

令和7年度維持管理記録(更新日 令和8年4月15日)

1. ごみ焼却処理施設

(1) 可燃ごみ焼却量

項目	単位	年度合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
A、B炉合計焼却量	t	29,258.14	2,544.04	2,637.41	1,979.91	2,451.98	2,702.48	2,550.56	2,190.80	2,521.55	2,584.26	2,542.00	1,895.16	2,657.99

(2) 焼焼ガス温度、集塵器入口温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度

項目	単位	測定位置	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定日			4月4日	5月2日	6月20日	7月24日	8月19日	9月5日	10月21日	11月11日	12月13日	1月21日	2月18日	3月5日
A炉焼焼ガス温度	°C	焼却炉頂部	908	895	913	901	908	866	905	904	910	903	886	855
A炉集塵器入口温度	°C	集塵器入口	168	173	172	173	173	174	174	173	169	172	171	167
A炉一酸化炭素濃度	ppm	誘引通風機入口	20	25	36	59	92	84	74	11	26	32	25	50
測定日			4月4日	5月2日	6月20日	7月24日	8月5日	9月5日	10月21日	11月11日	12月13日	1月21日	2月18日	3月5日
B炉焼焼ガス温度	°C	焼却炉頂部	829	826	838	827	833	826	892	896	897	883	884	867
B炉集塵器入口温度	°C	集塵器入口	172	169	174	175	175	172	175	174	172	175	173	174
B炉一酸化炭素濃度	ppm	誘引通風機入口	65	66	85	82	89	86	7	8	6	22	18	19

※測定結果は連続測定の日平均値

(3) 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

除去をした場所	A炉 ガス冷却	A炉、B炉 ガス冷却	B炉 ガス冷却	A炉、B炉 ガス冷却	A炉、B炉 ガス冷却	A炉 ガス冷却	A炉 ガス冷却						
除去年月日	6月5日	9月1日	10月2日	11月10日	1月24日	2月4日	2月11日						

(4) 排ガス測定に関する結果

項目	単位	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
採取日	—	—	4月22日	5月8日	6月5日	7月9日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月6日	2月5日	3月5日
測定結果取得日	—	—	5月27日	5月30日	6月26日	7月30日	8月27日	9月26日	10月23日	11月28日	12月24日	1月28日	2月25日	3月17日
ばいじん(O ₂ 換算値)	g/m ³	0.02	0.005	0.004	<0.003	<0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
硫酸酸化物(濃度)	ppm		<1	<1	<1	1	1	3	6	<1	<1	<1	<1	<1
塩化水素(O ₂ 換算値)	ppm	430	6	22	18	22	26	10	15	8	1	3	20	5
窒素酸化物(O ₂ 換算値)	ppm	250	140	73	140	94	150	110	130	110	110	100	92	76
水銀(O ₂ 換算値)	μg/m ³	50	0.28	0.34	*	*	*	*	0.11	0.86	*	*	*	*
測定炉			B	A	B	A	B	A	A	B	B	A	B	A

※測定位置は集塵器出口

項目	単位		基準値
採取日	—	5月14日	—
測定結果取得日	—	6月3日	—
A炉ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.13	1
B炉ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³	0.80	1

※測定位置は集塵器出口

2. 最終処分場

(1) 処分量

発生した廃棄物を全量外部委託処理しているため該当なし。

(2) 放流水質測定結果

項目	単位	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
採取日	—	—	4月22日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月6日	2月5日	3月5日
測定結果取得日	—	—	5月20日	5月28日	6月26日	7月29日	8月27日	9月24日	10月23日	11月26日	12月25日	1月23日	3月3日	3月26日
水素イオン濃度(pH)	—	5.8~8.6	7.0	7.0	6.6	6.9	7.4	7.2	7.0	6.9	6.7	7.2	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	<0.5	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	1.1	2.0	1.4	4.1	2.2	1.5	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.1
浮遊物質(S)	mg/l	60	6	<1	10	10	9	7	9	8	2	8	1	<1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	5	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂含有量)	mg/l	30	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—
フェノール類含有量(PNL)	mg/l	5	<0.025	—	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—	<0.025	—	—
銅含有量(Cu)	mg/l	3	0.03	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—	0.02	—	—
亜鉛含有量(Zn)	mg/l	2	<0.01	—	—	0.01	—	—	0.01	—	—	0.06	—	—
溶解性鉄含有量(S-Fe)	mg/l	10	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
溶解性マンガン含有量(S-Mn)	mg/l	10	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
クロム含有量(T-Cr)	mg/l	2	0.11	—	—	0.16	—	—	0.12	—	—	0.12	—	—
窒素含有量(TN)	mg/l	60	2.0	1.9	2.0	2.7	2.5	2.4	2.7	2.5	2.7	3.0	2.8	2.6
燐含有量(TP)	mg/l	8	0.02	0.02	<0.01	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.02	<0.01	0.02	0.02
カドミウム及びその化合物(cd)	mg/l	0.03	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化合物(CN)	mg/l	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
有機燐化合物(OP)	mg/l	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	0.1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
六価クロム化合物(Cr6+)	mg/l	0.5	0.09	0.09	0.14	0.12	0.10	0.10	0.10	0.12	0.11	0.11	0.11	0.09
砒素及びその化合物(As)	mg/l	0.1	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	0.003	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.2	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—
四塩化炭素(CCl4)	mg/l	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—	<0.04	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—
チウラム	mg/l	0.06	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—	<0.006	—	—
シマジン	mg/l	0.03	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—	<0.003	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.2	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—
ベンゼン	mg/l	0.1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
セレン及びその化合物(Se)	mg/l	0.1	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—	<0.05	—	—
ほう素及びその化合物(B)	mg/l	50	0.8	—	—	1.1	—	—	0.9	—	—	1.0	—	—
ふっ素及びその化合物(F)	mg/l	15	0.2	—	—	0.3	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—
アンモニア性窒素(NH4-H)	mg/l	200	<0.1	—	—	0.1	—	—	<0.1	—	—	<0.1	—	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	—	1.9	—	—	2.6	—	—	2.2	—	—	2.6	—	—
溶存酸素(Do)	mg/l	—	9.9	9.4	9.3	9.5	9.0	8.3	9.1	9.9	9.5	11	11	10
塩化物イオン(Cl-)	mg/l	—	1100	810	900	1300	790	990	940	750	1400	1400	910	1100
大腸菌群数	個/em ³	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
電気伝導率	mS/m	—	510	530	520	810	760	680	690	650	690	760	790	630
水温	°C	—	18.0	18.0	19.2	20.7	25.0	25.0	23.2	20.0	16.0	14.0	13.5	13.5

項目	単位	基準値
採取日	—	9月4日
測定結果取得日	—	9月29日
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	0.25
		10

※採水位置は最終処分場放流ポンプ槽

(3) 周辺地下水(井戸水) 水質測定結果

① 隣接工場井戸水

項目	単位	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
採取日	—	—	4月22日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月2日	11月6日	12月4日	1月6日	2月5日	3月5日
測定結果取得日	—	—	5月20日	5月28日	6月26日	7月29日	8月27日	9月24日	10月23日	11月26日	12月25日	1月23日	3月3日	3月26日
水温	℃		19.0	18.8	20.0	20.5	20.0	20.2	19.3	18.4	17.0	17.5	17.0	17.0
塩化物イオン	mg/l		9	7	8	6	7	8	12	8	11	12	5	11
電気伝導率	mS/m		28	28	26	28	28	28	29	27	35	31	30	26
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l		—	—	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/l	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.05	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
砒素及びその化合物	mg/l	0.01	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.0005	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/l	0.006	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/l	0.003	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.02	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/l	0.01	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/l		—	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/l		—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l		—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—
アンモニア性窒素	mg/l		—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	0.002	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※採水位置は井戸水槽

項目	単位	基準値
採取日	—	9月4日
測定結果取得日	—	9月29日
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.065

※採水位置は井戸水槽

