	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—			
ほう素	mg/l	1以下	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
塩化物イオン濃度	mg/l	—	5.0	3.9	4.6	3.5	5.2	5.0	4.7	4.7	4.8			
電気伝導率	mS/m	—	16	15	16	15	16	16	16	15	16			

令和5年度 観測井上流地下水の水質検査結果

施設名			宮城東部衛生処理センターごみ埋立施設											
施設住所			宮城郡利府町森郷字内ノ目地内											
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日			4月18日	5月16日	6月6日	7月4日	8月1日	9月12日	10月3日	11月7日	12月5日			
測定結果取得日			4月25日	5月25日	6月13日	7月12日	8月7日	9月22日	10月11日	11月20日	12月12日			
測定項目	単位	基準値												
カドミウム	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—			
全シアン	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—			
鉛	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
六価クロム	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			
砒素	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			
総水銀化合物	mg/l	0.0005以下	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	—	—	—	0.0005未満	—	—	—	—	—			
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
チウラム	mg/l	0.006以下	—	—	—	0.0006未満	—	—	—	—	—			
シマジン	mg/l	0.003以下	—	—	—	0.0003未満	—	—	—	—	—			
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	—	—	—	0.002未満	—	—	—	—	—			
ベンゼン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
セレン	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.001未満	—	—	—	—	—			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	10以下	—	—	—	1.7	—	—	—	—	—			
ふっ素	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—	—			
ほう素	mg/l	1以下	—	—	—	0.1未満	—	—	—	—	—			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—	—			
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002以下	—	—	—	0.0002未満	—	—	—	—	—			
塩化物イオン濃度	mg/l	—	4.6	3.2	4.0	3.6	3.3	3.0	3.0	3.7	2.9			
電気伝導率	mS/m	—	32	31	31	34	38	38	38	37	37			