平成29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	7,330	6,780	6,260	4,030	4,900	5,760	5,920	5,730	4,200	2,260	2,020	2,700
脱水汚泥	210	0	300	0	0	360	160	280	0			330
合計	7,540	6,780	6,560	4,030	4,900	6,120	6,080	6,010	4,200	2,260	2,020	3,030

《施設の点検》

"NE IX V													
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	無	無	無	無	無	無
17E 3E	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	無	無	無	無	無	無
些小工	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	無	無	無	無	無	無
리에 크는 / 년	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	無	無	無	無	無	無
泛山水远洼改闸	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	無	無	無	無	無	無
ツ本以浦	異常があった場合の措置												

《水質桳杳》

《水貨筷盆》													
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	H29.04.11	H29.05.19	H28.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08	H30.01.12	H30.02.13	H30.03.16	1
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	1
天 候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	雨	雨	雪	雪	雪	曇	1
室 温 (℃)	17	21	19	29	23	23	22	17	11	14	12	15	基準値
水 温 (℃)	18	20	12.8	17	20	19	17	13	11	11	11	10	1
透視度 (cm)	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	1
外 観	無色	1											
臭 気	無臭	1											
水素イオン濃度(PH)	8.2	8.3	8.2	8.0	8	8.2	7.8	7.4	8.1	8.2	8.2	8.1	5.8~ 8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	4	3	4	1	2	2	2	2	2	1>	1>	1>	≦60
化学的酸素要求量(COD)	6	6	10	9	10	9	10	2	6	3	6	4	≦90
浮遊物質(SS)	22	11	1	2	15	3	2	2	1>	1>	1>	1	≦60
全窒素(T-N)	3	5.7	5.9	16	13	12	11	4.6	6.8	6.2	8.7	8.7	≦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	H29.04.11	H29.05.19	H29.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08	H30.01.12	H30.02.13	H30.03.16	
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
天候	晴	晴	量	雨	晴	雨	雨	量	雪	雪	雪	基	
室温(℃)	17	20	19	29	29	23	22	17	11	14	12	15	基準値
水温(℃)	19	20	13	18	21	20	17	17	9	11	11	10	-
透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	•
外観	無色	•											
臭気	無臭	•											
水素イオン濃度(PH)	8.1	7.8	7.6	7.2	7.3	7.4	7.7	8.3	7.7	7.9	7.8	7.8	5.8∼ 8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	2	2	1>	1>	1>	≦60
化学的酸素要求量(COD)	3	4	6	6	7	8	7	6	4	3	5	5	 ≦90
浮遊物質(SS)	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	1>	 ≦60
全窒素(T-N)	2.5	5.2	5	10	8.7	9.4	6.5	4.1	4.6	5.5	7.8	7.8	≦120
大腸菌群数(デソ)	0	0	0	0	0	0	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
砒素(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ートリクロロエタン(mg/L)						< 0.001							≦3
1.1.2ートリクロロエタン(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						< 0.5							≦5
(鉱油類含有量)(mg/L)	l	l				,		l	l		l		

n-ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量)(mg/L)			< 0.5				≦30
フェノール類(mg/L)			< 0.05				≦5
銅(mg/L)			< 0.04				≦3
亜鉛(mg/L)			< 0.04				≦2
溶解性鉄(mg/L)			< 0.1				≦10
溶解性マンガン(mg/L)			< 0.1				≦10
クロム(mg/L)			< 0.05				≦2
全燐(mg/L)			0.63				≦16
ダイオキシン類(pg-TEQ/L)			0.00018				≤10

地下水 上流	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
採水年月日	H29.04.11	H29.05.19	H29.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08	H30.01.12	H30.02.13	H30.03.16	
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
天候	暗	晴	蓋	雨	晴	雨	雨	量	雪	雪	雪	量	
室 温 (°C)	17	20	19	29	29	23	22	17	11	14	12	15	
水 温 (°C)	.,		- 10			2.0		.,	- ''				基準値
透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	± ·
外観	無色												
臭気	無臭												
電気伝導率(ms/m)	17	17	17	17	16	16	14	17	17	17	17	17	
塩化物イオン(mg/L)	13	12	13	14	13	14	17	13	13	13	13	13	
カドミウム(mg/L)						< 0.0003	.,			10			≦0.003
シアン(mg/L)						不検出							検出されないこと
鉛(mg/L)						< 0.005							≦0.01
六価クロム(mg/L)						< 0.005							≦0.05
砒素(mg/L)						0.006							≦0.01
総水銀(mg/L)						< 0.0005							≤0.0005
アルキル水銀(mg/L)						不検出							検出されないこと
PCB(mg/L)						不検出							検出されないこと
ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							≦0.02
四塩化炭素(mg/L)						<0.0002							≦0.002
1.2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							≦0.004
1.1ージクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							≦0.1
1.2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.008							≦0.04
シス-1.2ージクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							
トランス-1.2ージクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							_
1.1.1ートリクロロエタン(mg/L)						< 0.001							≦1
1.1.2ートリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006							≤0.006
トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							≤0.01
テトラクロロエチレン (mg/L)						< 0.0005							≦0.01
1.3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002							≦0.002
チウラム(mg/L)						< 0.0006							≦0.006
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)						0.03							≦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)						0.000013							≦1

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	
採水年月日	H29.04.11	H29.05.19	H29.06.13	H29.07.11	H29.08.10	H29.09.12	H29.10.12	H29.11.14	H29.12.08	H30.01.12	H30.02.13	H30.03.16	
採水時刻	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	15:00	
天 候	晴	晴	曇	雨	晴	雨	雨	曇	雪	雪	雪	曇	
室 温 (℃)	17	20	19	29	29	23	22	17	11	14	12	15	
水 温 (°C)													基準値
透視度 (cm)	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	30<	
外 観	無色												
臭 気	無臭												
電気伝導率(ms/m)	11	14	9.6	11	11	11	10	9.5	11	11	13	13	
塩化物イオン(mg/L)	7.1	7.8	7.5	7.7	7.3	7.4	7.5	6.1	6.6	7.1	7.5	7.5	
カドミウム(mg/L)						< 0.0003							≦0.003
シアン(mg/L)						不検出							検出されないこと
鉛(mg/L)						< 0.005							≦0.01
六価クロム(mg/L)						< 0.005							≦0.05
砒素(mg/L)						< 0.005							≦0.01
総水銀(mg/L)						< 0.0005							≦0.0005
アルキル水銀(mg/L)						不検出							検出されないこと
PCB(mg/L)						不検出							検出されないこと
ジクロロメタン(mg/L)						< 0.002							≦0.02
四塩化炭素(mg/L)						< 0.0002							≦0.002
1.2-ジクロロエタン(mg/L)						< 0.0004							≦0.004
1.1ージクロロエチレン(mg/L)						< 0.01							≦0.1
1.2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.008							≦0.04
シス-1.2-ジクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							_
トランス-1.2ージクロロエチレン(mg/L)						< 0.004							_
1.1.1ートリクロロエタン(mg/L)						< 0.001							≦1
1.1.2ートリクロロエタン(mg/L)						< 0.0006							≦0.006
トリクロロエチレン(mg/L)						< 0.001							≦0.01
テトラクロロエチレン(mg/L)						< 0.0005							≦0.01
1.3-ジクロロプロペン(mg/L)						< 0.0002							≦0.002
チウラム(mg/L)						< 0.0006							≦0.006

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