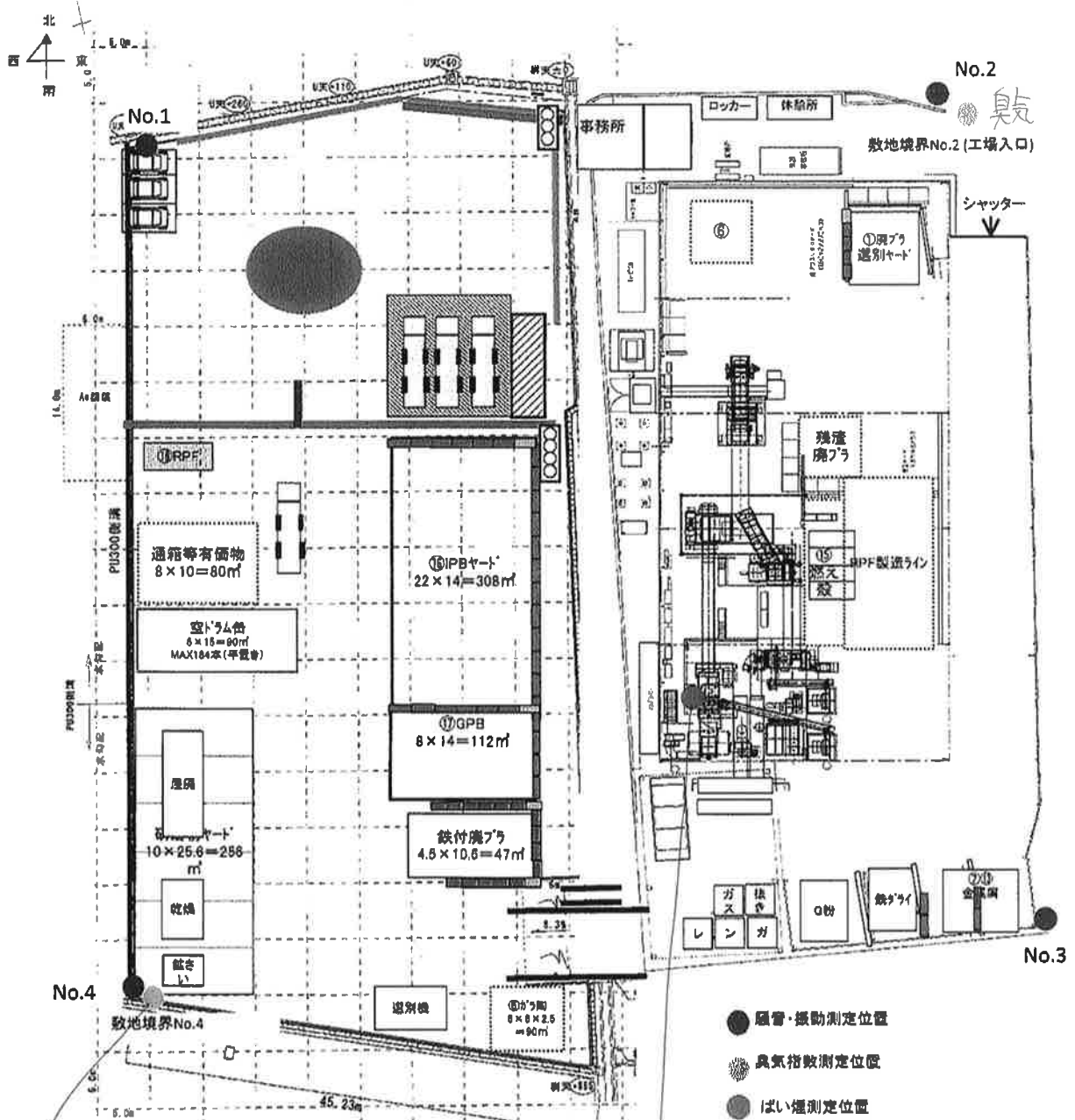


# 豊栄化学株式会社 環境測定結果

測定項目	法的根拠	計量証明日			備考
第2工場放流水★	一律排水基準(接触雨水のため法定ではない)	2020	9	30	3か所
第2工場振動・騒音🔊	振動・騒音規制法 減容機は特定施設	2020	9	30	
第2工場ばいじん🏠	大気汚染防止法(対象外施設)	2020	9	30	1か所
第2工場臭気🍊	豊田市条例	2020	9	30	No.2地点
		2020	9	30	No.4地点



# 第2工場全体図



敷

ばい煙(2F)  
ミストコレクター

2 測定結果

2-1 測定結果及び基準値との判定表

表2-1 ばい煙

測定施設	測定日	10未満	基準値	判定
ミストコレクター	令和2年9月30日	0.002未満	0.20g/m <sup>3</sup>	適

確認	決裁	作成・確認
環境事務局	環境管理者	環境推進者
		

基準値に適合

表2-2 水質

測定施設 項目	測定日	基準値	IPB工場入口 油水分離槽	判定	西ヤード北 側 油水分離槽	判定	西ヤード中央 油水分離槽	判定
水素イオン濃度	令和2年9月30日	5.8~8.6	7.6(24.0℃)	適	7.6(24.0℃)	適	7.6(24.0℃)	適
生物化学的酸素要求量		160	3.1	適	4.8	適	4.0	適
化学的酸素要求量		160	6.3	適	8.8	適	8.6	適
浮遊物質		200	7	適	9	適	7	適
ノルマルヘキサン抽出物質含有量		30	2	適	2	適	1未満	適
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)		5	2	適	2	適	1未満	適
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)		30	1未満	適	1未満	適	1未満	適
*窒素含有量		120	1.0	適	1.0	適	1.0	適
*燐含有量	16	0.03	適	0.02	適	0.02	適	

表2-3 悪臭

測定施設	測定日	臭気指数	判定
基準値		18	
敷地境界No.2(工場入口)	令和2年9月30日	11	適
敷地境界No.4		10未満	適

表2-4 騒音

測定地点	朝		昼		夕		夜	
	75 (dB(A))	判定	75 (dB(A))	判定	75 (dB(A))	判定	70 (dB(A))	判定
敷地境界 No.1	48	適	68	適	68	適	68	適
敷地境界 No.2	52	適	67	適	54	適	51	適
敷地境界 No.3	53	適	62	適	63	適	58	適
敷地境界 No.4	44	適	57	適	52	適	65	適

表2-5 振動

測定地点	昼		夜	
	75 (dB)	判定	70 (dB)	判定
敷地境界 No.1	42	適	34	適
敷地境界 No.2	44	適	38	適
敷地境界 No.3	42	適	41	適
敷地境界 No.4	40	適	51	適