

平成28年度
一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

小松市環境美化センター最終処分場
(一般廃棄物)

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
直接埋立物	t	127	490	166	79	60	81	163	69	91	27	78	362	1,793
焼却残渣	t	339	378	339	305	319	324	245	232	253	228	177	255	3,394
合計	t	466	868	505	384	379	405	408	301	344	255	255	617	5,187

2 擁壁等の点検

点検日	29 年 3 月 10 日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検

点検日	29 年 3 月 10 日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検

点検日	29 年 3 月 10 日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

測定を行った年月日	28 年 3 月 1 日
測定を行った結果	215,957.9 m ³

平成28年度
最終処分場の維持管理に関する記録

小松市環境美化センター最終処分場
(下水汚泥)

1 埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
下水汚泥	t	187	218	196	187	183	191	198	190	190	175	195	238	2,348

2 擁壁等の点検

点検日	29年3月10日
点検結果	良

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

3 遮水工の点検

不浸透性の地質のため、遮水設備なし

4 水質検査結果

別紙のとおり

5 水質の悪化が認められた場合の是正措置

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

6 調整池の点検(一般廃棄物処分場で実施)

点検日	年 月 日
点検結果	

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

7 浸出水処理設備の点検(一般廃棄物処分場で実施)

点検日	年 月 日
点検結果	

※是正措置(実施した場合記入)

実施日	年 月 日
措置内容	

8 防凍の状況点検

凍結による破損のおそれがないため、防凍の措置なし

9 残余埋立容量

測定を行った年月日	29年3月31日
測定を行った結果	38,057 m ³

(4)ダイオキシン類測定結果

採取場所	測定項目	単位	法規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流水(最終処分場)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	-	-	0.00048	-	-	-	-	-	-
花坂町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00033	-	-	-	-	-	-
大野町地内(地下水)	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-	-	-	-	-	-	0.00010	-	-	-	-	-	-
採取日				-	-	-	-	-	9月16日	-	-	-	-	-	-
分析日				-	-	-	-	-	10月14日	-	-	-	-	-	-