

令和2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2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)	—		0	0	0	251.88	2,754.14	1,936.07	1,734.93	1,752.93					
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—		焼却炉出口												
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	R2.8.18	R2.9.15	—	R2.11.24				
測定結果(℃)	800以上		—	—	—	—	—	996	929	—	846				
集じん器に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—		集じん器入口												
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	R2.8.18	R2.9.15	—	R2.11.24				
測定結果(℃)	概ね 200		—	—	—	—	—	200	200	—	200				
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—		集じん器出口 4階 煙道												
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	R2.8.18	R2.9.15	—	R2.11.24				
測定結果(ppm)	100以下		—	—	—	—	—	50	19	—	30				
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				
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	—		—	—	—	—	—	R2.8.18	—	—	—				
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	R2.9.3	—	—	—				
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下		—	—	—	—	—	0.00062	—	—	—				
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	—		—	—	—	—	—	—	R2.9.15	—	R2.11.24				
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	—	R2.10.6	—	R2.12.10				
測定結果	硫黄酸化物(m ³ N/h)	排出基準値	測定毎に算出	—	—	—	—	—	43.64	—	41.84				
		排出量	—	—	—	—	—	—	0.18	—	0.13未満				
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下	—	—	—	—	—	—	0.0013未満	—	0.0012未満				
	塩化水素濃度(ppm)	430以下	—	—	—	—	—	—	9未満	—	8未満				
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下	—	—	—	—	—	—	44	—	80				
全水銀濃度(μg/m ³ N)	50以下	—	—	—	—	—	—	1.9	—	0.15					

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です。

4月から7月下旬までは、基幹的設備改良工事に伴い停止中

令和2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2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)	—		108.01	2,444.90	2,562.29	2,635.67	1,967.00	1,961.46	1,710.36	1,953.09					
燃焼室中の燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—		焼却炉出口												
測定結果の得られた年月日	—		—	R2.5.19	—	R2.7.21	R2.8.19	R2.9.16	—	R2.11.25					
測定結果(℃)	800以上		—	979	—	876	944	919	—	806					
集じん器に流入する燃焼ガス温度															
測定を行った位置	—		集じん器入口												
測定結果の得られた年月日	—		—	R2.5.19	—	R2.7.21	R2.8.19	R2.9.16	—	R2.11.25					
測定結果(℃)	概ね 200		—	200	—	200	200	200	—	200					
排ガス中の一酸化炭素濃度															
測定を行った位置	—		集じん器出口 4階 煙道												
測定結果の得られた年月日	—		—	R2.5.19	—	R2.7.21	R2.8.19	R2.9.16	—	R2.11.25					
測定結果(ppm)	100以下		—	27	—	14	37	23	—	36					
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	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	—		—	—	—	—	—	R2.8.19	—	—	—	—	—	—	—
測定結果の得られた年月日	—		—	—	—	—	—	R2.9.3	—	—	—	—	—	—	—
測定結果(ng-TEQ/m ³ N)	5以下		—	—	—	—	—	0.033	—	—	—	—	—	—	—
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	—		—	R2.5.19	—	R2.7.21	—	R2.9.16	—	R2.11.25					
測定結果の得られた年月日	—		—	R2.5.29	—	R2.8.4	—	R2.10.6	—	R2.12.10					
測定結果	硫酸化物(m ³ N/h)	排出基準値	測定毎に算出	—	45.02	—	44.36	—	42.39	—	43.86				
		排出量		—	0.86	—	0.15未満	—	0.40	—	0.15未満				
	ばいじん濃度(g/m ³ N)	0.15以下		—	0.0010未満	—	0.0014	—	0.0011未満	—	0.0011未満				
	塩化水素濃度(ppm)	430以下		—	12	—	6	—	8未満	—	8未満				
	窒素酸化物濃度(ppm)	250以下		—	74	—	70	—	58	—	92				
	全水銀濃度(μg/m ³ N)	50以下		—	2.9	—	3.7	—	0.3	—	0.5				

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です。

令和2年度 ごみ埋立施設維持管理記録

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				
土砂・コンクリート	97,820	5,350	2,390	4,380	8,910	18,690	1,740	12,200	44,160				
その他	660	380	280	0	0	0	0	0	0				
残灰	2,091,230	4,370	256,450	239,940	233,310	389,390	344,120	298,660	324,990				
ダスト	993,080	6,120	105,290	103,150	104,510	195,190	159,480	159,870	159,470				
不燃物	829,590	108,040	132,050	126,710	84,710	98,170	88,610	95,360	95,940				
合計	4,012,380	124,260	496,460	474,180	431,440	701,440	593,950	566,090	624,560	0	0	0	0

○ 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 観測井上流	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												
	水質異常時の措置	異常の有無 措置を講じた年月日	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												
	水質異常時の措置	異常の有無 措置を講じた年月日	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				
	措置の内容													

○ 埋立残余容量 (年1回以上の測量)

	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	R2.1.30	—	—	—	—	—	—	—	—				
測量結果	80,576m ³	—	—	—	—	—	—	—	—				

○ 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				
	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				
調整池	点検日	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				
	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				
遮水工	点検日	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				
	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				
浸出液処理設備	点検日	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				
	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				
導水管等の 防凍措置状況	点検日	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				
	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				

令和2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23日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日				
測定結果取得日		4月30日	5月22日	6月9日	7月28日	8月12日	9月10日	10月13日	11月24日				
	単位	基準値											
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	8.4	8.5	8.5	7.0	7.5	6.8	6.8	6.9			
生物化学的酸素要求量	mg/l	60以下	2.6	5.1	3.5	1.2	3.1	0.9	3.3	0.6			
化学的酸素要求量	mg/l	90以下	15.0	11.0	6.7	2.9	2.7	4.8	5.2	6.6			
浮遊物質	mg/l	60以下	8.1	13.0	26.0	2.6	7.3	1.0	1.1	1.0			
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			
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	—	—	—	0.1	—	0.2	—	0.1			
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	13	8	7	160	270	96	86	60			
アンモニア性窒素	mg/l	1以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.4	0.3	0.7	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	—	—	—	0.3	—	0.3	—	0.1未満			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	—	—	—	0.5	—	0.7	—	14			
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	—	—	—	0.3	—	0.3	—	0.3			

令和2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23日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日
測定結果取得日		4月30日	5月22日	6月9日	7月28日	8月12日	9月10日	10月13日	11月24日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日
	単位	基準値											
水素イオン濃度 (PH)		—	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	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			
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			
浮遊物質	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			
ホルマリン抽出物質量	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			
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			
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			
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	—	—	—	0.005未満	—	—	—	—			
砒素	mg/l	0.01以下	—	—	—	0.008	—	—	—	—			
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	—	—	—	0.1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	—	4.0	4.4	4.6	4.5	4.6	3.4	4.0	4.5			
電気伝導率	mS/m	—	16	16	16	16	16	16	16	15			

令和2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23日	5月12日	6月2日	7月14日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日
測定結果取得日		4月30日	5月22日	6月9日	7月28日	8月12日	9月10日	10月13日	11月24日	1月0日	1月0日	1月0日	1月0日
	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	—	—	—	0.005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	—	—	—	6.4	—	—	—	—			
ふっ素	mg/l	0.8以下	—	—	—	0.08未満	—	—	—	—			
ぼう素	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	—	2.1	2.9	4.7	3.6	3.3	2.0	3.2	4.0			
電気伝導率	mS/m	—	36	34	33	35	36	43	43	43			