

福井県産業廃棄物処理公社の最終処分場に係る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5年度												基準値		
	令和5年						令和6年								
	測定日	4月18日	5月18日	6月20日	7月18日	8月17日	9月19日	10月10日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	基準値	法規制・協定
結果が得られた日	4月18日	5月18日	6月20日	7月18日	8月17日	9月19日	10月10日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日			
昼	dB(A)	62	61	60	60	56	60	61	63	63	64	64	63	65	"

※重機の稼働時間は午前9時から午後5時のため昼のみの測定としている。

(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5年度				基準値	
		4月25日		10月13日			
		5月9日		10月25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	<0.002	<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	"

(3) 放流水（下水放流）の水質測定に関する事項

採取日	令和5年度															基準値	
	令和5年										令和6年						
	結果が得られた日	4月18日	4月18日	5月18日	6月20日	7月18日	8月17日	9月19日	10月10日	10月10日	11月16日	12月14日	1月18日	2月15日	3月14日	基準値	法規制・協定
測定項目	4月28日	5月17日	5月26日	6月26日	7月25日	8月28日	9月25日	10月23日	11月2日	11月24日	12月26日	1月26日	2月27日	3月22日			
温度	15.0		20.0	20.0	27.0	25.0	24.0	19.5		16.0	14.0	11.5	14.0	13.0	<45	下水道法	
水素イオン濃度	7.6		7.7	7.8	7.5	7.4	7.7	7.6		7.0	7.4	5.8	7.0	6.5	5.1~8.9	〃	
化学的酸素要求量(COD)	8.8		9.1	8.7	7.9	10	9.2	8.7		6.7	8.5	8.1	6.4	6.4	<600	協定	
生物学的酸素要求量(BOD)	73		16	44	4.0	6.6	37	34		1.7	18	2.4	17	12	<600	下水道法	
浮遊物質	3		3	<1	3	3	<1	4		12	17	29	18	19	<600	〃	
窒素含有量	35.0		32	33	31	35	33	33		34	34	33	31	31	-	-	
N-ヘキサン抽出物質含有量			<0.5	0.6	<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)	<0.5							<0.5							5	下水道法	
N-ヘキサン抽出物含有量(油脂類)	<0.5							<0.5							30	〃	
よう素消費量	8							15							<220	〃	
銅含有量	<0.1							<0.1							3	〃	
亜鉛含有量	<0.1							<0.1							2	〃	
溶解性鉄含有量	<0.2							<0.2							10	〃	
溶解性マンガン含有量	0.3							0.2							10	〃	
クロム含有量	<0.02							<0.02							2	〃	
フェノール類	<0.05							<0.05							5	〃	
ふっ素及びその化合物	1.7							1.3							15	〃	
カドミウム及びその化合物	<0.003							<0.003							0.03	〃	
鉛及びその化合物	<0.01							<0.01							0.1	〃	
六価クロム化合物	<0.02							<0.02							0.5	〃	
砒素及びその化合物	<0.01							<0.01							0.1	〃	
総水銀	<0.0005							<0.0005							0.005	〃	
アルキル水銀化合物	不検出							不検出							検出されないこと	〃	
シアン化合物	<0.1							<0.1							1	〃	
有機燐化合物	<0.1							<0.1							1	〃	
ポリ塩化ビフェニル	<0.0005							<0.0005							0.003	〃	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.005							<0.005							3	〃	
トリクロロエチレン	<0.005							<0.005							0.1	〃	
テトラクロロエチレン	<0.005							<0.005							0.1	〃	
ジクロロメタン	<0.005							<0.005							0.2	〃	
四塩化炭素	<0.002							<0.002							0.02	〃	
1,2-ジクロロエタン	<0.004							<0.004							0.04	〃	
1,1-ジクロロエチレン	<0.005							<0.005							1	〃	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.005							<0.005							0.4	〃	
1,1,2-トリクロロエタン	<0.005							<0.005							0.06	〃	
1,3-ジクロロプロペン	<0.002							<0.002							0.02	〃	
1,4-ジオキサン	<0.05							<0.05							0.5	〃	
チウラム	<0.006							<0.006							0.06	〃	
シマジン	<0.003							<0.003							0.03	〃	
チオベンカルブ	<0.02							<0.02							0.2	〃	
ベンゼン	<0.005							<0.005							0.1	〃	
セレン及びその化合物	<0.01							<0.01							0.1	〃	
ほう素及びその化合物	5.0							5.0							230	〃	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0							0.000077						10	〃	