福井県産業廃棄物処理センターの維持管理状況の情報

(1)敷地境界線における塩化水素濃度の測定に関する事項(2地点)

			令和え				
		平成	31年	令和	元年	基	準値
	測定日	4月	9日	10月	24日		
	結果が得られた日	4月2	26日	11月	8日	基準値	注 担生 l. l.力 宁
測定項目	測定点	No.1	No.2	No.1	No.2	奉 华胆	法規制•協定
塩化水素濃度	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	協定	

(2) 敷地境界線における騒音の測定に関する事項

						令和元年度												
					平成31年										基準値			
			測定日 4月10日 5月30日 6月28日 7月16日 8月26日 9月30日 10月23日 11月29日 12月19日 1月20日 2月19日 3月17日															
				結果が得られた日	4月17日	5月30日	6月28日	7月16日	8月26日	9月30日	10月30日	11月29日	12月19日	1月20日	2月19日	3月17日	基準値	法規制•協定
			朝	dB(A)	57	53	52	53	54	57	61	62	60	61	58	60	65	協定
	騒	音	昼間	dB(A)	58	52	53	54	54	58	60	61	61	62	60	60	65	"
问出	河出	н	タ	dB(A)	56	53	53	53	52	58	60	60	58	60	58	59	65	"
			夜間	dB(A)	54	52	51	52	53	57	61	60	58	60	58	59	65	"

(3) 敷地境界線における悪臭の測定に関する事項(2地点)

			令和力					
		平成	31年	令和	元年	基準値		
	測定日	4月	9日	10月	24日			
	結果が得られた日	4月:	26日	11月	8日	基準値	注 担 4 1 . +力 😑	
測定項目	測定点	No.1 No.2		No.1 No.2		基华旭	法規制・協定 	
アンモニア	ppm	<0.1 <0.1		<0.1	<0.1	2	協定	
メチルメルカプタン	ppm	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	"	
硫化水素	ppm	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.06	"	
硫化メチル	ppm	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.05	"	
二硫化メチル	ppm	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03	<i>''</i>	
トリメチルアミン	ppm	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.02	"	
アセトアルデヒド	ppm	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1	//	
スチレン	ppm	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.8	//	
ノルマル酪酸	ppm	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	//	
ノルマル吉草酸	ppm	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.002	//	
イソ吉草酸	ppm	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.004	//	

(4) 放流水(下水放流)の水質測定に関する事項

		令和元年度														
		平成31年					令和元年						令和2年			基準値
	採取日	4月11日	5月14日	6月27日	7月26日	8月27日	9月30日	10月17日	10月17日	11月12日	12月12日	1月22日	2月25日	3月19日		
測定項目	結果が得られた日	4月24日	5月23日	7月3日	8月1日	9月5日	10月7日	10月31日	11月20日	11月19日	12月19日	1月29日	3月2日	3月31日	基準値	法規制·協定
温度	°C	18.0	26.0	26.0	25.5	22.0	20.5	19.5		17.0	15.0	13.0	13.0	15.0	<45	下水道法
水素イオン濃度	_	7.8	8.0	7.3	8.2	5.8	5.4	7.4		8.1	7.9	7.8	7.6	7.9	5.1~8.9	"
化学的酸素要求量	mg/l	2.9	13	2.5	7.0	13	10	10		13	13	10	11.0	10	<600	協定
生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	26	1.5	30	22	6.2	2.9		36.0	42	42	53	17	<600	下水道法
浮遊物質量	mg/l	1	6	1	10	15	9	1		5	4	3	6	3	<600	"
窒素含有量	mg/l	2.9	26	3.8	13	33	42	40		55	46	43	38	43	_	-
N-ヘキサン抽質物質含有量	mg/l	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	_	-
N-ヘキサン抽出物含有量(鉱油類)	mg/l	<0.5						<0.5							5	下水道法
N-ヘキサン抽出物含有量(油脂類)	mg/l	<0.5						<0.5							30	"
よう素消費量	mg/l	9						6							<220	<i>II</i>
銅及びその化合物	mg/l	<0.1						<0.1							3	"
亜鉛及びその化合物	mg/l	8.0						<0.1							2	"
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	<0.2						<0.2							10	"
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	<0.1						<0.1							10	<i>II</i>
クロム及びその化合物	mg/l	<0.02						0.02							2	<i>II</i>
フェノール類	mg/l	<0.05						<0.05							5	<i>II</i>
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.8						0.6							15	<i>II</i>
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003						<0.003							0.03	<i>II</i>
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	<i>II</i>
六価クロム化合物	mg/l	<0.02						<0.02							0.5	<i>II</i>
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	<i>II</i>
水銀及びアルキル水銀及びその他の 水銀化合物	mg/l	<0.0005						<0.0005							0.005	"
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出						不検出							検出されないこと	<i>II</i>
シアン化合物	mg/l	<0.1						<0.1							1	<i>II</i>
有機燐化合物	mg/l	<0.1						<0.1							1	<i>''</i>
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005						<0.0005							0.003	<i>II</i>
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.005						<0.005							3	"
トリクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.1	"
テトラクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.1	<i>II</i>
ジクロロメタン	mg/l	<0.005						<0.005							0.2	"
四塩化炭素	mg/l	<0.002						<0.002							0.02	"
1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.004						<0.004							0.04	"
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							1	"
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.005						<0.005							0.4	"
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.005						<0.005							0.06	"
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.002						<0.002							0.02	"
1,4-ジオキサン	mg/l	<0.05						<0.05							0.5	"
チウラム	mg/l	<0.006						<0.006							0.06	"
シマジン	mg/l	<0.003						<0.003							0.03	"
チオベンカルブ	mg/l	<0.02						<0.02							0.2	"
ベンゼン	mg/l	<0.005						<0.005							0.1	"
セレン及びその化合物	mg/l	<0.01						<0.01							0.1	"
ほう素及びその化合物	mg/l	0.19						3.6							230	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	-						-	0.0051						10	<i>II</i>