

## 平成27年 10月 作業環境測定表

測定点	騒音(dB)		管理区分(騒音)	前月振動(dB)			10月振動(dB)			前月 粉じん(mg/m <sup>3</sup> )	10月 粉じん(mg/m <sup>3</sup> )	前月 臭気	10月 臭気	
	前月	10月		X方向	Y方向	Z方向	X方向	Y方向	Z方向					
投入	A-1	80.3	81.6	第一管理区分	34.1	32.5	45.5	35.7	33.0	46.7	0.088	0.093	190	150
	A-2	79.9	80.1	第一管理区分	33.2	33.4	48.8	34.6	33.7	49.6	0.094	0.081	130	90
	A-3	83.7	84.3	第一管理区分	33.3	33.9	46.8	33.5	34.2	47.2	0.088	0.079	110	80
ライン	B-1	88.5	89.7	第二管理区分	38.6	41.2	66.1	39.4	41.4	67.9	0.098	0.075	160	150
	B-2	86.3	86.8	第二管理区分	36.7	36.8	67.1	37.1	37.1	68.0	0.112	0.094	120	100
	B-3	84.6	85.2	第二管理区分	36.2	35.1	53.4	37.0	35.5	54.1	0.119	0.075	120	100
	B-4	85.8	85.3	第二管理区分	34.2	34.4	55.7	34.4	34.2	55.9	0.127	0.081	100	90
	B-5	88.0	89.5	第二管理区分	35.3	34.4	52.9	36.1	34.7	53.8	0.101	0.094	80	100
産廃A	C-1	71.2	71.5	第一管理区分	32.4	32.5	39.0	32.6	32.4	38.2	0.088	0.084	70	80
	C-2	72.7	71.2	第一管理区分	33.3	33.5	46.2	32.8	32.1	38.9	0.075	0.081	90	80
	C-3	75.5	72.2	第一管理区分	34.9	35.0	44.2	32.4	32.9	39.4	0.076	0.075	100	80
産廃B	D-1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	D-3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
製造	E-1	83.3	83.8	第一管理区分	33.9	34.0	45.2	34.1	34.2	46.0	0.657	0.405	160	140
	E-2	84.5	85.9	第二管理区分	35.0	34.1	45.1	35.9	34.5	44.3	0.854	0.488	190	160
	E-3	89.2	88.6	第二管理区分	36.2	36.3	47.7	35.1	35.9	45.8	0.924	0.764	230	200
	B測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.840	1.980	—	—
水処理	F-1	73.2	72.4	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	1.120	0.550	180	140
	F-2	73.9	72.1	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	1.334	0.645	190	140
	F-3	76.3	73.4	第一管理区分	—	—	—	—	—	—	1.542	0.688	200	160
	B測定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.109	1.120	—	—
敷地境界線等	1	48.8	47.5	—	33.5	32.2	34.9	32.4	32.1	33.6	0.025	0.018	10	10
	2	50.3	50.9	—	36.1	35.9	38.2	35.9	35.4	37.7	0.024	0.018	10	10
	3	52.0	51.4	0	36.0	35.7	43.2	35.5	35.1	41.2	0.024	0.018	10	10
	4	49.8	48.4	—	34.3	34.1	36.3	33.4	33.7	35.4	0.018	0.018	10	10
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	6	43.9	43.1	—	38.0	37.8	46.9	39.5	38.0	47.7	0.021	0.018	10	10
	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
測定車種	1	2	3	4	5	6	7	備考 ※産廃B D1～D3測定場所確保出来ない為、今回測定中止 ※周辺環境測定5.7高速道路及び道路の交通騒音が大きく対象騒音が測定出来ない為、中止 ※周辺環境測定2.3番は高速道路騒音の影響により測定値が高めに ※今回水質検査出来なかった為、未記入となっています。						
大型自動車	—	2	6	0	—	21	—							
普通自動車	—	18	21	1	—	67	—							
その他	—	0	0	0	—	1	—							
敷地境界線場所1.北側 2.南側 3.東側 4.西側 5.上部駐車場 6.北側民家 7.南側水田														
排水処理水質分析結果														
測定地点	pH (5.8～8.6)	BOD (30)	COD (120)	SS (70)	n-ヘキ (10)	T-N (60)	T-P (8)	大腸菌 (3000)						
原水	—	—	—	—	—	—	—	—						
前月	7.2	250	240	—	—	—	—	—						
微生物処理	—	—	—	—	—	—	—	—						
前月	6.8	0.7	7.7	1未満	1未満	5.5	0.06	30未満						
処理水	—	—	—	—	—	—	—	—						
前月	7.1	1.0	1未満	—	—	—	—	—						