記載例(ガソリンスタンド等)

特定施設設置届出書

〇〇年〇〇月〇〇日

(あて先) 宇都宮市上下水道事業管理者

T000-0000

 住所
 宇都宮市○丁目○○番○○

 電話番号
 Tel ○○○一○○○○

 氏名又は名称,及
 株式会社 ○ ○

 び法人にあっては
 代表取締役

 宇都宮市〇丁目〇〇番〇〇号

その代表者の氏名 宇都宮太郎

下水道法第12条の3第1項(下水道法第25条の10において準用する同法第12条の3第1項)の規 定により、特定施設の設置について、次のとおり届け出ます。

工場又は事	○○○株式会社	*
業場の名称	○○○給油所	整 理 番 号
工場又は事	宇都宮市〇〇丁目〇〇番〇〇号	※ 年 月 日
業場の所在地	一十部名川〇〇「日〇〇番〇〇万	受理年月日
特 定 施 設	No. 7 1	*
の種類	自動式車両洗浄施設	施 設 番 号
△特定施設	別紙のとおり。	*
の構造	が成りており。	審査結果
△ 特定施設の	別紙のとおり。	※ 備 考
使用の方法	が別れできるが。	
△汚水等の	別区はつ しょうり	
処理の方法	別紙のとおり。	
△下水の量	日本のレナング	
及び水質	別紙のとおり。	
△用水及び	日本のレナング	
排水の系統	別紙のとおり。	

備考

- 1 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用する
- 2 ※印の欄には、記載しないこと。
- 3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き日本工業規格とする こと。

) (No.

	定 施	設	0)	No. 71																
種			類		自動式車両洗浄施設															
型			式	○○○(株) 社製 ××-×																
構			世				晰板製 1ンブラ	ラシ												
主	要	\	法		7	高さまさ														
能			力			90 秒/台														
数		量				1基														
そ参	の 考 :		他項																	
工	事着	手	予分	定年	月日	工具	事 完	了予	定年	丰 月	月日	使	用	開	始	予	定	年	月	日
	00 00 00				00.00.00						00.00.00									
*									十二百	五次器	の形式									
/• \	・特定施設, 汚水等の処理施設の設置 ・案内図													にお	ける	排水	経路	Z I		
	付																			
	書																			
	類																			

原材料 (消耗資材を含む。) の種類, 使用方法及び1日 当りの使用料 当りの使用料 洗 利 水溶液を 1台当り 20 ml して 20×15= 使用 0.3 ll で	別紙2 特定	施設の使	用の方	法 (その1)	(No).
1 日 あ た り の 使 用 時 間			弋車両洗浄施 記	n. Y			
使用時間 (約15台) 季節的変動 なし ※使用原材料 使用方法 の 使用原材料 の 種類 の 種類 の 種類 して使用 100 を 100×15= 1.5 m³ 使用方法及び1日当りの 使用料 洗 剤 水溶液を 1台当りスプレー 20 mをして 20×15= 使用 0.3 を 1台当りスプレー スプレー スプレー スプレー スプレー スプレー スプレー スプレー	使用時間間隔	7	: 00 ~ 19 : 0	00			
※ 使用原材料 使用方法 の 種 類							
使用原材料 使用方法 の 種 類 の 種 類 の 使用原材料 使用方法 の 使用量 の 種 類 の 使用量 が は 100 ℓ 100×15= 1.5 m³ (使用方法及び1日当りの 使用料 洗 剤 水溶液を 1台当り スプレー 20 mℓ して 20×15= 使用 0.3 ℓ ルヤ フックス 水溶液を スプレー 50×10= して 0.5 ℓ	季節的変動		なし				
水 して使用 100 ℓ 100×15= 1.5 m³		使用原材料	使用方法		使用原材料	使用方法	1日当たりの 使 用 量
	を含む。) の種類, 使用方法及び1日	洗 剤	して使用 水溶 プ プ で 用 水溶 プ で 用 水溶 プ レ を レ ・	100 ℓ 100×15= 1.5 m³ 1台当り 20 mℓ 20×15= 0.3 ℓ 1台当り 50 mℓ 50×10=			

[※] 使用原材料については商品名だけでなく成分名についても記入すること。 (成分表を添付してもよい。)

※pH [無単位], 大腸菌群 [個/cm³], ダイオキシン類 [pg-TEQ/ℓ], その他の項目 [mg/ℓ]

そ

 \mathcal{O}

他

参

 \mathcal{O}

考

事

項

)

処	理 施	設	の種	類	油水分離装置(オイルトラップ)
処	理	0	方	式	比重差分離
型				式	00-0
構				造	鉄筋コンクリート
主	要		寸	法	幅 長さ 深さ 700 mm× 700 mm× 900 mm (4 槽)
能				力	容量 1.6 m³
集	水及	び 導	水方	法	別紙図面
使	用 雨	宇 間	間	隔	7:00 ~ 19:00
1	日当り	の何	も 用 時	間	約1.3時間
季	節	的	変	動	なし
消 1 用	耗 日 途 另	資 当 川 使	材 り : 用	のの量	

別紙5 汚 水 等 の 処 理 の 方 法(その2) (No. No.71 自動式車両洗浄施設 特 定 設 類 施 \mathcal{O} 種 処 理 前 処 理 後 通常値 最大値 通常値 最 大 値 $6.5 \sim 7.0$ $6.5 \sim 7.0$ | $6.5 \sim 7.0$ рΗ $6.5 \sim 7.0$ BOD COD SS 生活環境の保全に係る項目 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) 10 1 26 ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂) フェノール類 銅 汚 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン 水 総クロム 大腸菌群数 窒素 等 燐 カドミウム及びその化合物 シアン化合物 \mathcal{O} 有機燐化合物 鉛及びその化合物 六価クロム化合物 水 砒素及びその化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 人 質 アルキル水銀化合物 ポリ塩化ビフェニル \mathcal{O} トリクロロエチレン 健 テトラクロロエチレン 康 ジクロロメタン 四塩化炭素 \mathcal{O} 1,2-ジクロロエタン 保 1,1-ジクロロエチレン 護 シス-1,3-ジクロロプロペン 1.1.1-トリクロロエタン に 1,1,2-トリクロロエタン 係 1,3-ジクロロプロペン る チウラム シマジン 項 チオベンカルブ 目 ベンゼン セレン アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン ダイオキシン類 汚 水 量 (m³/日) 2.0 2.5 2.0 2.5 汚水等の処理の系統(各系統の水量も記入のこと)

)

処理施設の種類 油水分離槽設置(オイルトラップ) 含油汚泥 処理残さの種類 1 ヶ月の種類別 0.2 t/日 生 成 量 処理残さの 産業廃棄物処理業者に処分委託 Tel 000—0000 処 理 方 法 概 要 油水分離槽は、毎週1回清掃する。 その他参考事項 排水の方法 公共用水域に放流 循環使用 (○でかこむこと) 公共下水道接続とその他() 排 出口の 出 の 方 法 排 水 口 の 数 1 排 排 出 先 宇都宮市公共下水道 工事着手予定年月日 工事完了予定年月日 使用開始予定年月日 00.00.00 00.00.00 00.00.00

公共桝 排 水口の別 通常值最大值通常值最大值 $6.5 \sim 7.0$ $6.5 \sim 7.0$ рΗ BOD COD SS生活環境の保全に係る項目 ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) 1 2 ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂) フェノール類 銅 汚 亜鉛 溶解性鉄 溶解性マンガン 水 総クロム 大腸菌群数 窒素 等 燐 カドミウム及びその化合物 シアン化合物 \mathcal{O} 有機燐化合物 鉛及びその化合物 六価クロム化合物 水 砒素及びその化合物 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 人 質 アルキル水銀化合物 ポリ塩化ビフェニル \mathcal{O} トリクロロエチレン 健 テトラクロロエチレン 康 ジクロロメタン 四塩化炭素 \mathcal{O} 1.2-ジクロロエタン 保 1,1-ジクロロエチレン 護 シス-1,3-ジクロロプロペン 1,1,1-トリクロロエタン に 1,1,2-トリクロロエタン 係 1,3-ジクロロプロペン る チウラム シマジン 項 チオベンカルブ 目 ベンゼン セレン アンモニア性窒素,亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素 ほう素 ふっ素 1,4-ジオキサン ダイオキシン類 (m³/目) 汚 水 量 3.0 4.0 その他の参考事項

) 参 考 事 埧		(No.						
	所属、職名	株式会社 〇〇〇〇							
届出等担当者	連絡先	住所 宇都宮市〇〇丁目〇 Tea 〇〇((DO番OO号 DOO) OOOO						
	氏名	宇都宮 太郎							
	資本金	0,000,000 円							
	年商額	0,0	00,000 円						
事業場規模	従業員数	総従業員数 正社員 〇〇 人	○○ 人 臨時社員 ○○ 人						
	敷地面積		OOO m²						
	建屋面積		$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$ m^2						
	主要製品名	生産量(/年)	備考						
	洗車台数	000台/年							
主 要 製 品									
(加工、処理を含む)									
	設計施行者	〇 〇 株式	总会社						
除害処理施設	工事費用	0,000,000 円							
	資金内訳	自己資金 〇,〇〇〇,〇〇〇 円							
特定施設が関係する製造工程の概要									
	水洗い								
自動液	先車機 → ワックス	ス洗車 → 乾燥 → 車両を出す	 						

1 工場・事業場の平面図(建物、施設等の配置状況を記載し、今回の届出施設及び

3 届出書及び別紙に記載している事項については、あらためて記載を必要としない。

排出水の測定場所を朱塗すること。)

2 工場・事業場の案内図(工場・事業場に至る経路を記載)