

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	高山市資源リサイクルセンター
施設の種類	最終処分場
年度	平成31年度
残余容量	48,072m ³ (平成31年度当初)

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ(産業廃棄物を一部含む)、焼却残さ(焼却灰、飛灰)												
b.数量(t)	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	合計
不燃ごみ	156.83	337.54	377.17	216.02	191.93	176.93	314.05	196.83	258.47	158.57	13.37	79.12	2,476.83
焼却灰	143.95	107.31	157.87	142.32	138.64	128.77	107.78	144.17	133.02	111.54	92.83	141.39	1,549.59
飛灰	29.43	22.68	33.61	32.65	29.44	30.80	24.67	38.23	34.58	33.03	24.83	38.82	372.77
合計	330.21	467.53	568.65	390.99	360.01	336.50	446.50	379.23	426.07	303.14	131.03	259.33	4,399.19

※不燃ごみ…不燃ごみとして受け入れた量から、焼却や資源化処理を行った量を差し引いています。

2. 点検状況(点検項目:擁壁等・遮水工・調整池・浸出水処理設備・配管等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
第1次埋立地点検日	5	3	14	12	8	6	2	7	8	22	12	10
第2次埋立地点検日	11	8	7	4	1	11	11	7	11	8	6	3
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異常時の措置内容												

3. 水質検査結果(地下水及び浸出水処理水)

測定日	令和元年9月12日(ダイオキシン類濃度)、令和元年10月17日(ダイオキシン類濃度以外)											
結果報告日	令和元年11月5日(ダイオキシン類濃度)、令和元年11月19日(ダイオキシン類濃度以外)											
測定場所	第1次埋立処分地						第2次埋立処分地					
	地下水・上流部		地下水・下流部		浸出水処理水		地下水・上流部		地下水・下流部		浸出水処理水	
測定結果	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果
アルキル水銀	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)
総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満			0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満		
カドミウム	0.003	0.0004	0.003	0.0009			0.003	0.0003未満	0.003	0.0003未満		
鉛	0.01	0.001	0.01	0.002			0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
六価クロム	0.05	0.005未満	0.05	0.005未満			0.05	0.005未満	0.05	0.005未満		
ヒ素	0.01	0.001	0.01	0.005			0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
全シアン	検出されな	検出されず (0.1未満)	検出されな	検出されず (0.1未満)			検出されな	検出されず (0.1未満)	検出されな	検出されず (0.1未満)		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	0.003	0.0005未満	検出されな	検出されず (0.0005未満)	検出されな	検出されず (0.0005未満)	0.003	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満
クロロエチレン	0.02	0.0002未満	0.02	0.0002未満			0.02	0.0002未満	0.02	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.004	0.0004未満	0.04	0.004未満	0.004	0.0004未満	0.004	0.0004未満	0.04	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.01未満	0.1	0.01未満	1	0.1未満	0.1	0.01未満	0.1	0.01未満	1	0.1未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.04	0.004未満	0.4	0.04未満	0.04	0.004未満	0.04	0.004未満	0.4	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.1未満	1	0.1未満	3	0.3未満	1	0.1未満	1	0.1未満	3	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満
チウラム	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満
シマジン	0.003	0.0003未満	0.003	0.0003未満	0.03	0.003未満	0.003	0.0003未満	0.003	0.0003未満	0.03	0.003未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
セレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満			0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
アルキル水銀化合物					検出されな	検出されず (0.0005未満)					検出されな	検出されず (0.0005未満)
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					0.005	0.0005未満					0.005	0.0005未満
カドミウム及びその化合物					0.03	0.003未満					0.03	0.003未満
鉛及びその化合物					0.1	0.01未満					0.1	0.01未満
有機リン化合物(EPN)					1	0.1未満					1	0.1未満
六価クロム化合物					0.5	0.05未満					0.5	0.05未満
ヒ素及びその化合物					0.1	0.01未満					0.1	0.01未満
シアン化合物					1	0.1未満					1	0.1未満
セレン及びその化合物					0.1	0.01未満					0.1	0.01未満
ホウ素及びその化合物					50	0.3					50	0.6
フッ素及びその化合物					15	0.2					15	0.1
フッ素化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物					200	5.9					200	0.7
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.05	0.005未満	0.5	0.05未満	0.05	0.005未満	0.05	0.005未満	0.5	0.05未満
水素イオン濃度(PH)					5.8~8.6	7.6					5.8~8.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)					60	1.1					60	2.4
化学的酸素要求量(COD)					90	11					90	90
浮遊物質(SS)					60	7					60	26
ルルルヘキサン抽出物質含有量(鉛・銅)					5	1未満					5	1未満
ルルルヘキサン抽出物質含有量(動物性油脂類)					30	1未満					30	1未満
フェノール類含有量					5	0.1未満					5	0.1未満
銅含有量					3	0.1未満					3	0.1未満
亜鉛含有量					2	0.1未満					2	0.1未満
溶解性鉄含有量					10	0.1未満					10	0.1未満
溶解性マンガン含有量					10	0.1					10	0.1未満
クロム含有量					2	0.05未満					2	0.05未満
大腸菌群数					3,000	30未満					3,000	30未満
窒素含有量					120	25					120	12
リン含有量					16	0.01未満					16	0.38
ダイオキシン類濃度					10	0.049					10	0.13

※単位…水素イオン濃度は単位無、大腸菌群数は(個/ml)、ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	高山市久々野クリーンセンター
施設の種類	最終処分場
年度	平成31年度
残余容量	682m ³ (平成31年度当初)

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	焼却残さ(焼却灰、飛灰)												
b.数量(t)	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	合計
焼却灰	12.57	18.33	10.76	10.07	12.51	11.20	10.06	10.57	5.72	9.12	0.00	0.00	110.91
飛灰	3.46	4.26	2.99	2.58	3.69	3.13	3.11	2.97	1.51	2.84	0.00	0.00	30.54
合計	16.03	22.59	13.75	12.65	16.20	14.33	13.17	13.54	7.23	11.96	0.00	0.00	141.45

2. 点検状況(点検項目:擁壁等・遮水工・浸出水処理設備・配管等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
点検日	1	1	3	1	1	2	1	1	2	6	3	2
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異常時の措置内容												

3. 水質検査結果(地下水及び浸出水処理水)

測定日	令和元年10月24日(ダイオキシン類濃度)、令和元年10月17日(ダイオキシン類濃度以外)
結果報告日	令和元年12月10日(ダイオキシン類濃度)、令和元年11月19日(ダイオキシン類濃度以外)

測定結果	地下水 上流部		地下水 下流部		浸出水 処理水	
	基準値	結果	基準値	結果	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)		
総水銀	0.0005	0.0005未満	0.0005	0.0005未満		
カドミウム	0.003	0.0003未満	0.003	0.0003未満		
鉛	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
六価クロム	0.05	0.005未満	0.05	0.005未満		
ヒ素	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
全シアン	検出されないこと	検出されず(0.1未満)	検出されないこと	検出されず(0.1未満)		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	検出されないこと	検出されず(0.0005未満)	0.003	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満
クロロエチレン	0.02	0.0002未満	0.02	0.0002未満		
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満	0.004	0.0004未満	0.04	0.004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.02	0.01未満	0.02	0.01未満	1	0.1未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満	0.04	0.004未満	0.4	0.04未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.1未満	1	0.1未満	3	0.3未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満	0.002	0.0002未満	0.02	0.002未満
チウラム	0.006	0.0006未満	0.006	0.0006未満	0.06	0.006未満
シマジン	0.003	0.0003未満	0.003	0.0003未満	0.03	0.003未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満	0.02	0.002未満	0.2	0.02未満
ベンゼン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満	0.1	0.01未満
セレン	0.01	0.001未満	0.01	0.001未満		
アルキル水銀化合物					検出されないこと	検出されず(0.0005未満)
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					0.005	0.0005未満
カドミウム及びその化合物					0.03	0.003未満
鉛及びその化合物					0.1	0.01未満
有機リン化合物(EPN)					1	0.1未満
六価クロム化合物					0.5	0.05未満
ヒ素及びその化合物					0.1	0.01未満
シアン化合物					1	0.1未満
セレン及びその化合物					0.1	0.01未満
ホウ素及びその化合物					50	0.2
フッ素及びその化合物					15	0.1未満
アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物					200	0.8
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満	0.05	0.005未満	0.5	0.05未満
水素イオン濃度(PH)					5.8~8.6	7.9
生物学的酸素要求量(BOD)					60	0.5未満
化学的酸素要求量(COD)					90	1.3
浮遊物質(SS)					60	1未満
ホルマリン抽出物質含有量(鉱油類)					5	1未満
ホルマリン抽出物質含有量(動物性油脂類)					30	1未満
フェノール類含有量					5	0.1未満
銅含有量					3	0.1未満
亜鉛含有量					2	0.1未満
溶解性鉄含有量					10	0.1未満
溶解性マンガン含有量					10	0.1未満
クロム含有量					2	0.05未満
大腸菌群数					3,000	30未満
窒素含有量					120	11
リン含有量					16	0.04
ダイオキシン類濃度					10	0.0018

※単位…水素イオン濃度は単位無、大腸菌群数は(個/ml)、ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	高山市丹生川埋立処分地
施設の種類	最終処分場
年度	平成31年度
残余容量	1,713 m ³ (平成31年度当初)

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ												
b.数量(t)	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	合計
不燃ごみ	4.38	27.64	19.26	14.86	19.14	16.67	19.60	19.01	20.62	17.10	11.47	20.37	210.12

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
点検日	23	15	5	18	1	4	17	6	4	30	17	26
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

異常時の措置内容

3. 水質検査結果(河川水)

測定日	令和元年9月24日(ダイオキシン類濃度)、令和元年10月17日(ダイオキシン類濃度以外)
結果報告日	令和元年11月7日(ダイオキシン類濃度)、令和元年11月19日(ダイオキシン類濃度以外)

測定場所	河川水	
測定結果	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
総水銀	0.0005	0.0005未満
カドミウム	0.0003	0.0003未満
鉛	0.01	0.001未満
六価クロム	0.05	0.005未満
ヒ素	0.01	0.001未満
全シアン	検出されないこと	検出されず (0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満
クロロエチレン	0.02	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満
チウラム	0.006	0.0006未満
シマジン	0.003	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満
ベンゼン	0.01	0.001未満
セレン	0.01	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満
ダイオキシン類濃度	1	0.10

※単位…ダイオキシン類濃度は(μg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	高山市荘川埋立処分地
施設の種類	最終処分場
年度	平成31年度
残余容量	4,000m ³ (平成31年度当初)

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	無し(休止中)												
b.数量(t)	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	合計
不燃ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
点検日	19	27	25	25	26	24	17	14	3	29	20	25
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異常時の措置内容												

3. 水質検査結果(河川水)

測定日	令和元年9月24日(ダイオキシン類濃度)、令和元年10月17日(ダイオキシン類濃度以外)
結果報告日	令和元年11月7日(ダイオキシン類濃度)、令和元年11月19日(ダイオキシン類濃度以外)

測定場所	河川水	
測定結果	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
総水銀	0.0005	0.0005未満
カドミウム	0.003	0.0003未満
鉛	0.01	0.001未満
六価クロム	0.05	0.005未満
ヒ素	0.01	0.001未満
全シアン	検出されないこと	検出させず (0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満
クロロエチレン	0.02	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.001未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満
チウラム	0.006	0.0006未満
シマジン	0.003	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満
ベンゼン	0.01	0.001未満
セレン	0.01	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満
ダイオキシン類濃度	1	0.062

※単位…ダイオキシン類濃度は(μg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	高山市上宝埋立処分地
施設の種類	最終処分場
年度	平成31年度
残余容量	1,600m ³ (平成31年度当初)

1. 処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	無し(休止中)												
b.数量(t)	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月	合計
不燃ごみ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00

2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×)

日付	H31.4月	R元.5月	R元.6月	R元.7月	R元.8月	R元.9月	R元.10月	R元.11月	R元.12月	R2.1月	R2.2月	R2.3月
点検日	19	28	26	23	26	24	17	7	10	30	20	20
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異常時の措置内容												

3. 水質検査結果(河川水)

測定日	令和元年9月24日(ダイオキシン類濃度)、令和元年10月17日(ダイオキシン類濃度以外)
結果報告日	令和元年11月7日(ダイオキシン類濃度)、令和元年11月19日(ダイオキシン類濃度以外)

測定場所	河川水	
測定結果	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
総水銀	0.0005	0.0005未満
カドミウム	0.003	0.0003未満
鉛	0.01	0.001未満
六価クロム	0.05	0.005未満
ヒ素	0.01	0.001未満
全シアン	検出されないこと	検出されず (0.1未満)
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	検出されず (0.0005未満)
トリクロロエチレン	0.01	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01	0.001未満
ジクロロメタン	0.02	0.002未満
四塩化炭素	0.002	0.0002未満
クロロエチレン	0.02	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.04	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	1	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	0.002	0.0002未満
チウラム	0.006	0.0006未満
シマジン	0.003	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02	0.002未満
ベンゼン	0.01	0.001未満
セレン	0.01	0.001未満
1,4-ジオキサン	0.05	0.005未満
ダイオキシン類濃度	1	0.062

※単位…ダイオキシン類濃度は(μg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)