

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)

		令和元年度				基準値	
		平成31年		令和元年			
測定日		4月9日		10月24日		基準値	
結果が得られた日		4月26日		11月8日			
測定項目	測定点	No.1	No.2	No.1	No.2	基準値	法規制・協定
塩化水素濃度	ppm	<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											基準値			
		平成31年	令和元年								令和2年					
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	基準値		
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			
騒音	朝	dB(A)	57	53	52	53	54	57	61	62	60	61	58	60	65	協定
	昼間	dB(A)	58	52	53	54	54	58	60	61	61	62	60	60	65	"
	夕	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)

		令和元年度				基準値		
		平成31年		令和元年				
		測定日	4月9日		10月24日		基準値	法規制・協定
		結果が得られた日	4月26日		11月8日			
測定項目	測定点	No.1	No.2	No.1	No.2	基準値	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	"	
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

測定項目	採取日 結果が得られた日	令和元年度													基準値												
		平成31年	令和元年						令和2年																		
		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	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
温度	℃	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	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-ヘキサン抽出物質含有量	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	"											
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	0.8							<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	"											
クロム及びその化合物	mg/l	<0.02							0.02						2	"											
フェノール類	mg/l	<0.05							<0.05						5	"											
ふっ素及びその化合物	mg/l	1.8							0.6						15	"											
カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.003							<0.003						0.03	"											
鉛及びその化合物	mg/l	<0.01							<0.01						0.1	"											
六価クロム化合物	mg/l	<0.02							<0.02						0.5	"											
砒素及びその化合物	mg/l	<0.01							<0.01						0.1	"											
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	"											
シアン化合物	mg/l	<0.1							<0.1						1	"											
有機燐化合物	mg/l	<0.1							<0.1						1	"											
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005							<0.0005						0.003	"											
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	"											
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	"											