

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

R8.4.13	←施設入力
	←事務所入力

施設担当者	岸 和泉
記載日	R8.4.13

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 (○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	埋立期間 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				バックグラウンド	μSv/h			
31	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		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

R8.4.13	←施設入力
	←事務所入力

2 月例状況報告

No.	項目	単位	実績															施設確認欄			事務所 確認欄 適 (○を記載)	
			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	年度内累 計	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																
1	ごみ投入量	不燃ごみ	t	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	○			
3		飛灰	t	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	○			
5		その他	t	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	○			
7	埋立量・覆土量	月埋立量	(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○				
8		月覆土量	(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○				
9		年度内埋立量累計	(m³)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○				
10		年度内覆土量累計	(m³)	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	(m³)	4783.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○				
12		全覆土量累計 ※前年度末	(m³)	4783.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	○				
13	残余容量 (1回/年以上)	測定年月日	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
14		残余容量	(m³)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
15	放流量	m³/日	0.73	0.84	1.07	0.94	0.87	0.80	0.74	0.83	0.71	0.45	0.50	1.81		○						
16	放流水質等 (月1回以上)	採水年月日	年月日	R7.4.24	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.30	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.6	R8.2.24	R8.3.3	○						
17		国基準	管理値※3													○						
18		pH	5.8-8.6	8.4	8.5	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.0	8.1	7.1	7.6	○						
19		BOD※2	60	10	mg/ℓ	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	○						
20		COD※2	90	10	mg/ℓ	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	○						
21		SS	60	10	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	3	2未満	○						
22		T-N	120(日60)	mg/ℓ	7.2	6.5	5.7	5.8	4.9	4.6	5	5.1	5.3	5.7	5.5	5.5	○					
23		放射性物質※4	線量限度※4	Bq/kg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○					
24	*埋立地上流	採水年月日	年月日	R7.4.24	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.30	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.6	R8.2.24	R8.3.3	○						
25		電気伝導率	mS/m	22	21	21	20	24	23	23	22	23	22	23	22	○						
26		塩化物イオン	mg/ℓ	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	○						
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	R7.4.24	R7.5.27	R7.6.24	R7.7.22	R7.8.26	R7.9.30	R7.10.28	R7.11.25	R7.12.16	R8.1.6	R8.2.24	R8.3.3	○						
29		電気伝導率	mS/m	9.5	8.3	9.2	10	11	10	11	10	9.5	8.8	8.5	8.9	○						
30		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	地下水集排水設備	採水年月日	年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○						
33		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、道路側溝等の浚渫土も含む。
 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 6-3 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

R8.4.13	←施設入力
	←事務所入力

3 放流水に係る確認項目

根拠	No	検査項目	単位	一律基準		自ら定めた管理基準		採水日	採水日	採水日	採水日	施設確認欄			事務所確認欄	
				基準値	回数(年)	基準値	回数(年)					評価(該当欄に○)				
								放流水質 ^{※1}				評価が「不適」又は「不明」の場合に記載			適	
								不検出				適	不適	不明	(○を記載)	
A	1	アルキル水銀化合物	mg/l	未検出	1以上											
	2	全水銀	mg/l	0.005	1以上											
	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	1以上											
	4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	1以上											
	5	有機リン化合物 ^{※2}	mg/l	1	1以上											
	6	六価クロム化合物	mg/l	0.5	1以上											
	7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	1以上											
	8	シアン化合物	mg/l	1	1以上											
	9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	1以上											
	10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上											
	11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上											
	12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	1以上											
	13	四塩化炭素	mg/l	0.02	1以上											
	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	1以上											
	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	1以上											
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	1以上											
	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	1以上											
	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	1以上											
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	1以上											
	20	チウラム	mg/l	0.06	1以上											
	21	シマジン	mg/l	0.03	1以上											
	22	チオベンカルブ	mg/l	0.2	1以上											
	23	ベンゼン	mg/l	0.1	1以上											
	24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	1以上											
	25	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	1以上											
	26	ほう素及びその化合物	mg/l	50	1以上											
	27	ふつ素及びその化合物	mg/l	15	1以上											
	28	アンモニア性窒素等 ^{※3}	mg/l	200 ^{※4}	1以上											
	29	n-hex抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	5	1以上											
	30	n-hex抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l	30	1以上											
	31	フェノール類含有量	mg/l	5	1以上											
	32	銅含有量	mg/l	3	1以上											
	33	亜鉛含有量	mg/l	2	1以上											
	34	溶解性鉄含有量	mg/l	10	1以上											
	35	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	1以上											
	36	クロム含有量	mg/l	2	1以上											
	37	大腸菌数	CFU/ml	800	1以上											
	38	燐含有量	mg/l	16	1以上											
B	39	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	1以上											

- 注 1. ※1の放流水質において、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。
 2. ※2 有機リン化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)をいう。
 3. ※3 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をいう。
 4. ※4 アンモニア性窒素に○・四を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量をいう。

<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	1-2-14 別表第1(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	1-3 (H12.1.14)

