

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騒音の測定に関する事項

	令和2年度												基準値		
	令和2年						令和3年								
	測定日	4月24日	5月25日	6月17日	7月16日	8月11日	9月14日	10月14日	11月13日	12月9日	1月15日	2月19日	3月11日	基準値	法規制・協定
結果が得られた日	4月24日	5月25日	6月17日	7月16日	8月11日	9月14日	10月14日	11月13日	12月9日	1月15日	2月19日	3月11日	基準値	法規制・協定	
昼	dB(A)	61	62	64	64	53	61	57	57	61	62	62	59	65	"

(2) 敷地境界線における悪臭の測定に関する事項 (2地点)

測定項目	測定点	令和2年度				基準値	
		4月27日		10月27日			
		5月14日		11月12日		基準値	法規制・協定
		No.1	No.2	No.1	No.2		
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	0.004	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	"

(3) 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2年度													基準値	
		令和2年						令和3年								
		4月23日	5月20日	6月19日	7月15日	8月12日	9月15日	10月14日	10月14日	11月13日	12月10日	1月19日	2月18日	3月16日	基準値	法規制・協定
温度	℃	15.0	17.0	20.0	20.0	23.0	24.0	21.3		16.0	15.0	10.5	9.0	13.0	<45	下水道法
水素イオン濃度	-	7.9	7.8	7.5	6.7	7.9	7.5	7.5		7.6	7.7	7.4	8.0	6.7	5.1~8.9	"
化学的酸素要求量	mg/l	12	10	10.0	16.0	12	19	16		12	11	11	14.0	11	<600	協定
生物化学的酸素要求量	mg/l	12	55	15.0	23	50	32.0	13		66.0	82	27	42	4.1	<600	下水道法
浮遊物質量	mg/l	4	4	1	4	4	3	2		2	4	2	3	9	<600	"
窒素含有量	mg/l	45.0	39	44	46	38	53	48		51	45	73	45	46	-	-
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	15						11							<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	<0.1						<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	0.2						0.2							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	1.1						1.8							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	<0.008						<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	3.8						4.1							230	"
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	0.35							0.038						10	"