

平成30年度最終処分場 維持管理状況

《クリーンセンター埋立量 (kg)》

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
破砕物	6,260	5,780	6,410	4,190	3,940	5,410						
脱水汚泥	210			330	260	110						
合計	6,470	5,780	6,410	4,520	4,200	6,120						

《施設の点検》

施設の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の措置												
遮水工	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の措置												
調整池	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の措置												
浸出水処理設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の措置												
防凍設備	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
	異常があった場合の措置												

《水質検査》

原水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水年月日	H30.04.10	H30.05.08	H30.06.05	H30.07.10	H30.08.10	H30.09.18								基準値
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00								
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇								
室温(°C)	16	26	26	23	27	25								
水温(°C)	7	11	14	16	19	20								
透視度(cm)	30	30	30	30	30	30								
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
水素イオン濃度(PH)	7.9	8.1	8.0	8.4	7.9	8.3							5.8~ 8.6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	1>	4.1	5	3	9	1>							≦60	
化学的酸素要求量(COD)	5	6	7	11	5	11							≦90	
浮遊物質(SS)	8	9	2	13	3	21							≦60	
全窒素(T-N)	2.5	4.1	13	4.5	14	5.9							≦120	

放流水	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
採水年月日	H30.04.10	H30.05.08	H30.06.05	H30.07.10	H30.08.10	H30.09.18								基準値
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00								
天候	晴	曇	曇	曇	曇	曇								
室温(°C)	16	26	26	23	27	25								
水温(°C)	11.4	12	14	16	19	20								
透視度(cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<								
外観	無色	無色	無色	無色	無色	無色								
臭気	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭								
水素イオン濃度(PH)	7.4	7.3	7.5	7.8	7.2	7.9							5.8~ 8.6	
生物化学的酸素要求量(BOD)	2	1>	1>	1>	1>	1>							≦60	
化学的酸素要求量(COD)	3	3	3	6	10	6							≦90	
浮遊物質(SS)	1>	1>	1>	1>	1>	1>							≦60	
全窒素(T-N)	2	3.4	6.1	4.1	7	5.4							≦120	
大腸菌群数(デジ)	0	0	0	0	0	0							日平均≦3000	
カドミウム(mg/L)						0.0005							≦0.03	
シアン(mg/L)						<0.1							≦1	
有機燐(mg/L)						<0.1							≦1	
鉛(mg/L)						<0.005							≦0.1	
六価クロム(mg/L)						<0.005							≦0.5	
磁素(mg/L)						<0.005							≦0.1	
総水銀(mg/L)						<0.0005							≦0.005	
アルキル水銀(mg/L)						不検出							検出されないこと	
PCB(mg/L)						<0.0005							≦0.003	
ジクロロメタン(mg/L)						<0.002							≦0.2	
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002							≦0.02	
1,2-ジクロロエタン(mg/L)						<0.0004							≦0.04	
1,1-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.01							≦1	
シス-1,2-ジクロロエチレン(mg/L)						<0.004							≦0.4	
1,1,1-トリクロロエタン(mg/L)						<0.001							≦3	
1,1,2-トリクロロエタン(mg/L)						<0.0006							≦0.06	
トリクロロエチレン(mg/L)						<0.001							≦0.1	
テトラクロロエチレン(mg/L)						<0.0005							≦0.1	
1,3-ジクロロプロペン(mg/L)						<0.0002							≦0.02	
チウラム(mg/L)						<0.0006							≦0.06	
シマジン(mg/L)						<0.0003							≦0.03	
チオベンカルブ(mg/L)						<0.002							≦0.2	
ベンゼン(mg/L)						<0.001							≦0.1	
セレン(mg/L)						<0.002							≦0.1	
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005							≦0.5	
フッ素(mg/L)						<0.1							≦15	
ホウ素(mg/L)						0.48							≦50	
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物(mg/L)						6.1							≦200	
アンモニア性窒素(mg/L)						1.3							—	
亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.005							—	
硝酸性窒素(mg/L)						6.1							—	
n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)(mg/L)						<0.5							≦5	

地下水 下流	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
シマジン(mg/L)						<0.0003							≦0.003
チオベンカルブ(mg/L)						<0.002							≦0.02
ベンゼン(mg/L)						<0.001							≦0.01
セレン(mg/L)						<0.002							≦0.01
1,4-ジオキサン(mg/L)						<0.005							≦0.05
塩化ビニルモノマー(mg/L)						<0.0002							≦0.002
フッ素(mg/L)						<0.1							≦0.8
ホウ素(mg/L)						<0.02							≦1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.055							≦10
亜硝酸性窒素(mg/L)						<0.005							—
硝酸性窒素(mg/L)						<0.05							—
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)						0.00047							≦1