

平成 29 年 9 月 14 日
株式会社エム・エム・ケイ

産業廃棄物処理施設に係る維持管理情報の公表

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」の同法第 15 条の 2 の 3 第 2 項に基づき、当社 2 カ所の最終処分場（安定型）維持管理状況について次の通り公表します。

1. 施設の概要

(1) 福本地区

- ① 所在地；兵庫県神崎郡神河町福本字中野 1 0 8 3 他
- ② 施設の種類；安定型処分場
- ③ 処分場面積；7, 5 7 7 m²
- ④ 処分場容量；1 9, 0 0 0 m³
- ⑤ 埋設処分開始日；昭和 6 3 年 4 月 1 日
- ⑥ 埋設終了年月日；平成 6 年 3 月 3 1 日
- ⑦ 埋設産業物の種類；いずれも当社市川工場から発生したガラスくず及び陶磁器くず（コンクリート製品くず）です。

(2) 福本グラウンド

- ① 所在地；兵庫県神崎郡神河町福本字大師河原 2 3 2 他
- ② 施設の種類；安定型処分場
- ③ 処分場面積；5, 2 0 5 m²
- ④ 処分場容量；2 6, 5 5 6 m³
- ⑤ 埋設処分開始日；平成 3 年 5 月 1 0 日
- ⑥ 埋設終了年月日；平成 5 年 4 月 3 0 日
- ⑦ 埋設産業物の種類；いずれも当社市川工場から発生したガラスくず及び陶磁器くず（コンクリート製品くず）です。

2. 埋立終了後に埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

(1) 福本地区

埋立終了日（平成 6 年 3 月 3 1 日）から毎月の産業廃棄物の埋設量 0 m³

(2) 福本グラウンド

埋立終了日（平成 5 年 4 月 3 0 日）から毎月の産業廃棄物の埋設量 0 m³

NEWS RELEASE

(2) 地下水測定結果

・測定頻度：1回/年

株式会社エム・エム・ケイ

	計量の対象	計量の手法	地下水の水質汚濁に係る環境基準値(計9.3.13環告10号)単位mg/L	平成26年		平成27年		平成28年	
				地下水上流	地下水下流	地下水上流	地下水下流	地下水上流	地下水下流
福本地区	水温	JIS K 0102-7.2	-	15.4	13.3	15.3	13.3	13.6	13.8
	水素イオン濃度	JIS K 0102-12.1	-	6.1	7.8	6.0	7.9	6.1	7.9
	浮遊物質(SS)	環境庁告示第59号付表7	-	73	76	44	71	86	89
	化学的酸素要求量(COD)	JIS K 0102-17	-	1.7	1.8	1.0	2.5	1.3	2.5
	生物化学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102-21.JIS K 0102-32.3	-	1.3	1.3	0.7	1.2	0.8	0.7
	シアン化合物(CN)	JIS K 0102-38.1.2及び38.3	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛(Pb)	JIS K 0102-54.2	0.01 以下	0.003	0.007	0.010	0.001 未満	0.001	0.006
	カドミウム(Cd)	JIS K 0102-55.3	0.01 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	ヒ素(As)	JIS K 0102-61.2	0.01 以下	0.001	0.002	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001
	六価クロム	JIS K 0102-65.2	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	アルキル水銀化合物	環境庁告示第59号付表2	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	総水銀(T-Hg)	環境庁告示第59号付表1	0.0005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	ジクロロメタン	JIS K 0125-5.2	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	トリクロロエチレン	JIS K 0125-5.2	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	JIS K 0125-5.2	0.01 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	ベンゼン	JIS K 0125-5.2	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	JIS K 0125-67.2	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
有機燐化合物	環境庁告示第64号付表1	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
福本グラウンド	水温	JIS K 0102-7.2	-	15.8	16.7	17.0	16.1	17.8	16.3
	水素イオン濃度	JIS K 0102-12.1	-	6.5	9.0	6.3	8.5	6.6	8.7
	浮遊物質(SS)	環境庁告示第59号付表7	-	82	1	310	5	120	5
	化学的酸素要求量(COD)	JIS K 0102-17	-	3.1	0.5 未満	8.6	1.1	6.0	1.6
	生物化学的酸素要求量(BOD)	JIS K 0102-21.JIS K 0102-32.3	-	1.3	1.7	1.9	1.1	0.9	1.0
	シアン化合物(CN)	JIS K 0102-38.1.2及び38.3	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	鉛(Pb)	JIS K 0102-54.2	0.01 以下	0.006	0.001 未満	0.001	0.003	0.001	0.001
	カドミウム(Cd)	JIS K 0102-55.3	0.01 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	ヒ素(As)	JIS K 0102-61.2	0.01 以下	0.002	0.001 未満	0.001	0.001	0.001 未満	0.001 未満
	六価クロム	JIS K 0102-65.2	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	アルキル水銀化合物	環境庁告示第59号付表2	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	総水銀(T-Hg)	環境庁告示第59号付表1	0.0005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
	ジクロロメタン	JIS K 0125-5.2	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	トリクロロエチレン	JIS K 0125-5.2	0.03 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	JIS K 0125-5.2	0.01 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	ベンゼン	JIS K 0125-5.2	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
セレン及びその化合物	JIS K 0125-67.2	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
有機燐化合物	環境庁告示第64号付表1	-	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	

4. 最終処分場定期点検結果 (1回/年)

最終処分場場所	点検設備	点検結果	点検年月日
福本地区	擁壁など	異常なし	平成29年6月8日
福本グラウンド	擁壁など	異常なし	平成29年6月8日

以上