一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和4年度

1,320

16,170

[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第2号イ]

895

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

	(単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃やせるごみ(1号炉)	(t/月)	911	752	833	585	1,065	1,173	893	828	854	615	771	714	9,994
燃やせるごみ(2号炉)	(t/月)	647	624	594	689	550	201	615	675	560	291	124	606	6,176

1,615

1,374

1,508

1,503

1,414

2. 燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置(連続測定記録)

[規4条の5の2第1号0、規4条の7第2号イ]

906

	項目	燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度及び排ガス中の一酸化炭素濃度
	測 定 位 置	別紙 採取位置 参照
	測定結果が得られた日	連続測定記録についてはインターネットで公表することが難しいため、資料を現地施設に取り揃えてあります。
Ī	測 定 結 果	注意が例と記述にしていいはインプーイットにム衣することが発している。

1,274

3. ばいじん除去の実施状況

合計

[規4条の5の2第1号ハ、規4条の7第1号八]

実施年月日	実施個所	
6月12日~6月13日	1号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器
6月13日~6月14日	2号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器
10月23日~10月24日	1号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器
10月24日~10月25日	2号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器
1月21日~1月22日	1号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器
1月22日~1月23日	2号炉	減温用熱交換器、空気予熱用熱交換器

1,558

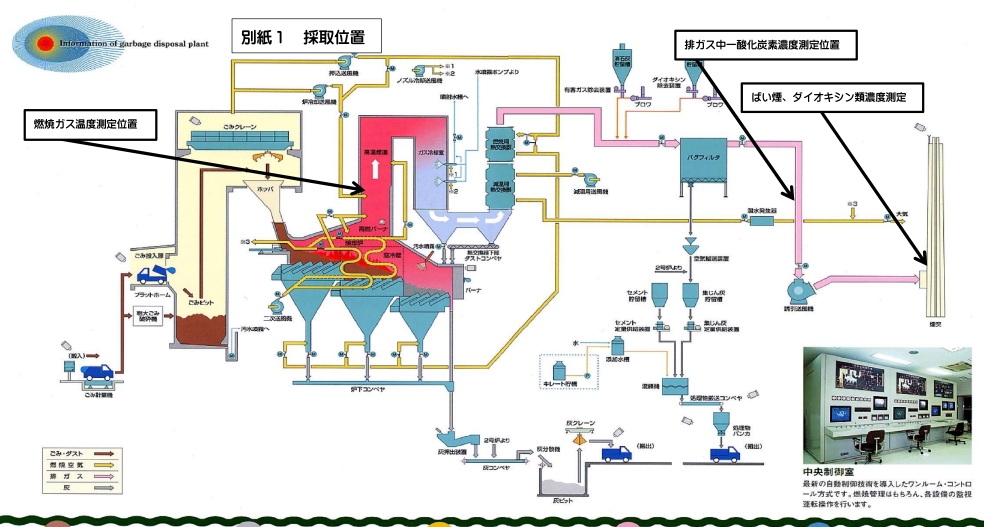
1,376

1,427

4. 排ガスの分析結果(年に1回以上又は6カ月に1回以上)

[規4条の5の2第1号二、規4条の7第1号二]

採耳	取位置		別紙 採取地	点 参照												
採取	年月日		5月12日	7月7日	9月9日	11月10日	1月5日	5月13日	7月8日	9月8日	11月9日	1月6日				
測定は甲の復	測定結果の得られた日 ばいじん等 ダイオキシン類			7月25日	9月28日	11月30日	1月5日	5月31日	7月25日	9月28日	11月30日	1月27日				
別 足 和 未 の 待					6月20日					6月20日						
測定項目	単位	基準値			1 号炉			2号炉								
年に	1回以上															
ダイオキシン類	ダイオキシン類 ng-T E Q/N㎡		_	_	0.019	-	1	-	_	0.032	-	_				
6カ月(こ1回以上															
ばいじん	g/㎡ N	0.15	0.0013	0.0072	0.0028	0.00056	0.0010	0.0087	0.0065	0.0052	0.00093	0.0017				
硫黄酸化物排出量	(㎡N/h)	_	0.041	0.046	0.013	< 0.013	0.016	<0.0091	0.014	0.094	<0.0085	<0.010				
硫黄酸化物基準值	(㎡N/h)	測定ごとに算出	84	90	93	85	93	80	84	81	80	81				
窒素酸化物	窒素酸化物 ppm		57	75	80	50	61	61	65	69	59	59				
塩化水素 mg/N㎡		700	9.7	2.7	14	2.3	1.5	5.5	3.4	25	1.3	<1.1				



ゴミの流れ

搬入された可燃ごみは、計量後直接ごみピットに投入されます。ごみピットに貯留された可燃ごみは、ご みクレーンで撹拌後ホッパに投入されます。ホッパに 投入されたごみは、給じん装置により定量的に焼却 炉のストーカ上に供給され、反転・撹拌を繰り返しな がら乾燥、燃焼し完全に焼却されます。

灰の流れ

完全燃焼後の灰は、炉下コンベヤ・灰コンベヤを経 て灰ピットに送られます。灰ピットに貯留された灰は、 ダスト固化物とともに灰クレーンで灰搬出車に積み 込まれ、最終処分場へ搬出されます。

空気の流れ

燃焼用空気は、ごみビットより押込送風機によって吸引され、燃焼用空気予熱器で予熱された後、炉下から炉内へ供給され、ごみの乾燥、燃焼に使用されます。 二次燃焼用空気は、専用の送風機とノズルによって 高速で炉出口に吹き込まれ、燃焼ガスと二次燃焼空 気を効率良く撹拌し完全燃焼を行います。

排ガスの流れ

ごみの燃焼により発生した排ガスは、ガス冷却室、燃 焼用空気予熱器および減温用熱交換器を経た後、 消石灰と活性炭噴霧により有害成分が吸着・除去さ れます。パグフィルタでは、排ガス中のダストを除去 する(国時に、有害ガス処理によって生じた副生成 物(重金属及びダイオキシン類等)が捕集・除去され ます。処理された排ガスは、誘引送風機により吸引され、 煙架から大気中に放放されます。

飛灰の流れ

排ガスの中に含まれるダスト(飛灰)はパグフィルタ で捕集され、重金属及びダイオキシン類等の溶出 を防ぐため混練機でセメント・キレート溶液と混練さ れます。

一般廃棄物処理施設維持管理記録簿【羽山最終処分場】

1. 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

[規4条の5の2第1号イ、規4条の7第2号イ]

令和4年度 単位:トン

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
(焼却灰、灰固形化物、不燃物等)	330.52	398.19	392.25	324.06	342.53	274.53	361.97	297.55	314.11	224.02	183.84	291.80	3,735.37

2 点検状況

[規4条の5の2第1号口、規4条の7第2号イ]

2	总(例)人儿			しが4米のう	いておエクロ	、2017年末0779	わくりつ」							
		点検を行った日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	75LI	無人とけった日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日	日
擁壁	の点検	点検を行った結果												
	異常の有無	点検結果	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	損壊する恐れがある場合の措	措置を講じた日												
	置	措置の内容												
遮水	シートの点検	点検を行った結果												
	異常の有無	点検結果	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	遮水効果低下の恐れがある場	措置を講じた日												
	合の措置	措置の内容												
調整	池の点検	点検を行った結果												
	異常の有無	点検結果	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	損壊する恐れがある場合の措	措置を講じた日												
	置	措置の内容												
進出	水処理施設の点検	点検を行った結果												
	異常の有無	点検結果	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		措置を講じた日												
	異常が認められた場合の措置	措置の内容												
導水	管等の防凍措置の点検	点検を行った結果												
	異常の有無	点検結果	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
		措置を講じた日												
	異常が認められた場合の措置	措置の内容												

3 水質検査の実施状況 別紙のとおり

[規4条の5の2第1号口、規4条の7第2号イ]

4 採取処分場の残余容量

測定日	令和4年8月
残余容量	20,309.0㎡

150	34 / L	甘洪/法	検査結果 測定頻度												
項目	単位	基準値	測正頻度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	mS/m	_	毎月	13	12	14	13	14	13	12	13	13	12	12	12
塩化物イオン	mg/ℓ		毎月	7.1	6.8	7.4	6.9	5.1	6.9	6.5	7.5	6.6	6.0	6.0	6.1
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	年1回						不検出						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀 化合物	mg/ℓ	0.0005mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下	年1回						<0.0003						
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
 シアン化合物	mg/ℓ	検出しないこと	年1回						不検出						
 ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出しないこと	年1回						不検出						
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	年1回						<0.0002						
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004mg/ℓ以下	年1回						<0.0004						
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	年1回						<0.004						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006mg/ℓ以下	年1回						<0.0006						
1・3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	年1回						<0.0002						
チウラム	mg/ℓ	0.006mg/ℓ以下	年1回						<0.0006						
シマジン	mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下	年1回						<0.0003						
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.002						
ベンゼン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
セレンおよびその化合物	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
	mg/ℓ	(海域以外) 10mg/ℓ以下	年1回						<0.05						
 ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	(海域以外) 8mg/ℓ以下	年1回						<0.08						
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量200mg/ℓ以下	年1回						<0.02						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ ℓ	10 pg-TEQ/ℓ以下(許容限度)	年1回						0.079						

項目	単位	基準値	測定頻度 -	検査 結果											
- 現日 -	早1世	基学他 	測止頻長	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	mS/m	-	毎月	12	12	12	12	10	13	13	14	15	13	12	12
塩化物イオン	mg/ℓ	_	毎月	10	11	11	10	5.1	9	11	12	14	10	11	11
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	年1回						不検出						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀 化合物	mg/ℓ	0.0005mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下	年1回						<0.0003						
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
シアン化合物	mg/ℓ	検出しないこと	年1回						不検出						
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	検出しないこと	年1回						不検出						
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	年1回						<0.0002						
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.0 0 4mg/ℓ以下	年1回						<0.0004						
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	年1回						<0.004						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006mg/ℓ以下	年1回						<0.0006						
1・3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002mg/ℓ以下	年1回						<0.0002						
チウラム	mg/ℓ	0.006mg/ℓ以下	年1回						<0.0006						
シマジン	mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下	年1回						<0.0003						
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.002						
ベンゼン	mg/ℓ	0.01mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
セレンおよびその化合物	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	(海域以外) 10mg/ ℓ 以下	年1回						<0.08						
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	(海域以外) 8mg/ℓ以下	年1回						<0.08						
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg∕ℓ	アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒 素の合計量200mg/ℓ以下	年1回						<0.02						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10 pg-TEQ/ ℓ以下(許容限度)	年1回						0.068						

項目	単位	基準値	測定頻度	検査結果											
	1 単位	本年他 	測足頻浸	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	mg/ℓ	5.8~8.6	毎月	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	6.8	7.0	6.7	6.8	6.8
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	60mg/ℓ以下	毎月	5	4.3	1.6	1.4	2.1	7.1	4.8	8.8	13	0.7	0.5	1.2
化学的酸素要求量	mg/ℓ	90mg/ℓ以下	毎月	8.9	6.7	6.0	6.3	7.8	8.4	6.7	7.1	4.4	3.3	4.7	6.4
浮遊物質量	mg/ℓ	60mg/ℓ以下	毎月	2.7	1.3	2.5	3.4	4.4	2.8	2.3	1.7	3.7	1.1	1.3	1.6
大腸菌群数	個	3000個/㎝	年1回						0						
アルキル水銀	mg/ℓ	検出されないこと	年1回						不検出						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀 化合物	mg∕ℓ	0.005mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	年1回						<0.003						
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.05						
有機リン化合物	mg/ℓ	1mg/ℓ以下							<0.05						
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下	年1回						<0.05						
ヒ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.01						
シアン化合物	mg/ℓ	1mg/ℓ以下	年1回						<0.1						
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003mg/ℓ以下	年1回						<0.0005						
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.002						
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04mg/ℓ以下	年1回						<0.004						
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	年1回						<0.006						
1・3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02mg/ℓ以下	年1回						<0.002						
チウラム	mg/ℓ	0.06mg/ℓ以下	年1回						<0.006						
シマジン	mg/ℓ	0.03mg/ℓ以下	年1回						<0.003						
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2mg/ℓ以下	年1回						<0.02						
ベンゼン	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.001						
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下	年1回						<0.005						
セレンおよびその化合物	mg/ℓ	0.1mg/ℓ以下	年1回						<0.01						
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	当分の間50mg/ ℓ 以下	年1回						0.55						
ふつ素及びその化合物	mg/ℓ	当分の間15mg/ ℓ以下	年1回						<0.2						
アンモニア、アンモニウム化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg∕ℓ	アンモニア性窒素に0.4を乗じた もの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒 素の合計量200mg/ℓ以下	年1回						2.4						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10 pg-TEQ/ℓ以下(許容限度)	年1回						0.000033						