

産業廃棄物最終処分場維持管理記録簿

[平成 29 年度]

埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量(m³)

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
がれき類(石綿含有産業廃棄物)	461.0	704.4	562.4	760.0	1000.8	631.2	880.2	880.7	551.4	507.8	726.4	963.2	8629.5
ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず(石綿含有産業廃棄物)	533.1	418.6	454.0	404.5	485.9	452.1	673.0	639.6	583.9	449.4	508.5	790.9	6393.5
廃プラスチック類(石綿含有産業廃棄物)	218.4	310.2	238.9	273.3	291.2	245.8	226.5	465.4	390.1	309.6	455.4	343.1	15023.0
合計	1212.5	1433.2	1255.3	1437.8	1777.9	1329.1	1779.7	1985.7	1525.4	1266.8	1690.3	2097.2	18790.9

施設の点検

点検場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日(日)	1.15	1.15	1.15	3.14.29	1.16.28	1.13.25	6.20	2.17	1.18	5.19	5.19	1.15
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日(日)	1.15	1.15	1.15	3.14.29	1.16.28	1.13.25	6.20	2.17	1.18	5.19	5.19	1.15
埋立地周辺の囲い等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容

(施設の点検は営業日に行っているが、重点的に行った日を記載)

○異常無 ×不良 △手直し

展開検査の実施状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
実施回数	394	411	444	418	568	481	556	623	568	395	556	644
安定型産業廃棄物以外の産業廃棄物の付着または混入が認められた月日	3 4(2) 7 10 12 13(2) 21 27 28	2 19(3) 22(2) 31(2)	5 7(2) 9 13(2) 21 22 23	4(2) 5 7 11(2) 20 25 26 31(2)	1(2) 3(2) 7(2) 8(2) 9 17 21 23 28(3) 29(3) 30(2) 31(3)	4(3) 6(2) 7(2) 8(3) 13 14(3) 19(3) 20(3) 21 22 26 27 28 30(2) 31(3)	3 5(3) 7(2) 8(3) 13 17(3) 19(3) 20(3) 21 22 26 27 28 30(2)	2(3) 7(2) 8 10 13(3) 14(2) 15(2) 16 20 21(6) 24 29 30	4 7 9 12(2) 13(3) 14 15(3) 19(3) 20 21 22 25 26 28	6 10 11 12(2) 15 17 19 22(2) 27 29 30	1(2) 2 6(2) 7(3) 9(5) 15 16(3) 19 20(3) 21(3) 22 23(2) 26 27(2) 28(2)	1(2) 2(3) 5 6(3) 7(3) 8(2) 12(2) 13(2) 14(3) 15(4) 19(4) 20(4) 22(2) 23(4) 24(2) 26(2) 27 28(3) 29(5) 30(5)

浸出水水質検査結果

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流口 採水日	4	9	6	6	7	6	5	15	7	9	6	14
測定結果日	14	19	13	13	18	11	10	21	14	16	16	20
BOD(mg/L)	4	10	2	3	2	1	3	2	1	1	6	3

※高崎市廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準より
放流水の水質 BOD20mg/ℓ以下

検査項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
流入口 採水日	4	9	6	6	7	6	5	15	7	9	6	14
測定結果日	14	19	13	13	18	11	10	21	14	16	16	20
BOD(mg/L)	1	1	8	7	1	1	2	2	1	1	10	6

※高崎市廃棄物処理施設の構造及び維持管理等に関する基準より
浸出水の水質 BOD又はCODIについて、1か月に1回以上測定をする。

残余の埋立容量

規定項目	測定年月日	測定結果
残余埋立容量	平成29年4月1日	432341.3m ³