

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	令和7年度
残余容量	34,640m ³ (令和7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)											合計	
b.数量(t)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	合計
不燃ごみ	389.380	340.840	255.165	158.075	205.780	53.780	143.500						1,546.520
焼却灰	135.090	104.290	145.230	123.310	134.450	120.140	90.970						853.480
飛灰	35.770	24.790	34.480	27.510	32.860	26.970	23.250						205.630
合計	560.240	469.920	434.875	308.895	373.090	200.890	257.720						2,605.630

※不燃ごみ…不燃ごみとして受け入れた量から、焼却や資源化処理等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	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
第1次埋立地点検査日	11	7	5	17	3	11	9					
第2次埋立地点検査日	2	1	11	10	1	5	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	検出されないこと		検出されないこと				検出されないこと		検出されないこと		検出されないこと	
総水銀	0.0005		0.0005				0.0005		0.0005			
カドミウム	0.003		0.003				0.003		0.003			
鉛	0.01		0.01				0.01		0.01			
六価クロム	0.05		0.05				0.05		0.05			
ヒ素	0.01		0.01				0.01		0.01			
全シアン	検出されないこと		検出されないこと				検出されないこと		検出されないこと			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと		検出されないこと		0.003		検出されないこと		検出されないこと		0.003	
トリクロロエチレン	0.01		0.01		0.1		0.01		0.01		0.1	
テトラクロロエチレン	0.01		0.01		0.1		0.01		0.01		0.1	
ジクロロメタン	0.02		0.02		0.2		0.02		0.02		0.2	
四塩化炭素	0.002		0.002		0.02		0.002		0.002		0.02	
クロロエチレン	0.002		0.002				0.002		0.002			
1,2-ジクロロエタン	0.004		0.004		0.04		0.004		0.004		0.04	
1,1-ジクロロエチレン	0.1		0.1		1		0.1		0.1		1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04		0.04		0.4		0.04		0.04		0.4	
1,1,1-トリクロロエタン	1		1		3		1		1		3	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006		0.006		0.06		0.006		0.006		0.06	
1,3-ジクロロプロパン	0.002		0.002		0.02		0.002		0.002		0.02	
チラム	0.006		0.006		0.06		0.006		0.006		0.06	
シマジン	0.003		0.003		0.03		0.003		0.003		0.03	
チオベンカルブ	0.02		0.02		0.2		0.02		0.02		0.2	
ベンゼン	0.01		0.01		0.1		0.01		0.01		0.1	
セレン	0.01		0.01				0.01		0.01			
アルキル水銀化合物					検出されないこと							検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物					0.005							0.005
カドミウム及びその化合物					0.03							0.03
鉛及びその化合物					0.1							0.1
有機リン化合物					1							1
六価クロム化合物					0.5							0.5
ヒ素及びその化合物					0.1							0.1
シアノ化合物					1							1
セレン及びその化合物					0.1							0.1
ホウ素及びその化合物					50							50
フッ素及びその化合物					15							15
アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物					200							200
1,4-ジオキサン	0.05		0.05		0.5		0.05		0.05		0.5	
水素イオン濃度(PH)					5.8～8.6							5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)					60							60
化学的酸素要求量(COD)					90							90
浮遊物質量(SS)					60							60
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)					5							5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物性油脂類)					30							30
フェノール類含有量					5							5
銅含有量					3							3
亜鉛含有量					2							2
溶解性鉄含有量					10							10
溶解性マンガン含有量					10							10
クロム含有量					2							2
大腸菌数					800							800
窒素含有量					120							120
リン含有量					16							16
ダイオキシン類濃度					10	0.0046						10 0.015

※単位…水素イオン濃度は単位無、大腸菌数は(CFU/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	令和7年度										
残余容量	501m ³ (令和7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)											合計	
b.数量(t)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月	0.00
焼却灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
飛灰	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00						0.00

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	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
点検日	1	1	2	1	1	1	1	1				
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)

測定項目	測定結果											
	地下水	上流部	地下	下流部	浸出水	処理水	地下水	上流部	地下	下流部	浸出水	処理水
アルキル水銀	検出されないこと				検出されないこと							
総水銀	0.0005			0.0005								
カドミウム	0.003			0.003								
鉛	0.01			0.01								
六価クロム	0.05			0.05								
ヒ素	0.01			0.01								
全シアン	検出されないこと			検出されないこと								
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと			検出されないこと			0.003					
トリクロロエチレン	0.01			0.01			0.1					
テトラクロロエチレン	0.01			0.01			0.1					
ジクロロメタン	0.02			0.02			0.2					
四塩化炭素	0.002			0.002			0.02					
クロロエチレン	0.002			0.002								
1,2-ジクロロエタン	0.004			0.004			0.04					
1,1-ジクロロエチレン	0.1			0.1			1					
1,2-ジクロロエチレン	0.04			0.04			0.4					
1,1,1-トリクロロエタン	1			1			3					
1,1,2-トリクロロエタン	0.006			0.006			0.06					
1,3-ジクロロプロパン	0.002			0.002			0.02					
チカラム	0.006			0.006			0.06					
シマジン	0.003			0.003			0.03					
チオベンカルブ	0.02			0.02			0.2					
ベンゼン	0.01			0.01			0.1					
セレン	0.01			0.01								
アルキル水銀化合物							検出されないこと					
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物							0.005					
カドミウム及びその化合物							0.03					
鉛及びその化合物							0.1					
有機リン化合物							1					
六価クロム化合物							0.5					
ヒ素及びその化合物							0.1					
シアノ化合物							1					
セレン及びその化合物							0.1					
ホウ素及びその化合物							50					
フッ素及びその化合物							15					
アソニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物							200					
1,4-ジオキサン	0.05			0.05			0.5					
水素イオン濃度(PH)							5.8~8.6					
生物化学的酸素要求量(BOD)							60					
化学的酸素要求量(COD)							90					
浮遊物質量(SS)							60					
ノルマルキサン抽出物質含有量(鉱油類)							5					
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動物性油脂類)							30					
フェノール類含有量							5					
銅含有量							3					
亜鉛含有量							2					
溶解性鉄含有量							10					
溶解性マンガン含有量							10					
クロム含有量							2					
大腸菌数							800					
窒素含有量							120					
リン含有量							16					
ダイオキシン類濃度							10					

※単位…水素イオン濃度は単位無、大腸菌数は(CFU/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	令和7年度											
残余容量	3,681m ³ (令和7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)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
不燃ごみ	17.87	21.58	13.36	16.36	14.62	18.89	13.10					115.78
2. 点検状況(点検項目:擁壁等、点検結果:異常なし…○、異常あり…×、…積雪等のため未確認)												
日付	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
点検日	4.	29	24	9	20	26	27					
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7年9月24日(ダイオキシン類濃度)、令和7年10月1日(ダイオキシン類濃度以外)	
結果報告日	未到着	
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	
総水銀	0.0005	
カドミウム	0.003	
鉛	0.01	
六価クロム	0.05	
ヒ素	0.01	
全シアン	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	
トリクロロエチレン	0.01	
テトラクロロエチレン	0.01	
ジクロロメタン	0.02	
四塩化炭素	0.002	
クロロエチレン	0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	
チウラム	0.006	
シマジン	0.003	
チオベンカルブ	0.02	
ベンゼン	0.01	
セレン	0.01	
1,4-ジオキサン	0.05	
ダイオキシン類濃度	1	

※単位…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	高山市荘川埋立処分地											
施設の種類	最終処分場											
年度	令和7年度											
残余容量	4,000m ³ (令和7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)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
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…×、…積雪等のため未確認)												
日付	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
点検日	24	8	5	9	27	18	1					
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7年9月18日(ダイオキシン類濃度)、令和7年10月1日(ダイオキシン類濃度以外)	
結果報告日	未到着	
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	
総水銀	0.0005	
カドミウム	0.003	
鉛	0.01	
六価クロム	0.05	
ヒ素	0.01	
全シアン	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	
トリクロロエチレン	0.01	
テトラクロロエチレン	0.01	
ジクロロメタン	0.02	
四塩化炭素	0.002	
クロロエチレン	0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	
チウラム	0.006	
シマジン	0.003	
チオベンカルブ	0.02	
ベンゼン	0.01	
セレン	0.01	
1,4-ジオキサン	0.05	
ダイオキシン類濃度	1	

※単位…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	高山市上宝埋立処分地											
施設の種類	最終処分場											
年度	令和7年度											
残余容量	1,600m ³ (令和7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)	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
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…×、…積雪等のため未確認)												
日付	R7.4月	R7.5月	R7.6月	R7.7月	R7.8月	R7.9月	R7.10月	R7.11月	R7.12月	R8.1月	R8.2月	R8.3月
点検日	22	8	11	23	26	24	1					
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7年9月24日(ダイオキシン類濃度)、令和7年10月1日(ダイオキシン類濃度以外)	
結果報告日	未到着	
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	
総水銀	0.0005	
カドミウム	0.003	
鉛	0.01	
六価クロム	0.05	
ヒ素	0.01	
全シアン	検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと	
トリクロロエチレン	0.01	
テトラクロロエチレン	0.01	
ジクロロメタン	0.02	
四塩化炭素	0.002	
クロロエチレン	0.002	
1,2-ジクロロエタン	0.004	
1,1-ジクロロエチレン	0.1	
1,2-ジクロロエチレン	0.04	
1,1,1-トリクロロエタン	1	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	
1,3-ジクロロプロペン	0.002	
チウラム	0.006	
シマジン	0.003	
チオベンカルブ	0.02	
ベンゼン	0.01	
セレン	0.01	
1,4-ジオキサン	0.05	
ダイオキシン類濃度	1	

※単位…ダイオキシン類濃度は(pg-TEQ/l)、それ以外は(mg/l)