

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	1,423.65	2,321.34	
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	—	R6.1.23	—	
測定結果(℃)	800以上	—	973	—	984	—	993	—	1,017	—	1,000	—	
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	—	R6.1.23	—	
測定結果(℃)	概ね 200	—	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	—	R6.1.23	—	
測定結果(ppm)	100以下	—	34	—	34	—	32	—	34	—	39	—	
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	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	—	—	—	—	R5.12.21	—	—		
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	R5.7.25	—	—	—	—	R6.1.26	—		
測定結果(ng-TEQ / m³N)	5以下	—	—	—	0	—	—	—	—	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	—	R6.1.23	—	
測定結果の得られた年月日	—	—	R5.5.30	—	R5.7.11	—	R5.9.26	—	—	R5.12.6	—	R6.2.8	
測定結果	硫黄酸化物(m³N/h)	排出基準値	測定毎に算出	45.54	—	44.59	—	43.43	—	43.88	—	43.66	
	排出量			0.08	—	0.07	—	0.04	—	0.13	—	0.09	
	ばいじん 濃度(g / m³N)	0.15以下		0.0001	—	0.0010	—	<0.0001	—	0.0003	—	0.0005	
	塩化水素濃度(ppm)	430以下		16	—	19	—	7.4	—	27	—	11	
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下		75	—	54	—	44	—	140	—	81	
全水銀濃度(μg / m³N)		50以下		0.91	—	1.3	—	<0.1	—	2.3	—	0.53	

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	1,773.31	0.00				
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	—	R6.1.23	—				
測定結果(℃)	800以上	—	984	—	972	—	971	—	1,012	—	1,021	—				
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	—	R6.1.23	—				
測定結果(℃)	概ね 200	—	200	—	200	—	200	—	201	—	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	—	R6.1.23	—				
測定結果(ppm)	100以下	—	10	—	16	—	15	—	20	—	9	—				
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
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	—	—	—	—	—	R5.12.22	—	—				
測定結果の得られた年月日	—	—	—	—	R5.7.25	—	—	—	—	—	R6.1.26	—				
測定結果(ng-TEQ/m³N)	5以下	—	—	—	0.00069	—	—	—	—	—	0.0010	—				
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	—	R6.1.23	—				
測定結果の得られた年月日	—	—	R5.5.30	—	R5.7.11	—	R5.9.26	—	—	R5.12.6	—	R6.2.8	—			
測定結果	硫黄酸化物(m³N/h)	排出基準値	測定毎に算出	—	44.04	—	43.99	—	45.09	—	45.07	—	44.22			
	排出量			—	0.07	—	<0.04	—	0.08	—	<0.04	—	<0.04			
	ばいじん 濃度(g/m³N)	0.15以下		—	0.0009	—	0.0002	—	<0.0001	—	0.0004	—	<0.0001			
	塩化水素濃度(ppm)	430以下		—	6.8	—	20	—	15	—	7.9	—	8.2			
窒素酸化物濃度(ppm)	250以下		—	91	—	53	—	42	—	—	100	—	100			
全水銀濃度(μg/m³N)	50以下		(0.26)	—	3.1	—	<0.1	—	—	1.4	—	1.1				

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

(单位: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	0	0
土砂・コンクリート	196,530	19,240	11,080	940	13,200	96,920	340	33,050	3,020	1,410	7,220	10,110
その他	13,380	0	12,610	0	0	0	0	0	170	100	500	0
残灰	3,560,130	337,560	349,780	333,450	364,670	344,220	344,920	313,240	304,040	386,290	276,960	205,000
ダスト	1,227,860	142,330	149,450	118,620	102,160	119,840	99,960	87,230	94,040	127,750	103,210	83,270
不燃物	931,510	104,960	112,280	86,670	67,910	71,760	72,270	63,790	99,180	104,230	81,680	66,780
合 計	5,929,410	604,090	635,200	539,680	547,940	632,740	517,490	497,310	500,450	619,780	469,570	365,160

○ 水質檢查

○ 埋立残余容量（年1回以上の測量）

(单位: m³)

○ 点検項目

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	1月16日	2月6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	1月23日	2月13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	6.8	7.0
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	0.5	0.8
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	4.2	5.5
浮遊物質量	mg/l	60以下	1.2	2.7	2.7	2.7	4.3	1.6	1.0	14	0.9	1.6	1.9
ノルマルヘキサン抽出物質量	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	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	12	5
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	0.1	1.2
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	—	—	—
シアノ化合物	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	—	—	—
ふつ素及びその化合物	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												
		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	1月16日	2月6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	1月23日	2月13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	7.7	7.6
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	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	0.5未満
浮遊物質量	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	0.5未満
ノルマルヘキサン抽出物質量	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	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	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	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	—	—	—
ふつ素	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	4.6	4.4
電気伝導率	mS/m	—	16	15	16	15	16	16	16	15	16	16	15

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	1月16日	2月6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	1月23日	2月13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-ジクロロプロパン	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	—	—	—	—	—	—	
ふつ素	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	2.9	4.2
電気伝導率	mS/m	—	32	31	31	34	38	38	38	37	37	35	33