

様式6-1 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

1	設置主体名	藤岡市
2	施設名	鬼石資源化センター一般廃棄物最終処分場
3	設置届出(許可申請)日	平成10年12月18日
4	直近の変更届出(変更許可申請)日	平成18年1月5日
5	終了届出日	平成24年3月31日

R6. 4.10	←施設入力
	←事務所入力

施設担当者	梶山 篤也
記載日	R6. 4.10

環境森林事務所	
事務所担当者	
確認日	

1 施設の維持管理に係る確認項目(情報公表の項目内容 他)

項目	内容	施設確認欄			事務所 確認欄 適 (○を記載)			
		評価(該当欄に○)				評価が「不適」又は「不明」 の場合に記載		
		適	不適	不明				
1	堰堤、擁壁の形状や勾配を確認する資料名称	一般廃棄物処理施設設置届出書						
2	擁壁等の点検状況	年月日	毎日					
3	保有水等の埋立地からの浸出防止遮水工の点検状況	年月日	毎月					
4	地下水集排水設備の有無	無						
5	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	H10.3.26	測定値	11.7	ms/m	
6	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	H10.3.26	測定値	18.8	ms/m	
7	(電気伝導率)	集排水設備	測定年月日	H10.3.26	測定値	16.7	ms/m	
8	使用開始前	地点1(上)※上流	測定年月日	H10.3.26	測定値	4.8	mg/l	
9	周辺地下水質	地点2(下)※下流	測定年月日	H10.3.26	測定値	13	mg/l	
10	(塩化物イオン)	集排水設備	測定年月日		測定値		mg/l	
11	調整池の有無	無し						
12	調整池の点検状況	年月日						
13	浸出水処理方式	集水槽、調整槽、生物処理(回転円盤法)、凝集沈殿、高度処理、消毒						
14	浸出液処理設備の点検状況	年月日	週1回					
15	防凍措置の有無	無						
16	防凍措置の点検状況	年月日						
17	最終処分場の総面積	4,180m ²						
18	総面積の計画範囲を示した資料名称	一般廃棄物処理施設設置届出書(H10.12.18)						
19	埋立地の面積	2,390m ²						
20	埋立地の面積の計画範囲を示した資料名称	一般廃棄物の最終処分場の埋立処分終了届出書(H24.4.12)						
21	計画埋立容量	4,784m ³						
22	計画埋立容量を確認する資料名称	一般廃棄物の最終処分場の埋立処分終了届出書(H24.4.12)						
23	埋立期間	開始	年月日	H12.7.1	※埋立開始前の施設の場合、予定を記載			
24		終了	年月日	H24.3.31	※埋立終了前の施設の場合、予定を記載			
25	残余容量(未実施の場合は測定予定日)	測定年月日	埋立終了	残余容量		m ³		
26	前年度残余容量	測定年月日	埋立終了	残余容量		m ³		
27	精密機能検査の前回実施年度							
28	精密機能検査の次回予定年度							
29	放射能汚染対処特措法の適用	無						
30	敷地境界の空間放射線量 ※直近の測定結果を記載	測定年月日	バックグラウンド			μSv/h		
31			地点1			μSv/h		
32			地点2			μSv/h		
33			地点3			μSv/h		
34			地点4			μSv/h		
35	跡地利用内容(予定も含む。)	無						
36	施設の構造や維持管理に係る工事や変更	現在実施中(期間と内容)	無					
37		今後実施予定(期間と内容)	無					
38	備考							

様式6-2 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

1	設置主体名	藤岡市
2	施設名	鬼石資源化センター一般廃棄物最終処分場

R6. 4.10	←施設入力
	←事務所入力

2 月例状況報告

項目	内容	単位	実績														年度内累計	施設確認欄			事務所確認欄	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期	10月	11月	12月	1月	2月	3月	下期		評価(該当欄に○)				
			評価(該当欄に○)			評価が「不適」又は「不明」の場合に記載			適													
1	不燃ごみ	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2	焼却灰	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	飛灰	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
4	汚泥※1	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
5	その他	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
6	計	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	埋立量	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	月覆土量	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	年度内埋立量累計	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
10	年度内覆土量累計	(m)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	全埋立量累計 ※前年度末	(m)	4783.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
12	全覆土量累計 ※前年度末	(m)	4783.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
13	残余容量	測定年月日	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
14	(1回/年以上)	残余容量	(m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	放流量	m ³ /日	1.3	0.4	9.4	1.0	3.8	4.5	2.2	0.7	0.5	0.1	1.3	2.5					○			
16	放流水質等 (月1回以上)	採水年月日	年月日	令和5年4月25日	令和5年5月30日	令和5年6月27日	令和5年7月25日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月24日	令和5年11月28日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月20日	令和6年3月5日							
17		国基準	管理値※3																			
18		pH	5.8-8.6	7.9	7.8	7.8	8.1	8.1	8.4	8.4	8.6	8.4	8.4	8.4	8.1				○			
19		BOD※2	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	○			
20		COD※2	90	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	○			
21		SS	60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	○			
22		T-N	120(日60)	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	○			
23		放射性物質※4	線量限度※4	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
24	周辺地下水 (月1回以上)	採水年月日	年月日	令和5年4月25日	令和5年5月30日	令和5年6月27日	令和5年7月25日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月24日	令和5年11月28日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月20日	令和6年3月5日							
25		地点(上)	電気伝導率	mS/m	22	22	15	21	18	18	21	20	21	22	22	21			○			
26		※埋立地上流	塩化物イオン	mg/l	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3			○			
27			放射性物質※4	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
28	周辺地下水 (月1回以上)	採水年月日	年月日	令和5年4月25日	令和5年5月30日	令和5年6月27日	令和5年7月25日	令和5年8月22日	令和5年9月26日	令和5年10月24日	令和5年11月28日	令和5年12月19日	令和6年1月23日	令和6年2月20日	令和6年3月5日							
29		地点(下)	電気伝導率	mS/m	9.8	10	11	11	11	13	12	11	10	9.2	9.5	9.7			○			
30		※(周辺既設井戸)	塩化物イオン	mg/l	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満			○			
31			放射性物質※4	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
32	周辺地下水 (月1回以上)	採水年月日	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
33		地下水集排水設備	電気伝導率	mS/m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
34			塩化物イオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
35			放射性物質※4	Bq/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-							
36	備考																					

- 注) 1. ※1 汚泥量には、道路側溝等の浚土も含む。
 2. ※2 BODの基準は河川に放流する場合に、CODの基準は湖沼に放流する場合に適用される。
 3. ※3 管理値は「自ら定めた維持管理値」がある場合に記載する。無ければ空欄とする。
 4. ※4 放射性物質とは、放射性セシウム134と同137をいい、線量限度とは次の式により算出された値が1を越えないことをいう。算出式=[放射性セシウム134の濃度]/60+[放射性セシウム137の濃度]/90
 5. データ無しは「-」とする。

様式6-4 一般廃棄物最終処分場維持管理状況報告書

1 設置主体名	藤岡市
2 施設名	鬼石資源化センター一般廃棄物最終処分場

令和5年11月9日	←施設入力
	←事務所入力

4 地下水等に係る確認項目

根拠	No	検査項目		一律基準		採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	採水日	施設確認欄			事務所 確認欄 適 (○を記載)		
		周縁地下水又は シート下地下水	単位	基準値 ※1	回数 (/年)	地下水採取場所 ^{※2※3} / 地下水質 ^{※4}								評価(該当欄に○)			評価が「不適」又は「不明」 の場合に記載	
						地点1(上)	地点2(下)	地点1(上)	地点2(下)	地点1(上)	地点2(下)	地点1(上)	地点2(下)	適	不適			不明
							R5.7.26											
A	1	アルキル水銀	mg/l	未検出	1以上			未検出							○			
	2	総水銀	mg/l	0.0005	1以上			< 0.0005							○			
	3	カドミウム	mg/l	0.003	1以上			< 0.0003							○			
	4	鉛	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	5	六価クロム	mg/l	0.05	1以上			< 0.01							○			
	6	砒素	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	7	全シアン	mg/l	未検出	1以上			未検出							○			
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	未検出	1以上			未検出							○			
	9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	1以上			< 0.001							○			
	12	四塩化炭素	mg/l	0.002	1以上			< 0.0002							○			
	13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	1以上			< 0.0004							○			
	14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上			< 0.001							○			
	15	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	1以上			< 0.001							○			
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1以上			< 0.001							○			
	17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	1以上			< 0.0006							○			
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	1以上			< 0.0002							○			
	19	チウラム	mg/l	0.006	1以上			< 0.0006							○			
	20	シマジン	mg/l	0.003	1以上			< 0.0003							○			
	21	チオベンカルブ	mg/l	0.02	1以上			< 0.002							○			
	22	ベンゼン	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	23	セレン	mg/l	0.01	1以上			< 0.001							○			
	24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	1以上			< 0.005							○			
	25	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	1以上			< 0.0002							○			
B	26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	1以上			0.033							○			

- 注) 1. ※1 廃止の際の基準である。
 2. ※2 地下水採取場所は、様式6-1のNo.6~10の記載「地点1(上)」、「地点2(下)」と、統一がとれていること
 3. ※3 地下水採取場所が、埋立地上流「地点1(上)」と埋立地下流「地点2(下)」でない場合(例:地下水集排水設備)は、その旨適宜記入を変えること。
 4. ※4 地下水質において、定量下限値未満の場合は、左欄に“<”を記載し右欄に定量下限値を記載すること。

<根拠法令等>

A	一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令	1-2-10-口 別表第2 (S52.3.14)
B	ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令	1-1-口(H12.1.14)