

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	藤岡市最終処分場

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○)			評価が「不適」又は「不明」 の場合に記載					
			適	不適	不明																					
1	ごみ投入量	不燃ごみ	t								0						0	0								
2		焼却灰	t								0							0	0							
3		飛灰	t								0								0	0						
4		汚泥※1	t								0									0	0					
5		その他	t								0										0	0				
6		計	t	0	0	0	0	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	(m ³)								0									0	0					
8		月覆土量	(m ³)								0										0	0				
9		年度内埋立量累計	(m ³)	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0							
10		年度内覆土量累計	(m ³)	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 ³)	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 ³)	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 ³)																							
15	放流水量	m ³ /日		21.2	21.8	15.1	14.0	6.9	9.0			6.2	4.1	5.8	1.6	1.3	0.9					○				
16	放流水質等 (月1回以上)	採水年月日	年月日	R7.4.23	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.10			R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.6	R8.3.4									
17		国基準	管理値※3																							
18		pH	5.8-8.6		8.2	7.2	7.3	7.4	7.0	7.9			7.5	7.3	7.9	8.1	8.1	8.4					○			
19		BOD※2	60	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	1	1					○			
20		COD※2	90	mg/ℓ																						
21		SS	60	mg/ℓ	1未満	4.0	1未満	1未満	4	2.0			1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満					○			
22		T-N	120(日60)	mg/ℓ	7.3	7.8	6.0	5.1	7.3	5.5			6.4	5.0	5.5	6.0	6.0	3.7					○			
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	R7.4.23	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.10			R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.6	R8.3.4									
25		地点(上)	電気伝導率	μS/cm	19	16	18	20	22	20			23	19	21	22	21	21.0					○			
26		※埋立地上流	塩化物イオン	mg/ℓ	7.1	5.7	6.5	6.3	7.3	5.6			8.6	7.3	9.9	9.5	9.0	9.8					○			
27			放射性物質※4	Bq/ℓ																						
28		地点(下)	採水年月日	年月日	R7.4.23	R7.5.7	R7.6.4	R7.7.2	R7.8.6	R7.9.10			R7.10.1	R7.11.5	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.6	R8.3.4								
29		※埋立地下流	電気伝導率	μS/cm	120	120	100	81	82	87			89	88	86	86	89	89					○			
30			塩化物イオン	mg/ℓ	210	190	140	110	100	110			130	120	140	150	150	170					○			
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	μS/cm																						
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	藤岡市最終処分場

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)	放流水質 ^{※1}				評価(該当欄に○)			適 (○を記載)
								未検出	<	<	<	適	不適	不明	
	1	アルキル水銀化合物	mg/l	未検出	1以上			R7.9.10							
	2	全水銀	mg/l	0.005	1以上			< 0.0005							
	3	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	1以上			< 0.003							
	4	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	5	有機燐化合物 ^{※2}	mg/l	1	1以上			< 0.1							
	6	六価クロム化合物	mg/l	0.5	1以上			< 0.02							
	7	砒素及びその化合物	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	8	シアン化合物	mg/l	1	1以上			< 0.1							
	9	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	1以上			< 0.0005							
	10	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	12	ジクロロメタン	mg/l	0.2	1以上			< 0.02							
	13	四塩化炭素	mg/l	0.02	1以上			< 0.002							
	14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	1以上			< 0.004							
	15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	1以上			< 0.02							
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	1以上			< 0.04							
	17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	1以上			< 0.01							
	18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	1以上			< 0.006							
	19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	1以上			< 0.002							
A	20	チウラム	mg/l	0.06	1以上			< 0.006							
	21	シマジン	mg/l	0.03	1以上			< 0.003							
	22	チオベンカルブ	mg/l	0.2	1以上			< 0.02							
	23	ベンゼン	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	24	セレン及びその化合物	mg/l	0.1	1以上			< 0.01							
	25	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5	1以上			< 0.05							
	26	ほう素及びその化合物	mg/l	50	1以上			1.1							
	27	ふつ素及びその化合物	mg/l	15	1以上			0.2							
	28	アンモニア性窒素等 ^{※3}	mg/l	200 ^{※4}	1以上			5.2							
	29	n-hex抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l	5	1以上			< 1							
	30	n-hex抽出物質含有量(動植物油類含有量)	mg/l	30	1以上			< 1							
	31	フェノール類含有量	mg/l	5	1以上			< 0.1							
	32	銅含有量	mg/l	3	1以上			< 0.01							
	33	亜鉛含有量	mg/l	2	1以上			< 0.03							
	34	溶解性鉄含有量	mg/l	10	1以上			0.16							
	35	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	1以上			0.02							
	36	クロム含有量	mg/l	2	1以上			< 0.01							
	37	大腸菌数	CFU/ml	800	1以上			< 20							
	38	燐含有量	mg/l	16	1以上			< 0.05							
B	39	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	1以上			0.00093							

- 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 有機燐化合物(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)

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	藤岡市最終処分場

R8.4.13	←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○)				
						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	評価が「不適」又は「不明」 の場合に記載
						未検出	未検出											
	1	アルキル水銀	mg/l	未検出	1以上	<	未検出	<	未検出									
	2	総水銀	mg/l	0.0005	1以上	<	0.0005	<	0.0005									
	3	カドミウム	mg/l	0.003	1以上	<	0.0003	<	0.0003									
	4	鉛	mg/l	0.01	1以上	<	0.005	<	0.005									
	5	六価クロム	mg/l	0.05	1以上	<	0.01	<	0.01									
	6	砒素	mg/l	0.01	1以上	<	0.005	<	0.005									
	7	全シアン	mg/l	未検出	1以上		未検出		未検出									
	8	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	未検出	1以上		未検出		未検出									
	9	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	1以上	<	0.0005	<	0.0005									
	10	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	1以上	<	0.0005	<	0.0005									
	11	ジクロロメタン	mg/l	0.02	1以上	<	0.002	<	0.002									
	12	四塩化炭素	mg/l	0.002	1以上	<	0.0002	<	0.0002									
	13	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	1以上	<	0.0004	<	0.0004									
	14	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	1以上	<	0.002	<	0.002									
	15	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	1以上	<	0.004	<	0.004									
	16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	1以上	<	0.0005	<	0.0005									
	17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	1以上	<	0.0006	<	0.0006									
	18	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	1以上	<	0.0002	<	0.0002									
	19	チウラム	mg/l	0.006	1以上	<	0.0006	<	0.0006									
	20	シマジン	mg/l	0.003	1以上	<	0.0003	<	0.0003									
	21	チオベンカルブ	mg/l	0.02	1以上	<	0.002	<	0.002									
	22	ベンゼン	mg/l	0.01	1以上	<	0.001	<	0.001									
	23	セレン	mg/l	0.01	1以上	<	0.002	<	0.002									
	24	1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	1以上	<	0.005	<	0.005									
	25	クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)	mg/l	0.002	1以上	<	0.0002	<	0.0002									
B	26	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	1以上		0.084		0.0034									

- 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)