

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項の規定に基づく公表

平成30年度一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する記録

クリーンプラザおとくに

1 埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

区 分	単位	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
焼却残渣	t	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	192.12	0.00	0.00	36.77	0.00	0.00	0.00	228.89
側溝清掃汚泥	t	21.82	37.33	9.49	15.92	0.78	9.17	9.78	9.74	10.34	2.12	1.52	1.89	129.90
選別後不燃物	t	18.22	8.45	32.90	29.26	34.65	75.08	48.22	23.47	29.16	33.79	33.65	28.73	395.58
し尿処理施設沈砂	t	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.22

2 擁壁の点検

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	凡 例
点検を行った年月日	H30.4.27	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29	○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み
結 果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3 遮水工の点検

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	凡 例
点検を行った年月日	H30.4.27	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29	○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み
結 果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

4 調整池(槽)の点検

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	凡 例
点検を行った年月日	H30.4.27	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29	○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み
結 果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

5 浸出液処理設備の点検

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	凡 例
点検を行った年月日	H30.4.27	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29	○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み
結 果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

6 浸出液処理設備の防凍の点検

区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	凡 例
点検を行った年月日	H30.4.27	H30.5.31	H30.6.29	H30.7.31	H30.8.31	H30.9.28	H30.10.31	H30.11.30	H30.12.28	H31.1.31	H31.2.28	H31.3.29	○:異常なし ×:異常あり ●:改修済み
結 果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
措置を講じた年月日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

7 残余埋立容量の測定

測定を行った年月日	平成31年3月31日
結 果	62,144.26m ³

8 地下水水質検査(毎月及び年1回の測定)

項目	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	採取年月日	H30.4.17	H30.5.1	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.6	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.5	H31.3.5
	結果の得られた年月日	H30.4.25	H30.5.11	H30.6.15	H30.7.13	H30.8.23	H30.9.12	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.25	H31.2.1	H31.2.18	H31.3.12
塩化物イオン (mg/l)	No.2観測孔	36.4	28.3	37.7	29.8	26.7	28.1	30.6	31.1	35.6	36.5	29.4	28.9
	No.3観測孔	13.2	13.8	14.5	15.0	25.9	19.6	21.6	22.0	23.3	25.9	27.4	30.5
	No.4観測孔	9.6	10.9	12.5	12.4	14.1	12.6	0.2	1.1	14.7	14.2	14.8	13.1

採取年月日:平成30年8月6日

結果の得られた年月日:平成30年8月23日

ダイオキシン類については平成30年8月31

項目	単位	No.2観測孔	No.3観測孔	No.4観測孔	基準値
アルキル水銀	mg/l	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
カドミウム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003
鉛	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01
六価クロム	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
砒素	mg/l	0.001	0.010	0.003	0.01
全シアン	mg/l	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	不検出	不検出	不検出	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
四塩化炭素	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
チラウム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02
ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
セレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01
1・4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05
クロロエチレン※	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0004	0.002
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.071	0.055	0.056	1

※クロロエチレンは、法改正により塩化ビニルモノマーから名称変更となった。(平成29年4月1日から施行)

水質の悪化が認められた場合

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	

9 放流水水質検査(毎月及び年1回の測定)

月	単 位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
採取年月日		H30.4.17	H30.5.1	H30.6.5	H30.7.3	H30.8.6	H30.9.4	H30.10.2	H30.11.6	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.5	H31.3.5	—
結果の得られた年月日		H30.4.25	H30.5.11	H30.6.15	H30.7.13	H30.8.23	H30.9.12	H30.10.15	H30.11.19	H30.12.25	H31.2.1	H31.2.18	H31.3.12	—
水素イオン濃度	PH	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	5.8～8.6
生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0	3.0	1.0	60
化学的酸素要求量	mg/ℓ	3.4	3.4	3.4	2.8	2.7	2.7	2.7	3.1	4.5	4.0	4.2	4.8	90
浮遊物質	mg/ℓ	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	60						
窒素含有量	mg/ℓ	2.2	2.6	4.2	3.7	5.7	3.1	2.1	2.4	3.5	3.6	2.4	4.2	120

採取年月日:平成30年7月3日

結果の得られた年月日:平成30年7月13日

ダイオキシン類については平成30年7月31日

項 目	単 位	放 流 水	基 準 値
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出	検出されないこと
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.0005未満	0.005
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.005未満	0.03
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.05未満	0.1
有機リン化合物	mg/ℓ	0.1未満	1
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.01未満	0.5
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.01未満	0.1
シアン化合物	mg/ℓ	0.01未満	1
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.0005未満	0.003
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.1
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.001未満	0.1
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02未満	0.2
四塩化炭素	mg/ℓ	0.001未満	0.02
1・2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004未満	0.04
1・1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.02未満	0.2
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04未満	0.4
1・1・1-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.001未満	3
1・1・2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006未満	0.06
1・3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.002未満	0.02
チラウム	mg/ℓ	0.006未満	0.06
シマジン	mg/ℓ	0.003未満	0.03
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02未満	0.2
ベンゼン	mg/ℓ	0.01未満	0.1
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01未満	0.1
1・4-ジオキサン	mg/ℓ	0.005未満	0.5
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	1.3	10
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	0.2未満	8
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	mg/ℓ	3.7	100
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/ℓ	0.5未満	5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/ℓ	0.5未満	30
フェノール類含有量	mg/ℓ	0.1未満	5
銅含有量	mg/ℓ	0.01未満	3
亜鉛含有量	mg/ℓ	0.01	2
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	0.10未満	10
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	0.10未満	10
クロム含有量	mg/ℓ	0.01未満	2
大腸菌群数	個/cm ³	0	日間平均3,000個/cm ³ 以下
リン含有量	mg/ℓ	0.1未満	16
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.00097	10

水質の悪化が認められた場合

措置を講じた年月日	
講じた措置の内容	