指定作業場 設置 届出書

年 月 日

東京都知事殿

住 所 名

(法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地)

都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 第89条 第90条 の規定により、関係書類を添えて、 次のとおり届け出ます。

	設置番号•			第 -	号	年	月	П
既 設 置 番 号 等	年月日					<u>'</u>		
	変 更 事 由	1 指定作業の 種	業場 類 2 方	業の法 3	建物・施設 構造又は配			煙等の の方法
指定作業場の名称								
指定作業場の所在地								
指定作業場の種類					院にあって 、病床数			床
	用	途 地 域		•	水	域		
地域等								
白科士の川 1 日ぶ			ートル以降			A ⊟ul∳n	r /	\
自動車の出入口が 接する道路の幅員		m	え・診療所・ 、ホーム・2			△別組	t (とおり)
後 の の 色 品 の 幅 貝			園の所在		王即以任二	<u> </u>	C 40 5	,
作業時間			時か	16	時ま	で(時間)
工事着工予定	年	月 日	工事完	区成 予	定	年	月	日
従 業 員 数 (常用雇用者数)	((人 人	廃 止	予	定	年	月	日
	所 属				I			
連絡先	氏 名			電話番号	-			
)	ファクシミリ番	:号 		電子メー	ールアドレン	ス		
※受付欄								

備考 1 ※の欄には、記入しないこと。

- 2 △印の欄には、届出書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入すること。
- 3 変更届として使用するときは、「指定作業場の名称」及び「指定作業場の所在地」以外の欄には、変更のある欄のみ記入すること(添付する別紙についても同じ。)。
- 4 「指定作業場の種類」の欄には、条例別表第2に掲げる指定作業場のうち該当するものを記入すること。
- 5 「用途地域」の欄には都市計画法第8条第1項第1号に規定する用途地域を、「水域」の欄には条例別表第7 4の部の付表の水域細区分の欄に掲げる水域を記入すること。
- 6 「診療所」は、患者の収容施設を有するものに限る。

	建	物・施設	の配置	△別紙	()	のとお	ŋ		
敷	旉	女 地 译 (m²)	i 積						
地	作	棟の	名 称						
建	業場	用	途						
物	の棟	階	数						
の状	別構造	構	造						
況	面面	建 築 (n							
	積	作業場(n							
主	種	Ĺ	類						
たる	公	、 称 (能 力						
施設	ļ	動力(k	W)						
0)		台	数						
能力	別	J 紙 社	番 号						
等	構	造・使用	の方法	△別紙	()	のとお	ŋ		
		場で取り ス又は有名							
作	¥	き の ご	方 法						
公	害	防止の	方法						

備考 1 「建物・施設の配置」の欄及び「構造・使用の方法」の欄の別紙は、施行規則別記第16号様式の別 紙のうち、該当する様式を使用すること。

^{2 「}事業場で取り扱う有害ガス又は有害物質」の欄には、条例別表第3の各号に掲げる物質又は別表 第4の各号に掲げる物質のうち事業場で取り扱っているものを記入すること。

レディミクスコンクリート製造場又はセメントサイロ

施	į	彭	ī. Ž	番		号			
租	1 判	頁 •	名	称 •	型	式			
		寸能		(m) (t /					
使	用	開始	(=	予定)	年月	日			
原材	利	重 類	夏 另	 使	用	量			
料	ţ	宁		蔵		量			
粉	建	* 4	勿	のも	既	要			
じ	集じ			装置の種 式					
ん	し ん 装			· 装置 (%)					
の	置	送風		の原動 (kW)	機出	力			
	散	装	置の	種類	• 型	式			
別		装置	量の	能力((m³/ 🗏)			
止	水			量 当 た (ℓ∕t)		の			
方	ß	坊じん	カノ	ドーの設	置状泡	兄			
法	そ	の他	方			法			
本]	車			利	Ĺ			
事業用自動車	J	Ħ			į	È			
用自	1	漬		載	重	ŧ			
動車	٦	台			劣	女			
				りの出					
敷	地内	建物	及び:	施設の酉	心置 並	ごびに	こ自動車の通行経	路図	

備考 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

自動車駐車場自動車クこナルガソリンスタンド、液化石油ガススタンド、天然ガススタンド車場

 収容台数・停留台数		大型	!車		
• 同時給油台数	総数	中型	!車		
・ 洗 車 台 数		小型	!車		
一日の出入台数					
貨物の種類					
洗浄機の型式		原動	機の定格出力		
貯蔵タンクの基数		貯蔵	総量(単位)		(kℓ·t·m³)
各貯蔵タンク毎の	タンクの内容積等	炭化水	素系物質	で 排出り	方止 設備
貯 蔵 物 質 名	(単 位)	設備の有無		設備の種類	
	(kℓ·t·m³)	有・無	2 その他)
	(kℓ·t·m³)	有・無	1 ベー/ 2 その他	ペーリターン <u>b</u> ()
	(kℓ·t·m³)	有・無	2 その他)
	(kℓ·t·m³)	有・無	2 その他)
	(kℓ·t·m³)	有・無	2 その他)
	(kℓ· t · m³)	有・無	1 ベー/ 2 その他	ペーリターン <u>h</u> ()
敷地内建物及び施設	の配置並びに自動車の	通行経路図			

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

² この様式各欄に記入しきれないときは、図面、表等を利用すること。

³ 貯蔵物質が液化石油ガスの場合、「タンク内容積等」欄には重量で記入すること。

廃棄物の積替え場所又は保管場所 ウエスト・スクラップ処理場 材 料 置 場

廃	棄	物	種					類		
ウ	エスト・スク	ラップ	積	み	替	え	量(t)		
材		料	収	容 量	又は	保 管	量 (t)		
残		土	最大	保管量	(t) •	最大保	管高さ	(m)		
一日	当たりの処理』	量(t)								
	面	積								
		及び概要								
粉		粉じん								
粉じん等の防止方法		騒 音								
防止方	防止の方法	振動								
法		悪 臭								
		汚 水								
事業品	車	種								
事業用自動車	積 載 量	t (t)								
• 作	台	数								
業用機	一 日 当 た 出 入 回	り の 団 数								
敷:	地内建物及び施	設の配置]							

備考 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

死亡獣畜取扱場、と畜場又は畜舎

規		模		(と殺頭羽数) (飼養頭羽数) ・(処理量 t /F	1)		
季	節変	動					
取	水源别利。	用水量	上水道 工業用水道 地下水 その他(計	m³/日 m³/日 m³/日) m³/日 m³/日	汚水・汚物の処分方法	 汚水処理施 水処理施 大地料還透透 インボール <l< td=""><td></td></l<>	
	水 量	処理前					
汚	(m³/日)	処理後					
-1.0	水素イオン 処理 i 濃 度						
水	震 度 (pH)	処理後					
0	生物化学的	処理前					
水	酸素要求量 (mg/Q)	処理後					
質	浮遊物質量	処理前					
	(mg/ℓ)	処理後					
汚ぇ	種	類					
汚水処理施設	能	力			m³/日		
施設	処理が	5 法	△別紙() のとおり			
処理汚泥	発 生	量			t /月	(水分	%)
汚泥	処分	5 法					
参	考 事	項	飼料の種類		平均給餌量		kg/日

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

^{2 「}汚水・汚物の処分方法」欄は、該当するものを○で囲むこと。

青写真又は工業用材料薬品小分けの作業場

反応槽又は 貯蔵槽の容量 (m³)			
材料品使用量 又は薬品取扱量 (kg・k0/日)			
材料品又は薬品 貯 蔵 量 (kg・kl)			
敷地内建物又は作	業場内施設の配置図		

食物の燻蒸場

燻	蒸室	の容	量 (n	n³)		
被	種			類		
燻蒸	収	容	棚	数		_
食 物	季	節	変	動		
	使力	用ガン	スの種	重類		
有害ガ	使	用 ガ (m³		量		
スの	燻素	蒸室の (mg/		農度		
使用状况	最	大 担 (m³N		量		
況 ・ 排	最	大 排 (h		間		
出状況	通常時の排出量 (m³N/h)					
		理の				
室區	内にお	けるガ	スの流	沈れ系路	各図	

めん類製造場、豆腐又は煮豆製造場、 砂利採取場及び洗濯施設を有する事業場

		種類・名称 主 要 ¬						
1	日の使	用時間・1月	の使用日数	時~ 時 日/月	時~ 時 日/月			
季	•	節	变 動					
原使	材料用	· の 種 類 量 · 使	・ 1 日 の 用 方 法					
排		水	t (m³/日)					
		イオン濃度	処理前					
		(pH)	処理後					
		化学的酸素	処理前					
汚水	要求量	走(mg/l)	処理後					
小の水質	浮遊	字物 質 量	処理前					
所質	(接物質量 mg/Q)	処理後					
	のそ		処理前					
	項の目他	()	処理後					
汚业	種		類					
汚水処理施設	能		カ	m³∕∃	m³∕ ∃			
設	処	理	方 法	△別紙()のとおり				
処理汚泥	発	生	量					
汚泥	処	分	方 法					
参考								

備考 「汚水の水質」欄のうちの「その他の項目」の欄には、条例別表第7 4 の部 (1) の表の (1) から (26) までに掲げる各項目、同別表 4 の部 (2) イ (1) の表の (8) から (15) まで及び (17) の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるもの全てを記入すること。また、() には、単位を記入すること。

廃油処理施設を有する事業場、汚泥処理施設を有する事業場、し尿処理施設を有する事業 場、工場・作業場等から排出される汚水の処理施設を有する事業場及び下水処理場

			設の事る施設											
			名称・	型式										
			1 /// ((予定)											
	大 /1 構	J M 74		<u> </u>										
主		要	寸	<u></u> 法 (m)										
	· 能	<u> </u>		力 (m³/										
į į	16		目)	/) (111/										
処	<u>L</u>	理		方 式										
庙	. 3	槧	材	名										
使用薬材	[]	用		途										
稅		1 日 6	の使用』	量(kg·kl)										
使				時間・		時~	,		時			時	~	時
使用状況	<u> </u>	1 月		用日数				日	/月					日/月
淣	2	季	節	変 動										
				_	処理			処理			処理前			理後
		 汚	水	量(m³/	通常	最大	通'	吊	最大	通常	f	最大	通常	最大
処理		1.7	日)	重 (III)										
―――――――――――――――――――――――――――――――――――――		水素	イオン 淵 H)	農度(p										
多汚		生物化学		 文量 (mg/Q)										
水の				量(mg/0)										
量及び		浮 遊	物質	量(mg/Q)										
が上述		そ		())									
質		その他の項目 		())									
		道 目 		())									
				())									
: 	各排			量及び水質							7 0	5 /ila	0 在 D	
	排水口番号		汚水量	水素イオン濃度	生物化学	化学的		浮遊			₹ 0	フ 他 (の項目	
	曇			ノ仮及	的酸素要 求量	素要求	里	質量	里	,	,		(
			(㎡/目)	(Hq)	(mg/ℓ)	(mg/0)	(mg/	(0)	(()))
		通常												
		最大												
		通常最大				1								
-		通常												
		最大										1		
)T)III	種		類		1			ı			1	ı	1
汚及		生成	量 (kg	/日)										
廃														
	処理方法の概要													

欄には、条例別表第7 4の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表 4の部(2)イ(ア)、(イ)又は(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、() には、単位を記入すること。

暖房用熱風炉、ボイラー、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関、ガソリン機関又は焼却炉を有する事業場

施設番号				
種類・名称・型式				
設 置 年 月 日				
着手予定年月日				
使用開始(予定)年月日				
構造				
伝熱面積又は火床面積(m ²)				
規 燃料の燃焼能力(0/h、				
模 m³N/h)				
焼 却 能 力(kg/h)				
度 1 日の使用時間・	時~ 時	時~ 時	時~ 時	時~ 時
t	日/月	日/月	日/月	日/月
次 季 節 変 動 (a) 種 類				
<u> </u>				
料 1 日 の 使 用 量				
廃棄物の種類・量(t/日)				
ばい煙の処理の方法				
総排出物の量(m³N/h)・温度				
(°C)				
総排出物中の酸素濃度(%) ばいじんの 処 理 前				
濃度処理後				
(g/m³N) (効率:%)				
ば いおう酸化 処理 前				
い 物の濃度 処 理 後				
煙(容量比ppm) (効率:%) の 処理前				
農 最大 如 理 後				
度 窒素酸化物 (効素%)				
の 濃 度 (容量比ppm) ス 世				
(効率%) (効率%) (m) (m) (m)				
煙突・ 頂口谷 (m)				
排気塔 排出速度 (m/s)				
	<u>.</u>			
参 考 事 項				
敷地内建物又は室内施設の配置図				
かい 1 1/2 1// 1/3 五1 1/16版 * / 6に巨囚				

備考 1 指定作業場の種類ごとに、該当する欄のみ記入すること。

^{2 「}灰分・いおう分(%)」の欄の記入に当たっては、重量比又は容量比の別を明らかにすること。

^{3 「}ばい煙濃度」は、乾きガス中の濃度とする。

浄水施設を有する事業場

浄 に	水 施 お け	設の施	事業設番	場 号									
種	類 •	名 称		式									
使	用開射	台(予定) 年月	日									
浄	水	の	方	法									
構				造									
主	要	寸	法 (m))									
能	1	力	(m³/目))									
原				水	原水 取水	の種類 (量	n	ı³∕ ⊧		原水の 取水		n	n³∕∃
沿	毒設備	消毒	剤の種	類									
1月 -	母 以 加	1日の使	可量(kg・	kℓ)									
7	/l. ~ / l.	薬	材	名									
その 用	他の使 薬 材	用		途									
\11	* 10	1日の何	吏用量(kg·	·k()									
季	Í	j	変	動									
発	生汚	水の処	L 理 施	設	\triangle	別紙() のと	おり)	<u>△</u> 5	別紙 () のと	とおり
					処	理前	処理	里後		処理	里前	処	理後
						最大	通常	最	大	通常	最大	通常	最大
	汚		量(m³/F										
汚			ł 度(p H										
水の			要求量(mg/L										
汚水の量及び水質	化学的	的酸素要	求量(mg/l	2)									
が水	浮 边	生物 質	量(mg/ £	2)									
質	そ		()									
	その他の項目		()									
	月 ——		()									
/s		の汚水の	量及び水) - FF									
	Λ	// /					__\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,		み	の他の	カ項目	
おえて	F K	VE L. B	水素イオン濃度		化学 素要	化学的酸 素要求量							
7	子 \	汚水量		求量					(((((
		(㎡/目)	(Hq)	(mg,	∕Q)	(mg ∕ ℓ)	(mg/L	!))) `) `))`
	通常												
	最大通常												
	最大												
汚泥 種 類								ı					ı
及び	生成	量(トン	//目)										
廃液	処 理	見方 法(の概要					_	_				

備考 「汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄には、条例別表第74の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表 4の部(2)イ(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。また、()には、単位を記入すること。

病院及び科学技術に関する研究、試験、検査を行う事業場

汚水の発生施設の事業場 に お け る 施 設 番 号																	
種類・名称・型式																	
使用開始(予定)年月日																	
		月 刑 好															
構		} .		造													
主 要 寸 法 (m)																	
Í	能		ナ 日)	J (m³/													
使用薬材	3		材	名													
	J	Ħ		途													
	1 日の使用量(kg·kl)																
使用状況		1 1 月	の 使 用 の 使 用			時~	-	F	時 3 <i>/</i> 月				時~	~	E	時 日/月	
涗	Ź	季	節 変														
発生汚水の処理施設				△別	△別紙()のとおり					△別紙()のとおり							
汚水	(D)	量及び	水質							<u> </u>							
									里 後		処 理前				処 理 後		
				2 (=)	通常	最大	通	常	最大	. 通	常	最	大	通	自常	最大	
汚 水 量(m³/日)																	
	水素イオン濃度(pH)																
生物化学的酸素要求量(mg/Q)																	
	仆	匕学的	酸素要求量	(mg/ℓ)													
浮遊物質量			(mg/ℓ)														
7	2	()															
その作の耳目	万万	()															
Ĭ	頁目			()													
				()													
各排	11月	k 口のi	5水の量及			1			1		-		<i>t</i> .1				
おった。	非火		汚水量	ノ仮及	生物化学 的酸素要			重 質量			- その他 		他の	, の項目 (())			
排水口番号			(3 / 11)		求量	常女 小	、里			(((((
			(m³/目)	(Hq)	(mg ∕ ℓ)	(mg/	Q)))	
		通常															
		最大															
		通常最大															
\#_ \E	,	種		 類													
汚泥及び																	
廃液																	
			有害ガス														
そ	0.)他		施設	△別;	紙()	の <u>と</u>	こおり								

備考 1 「汚水の発生施設」とは、ちゅう房施設、入浴施設、洗浄施設など水質汚濁防止法施行令別表第 1 68 の 2 及び 71 の 2 に掲げる施設等をいう。

^{2 「}汚水の量及び水質」欄及び「各排水口の汚水の量及び水質」欄中「その他の項目」の欄に

は、条例別表第 7 4 の部(1)の表の(1)から(26)までの項目、同別表 4 の部(2)イ(エ)の表の(8)から(15)まで及び(17)の項目並びに窒素含有量及び燐含有量のうち、当該指定作業場から排出されるものすべてを記入すること。

地下水揚水施設の構造等

揚水施設	名称又は番号								
	設置・変更予定年月日	年 月 日							
	さく井年月日	年 月 日							
	深度(地表面下m) ・側管口径(mm)	深度 m、 側管口径 mm	1						
	ストレーナーの位置 (地表面下m)	$m\sim m, m\sim $	m m						
揚水機	種類・名称・型式								
	原動機の出力・揚水能力	kW 0/分							
	吐出口断面積	cn²							
水量測定器	種類・名称・型式								
	検 定 年 月 日								
地下水位	計測方法 (計器名称)								
	静止水位、揚水水位 (地表面下m)	m							
地	下 水 揚 水 量 m³ (1日平均)								
地	下 水 の 用 途								
	施設数、吐出口	断面積の合計、地下水揚水量の合計							
変更	施設数、吐出口断面積 の合計	本	cm²						
更前	地下水揚水量の合計	m³ (1日平均)							
変更後	施設数、吐出口断面積 の合計	本	cm²						
	地下水揚水量の合計	m³ (1日平均)							
	正設担当者 爲、氏名、電話番号								

- 備考 1 必要に応じ図面を添付のこと。
 - 2 複数の揚水施設の設置(変更)の場合は、地下水揚水施設の構造等について、揚水施設別に作成のこと。 ただし、「施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計」の欄については1枚目に記入し、2枚目 以降には記入しないこと。
 - 3 完成後、揚水試験を実施したときは、その報告書の写しを提出すること。