

特定施設等の設置・~~変更~~・~~廃止~~届の趣旨

1 設置・~~変更~~・~~廃止~~の理由

※設置が必要となった理由を具体的に記載してください。

例①：平成27年12月より増産することになり、処理する廃ガス量が増加するため。

例②：実験棟内部を全面リニューアルするため。

2 設置・~~変更~~・~~廃止~~の概要（着工日、場所、施設の種類、数量、有害物質の有無等）

※設置の要点を箇条書き、表組み（別紙可）で簡潔に記載してください。

例①：平成27年10月1日着工予定で第2工場棟に「37タ 廃ガス洗浄施設」1基を増設する。（処理する有害物質「ふっ素及びその化合物」）

例②：平成27年10月1日着工予定で実験棟に以下の洗浄施設を設置する。また、建屋内の配管についても、目視点検可能な構造に改修する。

	流し台	ドラフト	スクラパー	合計	有害物質
2階	22基	5基	1基	27基	As, B, F
1階	11基	0基	0基	12基	NH4
合計	33基	5基	1基	39基	

3 本届出後の工場・事業場の概要（特定施設数、使用有害物質等）

※設置後の状況を箇条書き、表組み（別紙可）で簡潔に記載してください。

箇条書きの記載例：

第1工場棟「廃ガス洗浄施設」1基、有害物質「アンモニア」

第2工場棟「廃ガス洗浄施設」2基、有害物質「ふっ素」

表組みの記載例：

棟別特定施設数

	流し台	ドラフト	スクラパー	合計	備考
研究棟	58基	15基	4基	77基	(変更なし)
実験棟	83基	15基	3基	101基	今回対象棟
合計	141基	30基	7基	178基	

棟別有害物質使用状況

	Cd	CN	As	Pb	Hg	B	F	NH4	1-4D
研究棟	○	○		○	○	○	○	○	○
実験棟			○			○	○	○	

※使用有害物質に変更なし

4 届出担当者連絡先（所属、氏名、住所、電話番号等）

所属：〇〇センター 施設部 安全管理課

氏名：〇〇 〇〇

住所：〒000-0000 つくば市〇〇1-1-1

連絡先：TEL 000-000-0000 FAX 000-000-0000 e-mail aaaa@bbb.ne.jp

特定施設等の設置・変更・廃止届の趣旨

1 ~~設置・変更・廃止~~の理由

※~~廃止~~となった理由を具体的に記載してください。

例①：平成27年12月から生産ラインが縮小し、処理する廃ガス量が減少したため。

例②：実験棟内部を全面リニューアルしたため。

2 ~~設置・変更・廃止~~の概要（着工日、場所、施設の種類、数量、有害物質の有無等）

※~~廃止~~の要点を箇条書き、表組み（別紙可）で簡潔に記載してください。

例①：平成27年12月1日に第2工場棟の「37タ 廃ガス洗浄施設」1基を廃止した。（処理していた有害物質「ふっ素及びその化合物」）

例②：平成27年10月1日に実験棟の以下の洗浄施設を廃止した。

	流し台	ドラフト	スクラパー	合計	有害物質
2階	30基	5基	1基	36基	As, B, F
1階	20基	5基	1基	26基	NH4
合計	50基	10基	2基	62基	

入替で設置した洗浄施設については、平成27年7月1日に設置届出済

3 本届出後の工場・事業場の概要（特定施設数、使用有害物質等）

※~~廃止~~後の状況を箇条書き、表組み（別紙可）で簡潔に記載してください。

箇条書きの記載例：

第1工場棟「廃ガス洗浄施設」1基、有害物質「アンモニア」

第2工場棟「廃ガス洗浄施設」2基、有害物質「ふっ素」

表組みの記載例：

棟別特定施設数

	流し台	ドラフト	スクラパー	合計	備考
研究棟	58基	15基	4基	77基	(変更なし)
実験棟	83基	15基	3基	101基	今回対象棟
合計	141基	30基	7基	178基	

棟別有害物質使用状況

	Cd	CN	As	Pb	Hg	B	F	NH4	1-4D
研究棟	○	○		○	○	○	○	○	○
実験棟			○			○	○	○	

※使用有害物質に変更なし

4 届出担当者連絡先（所属、氏名、住所、電話番号等）

所 属：〇〇センター 施設部 安全管理課

氏 名：〇〇 〇〇

住 所：〒000-0000 つくば市〇〇1-1-1

連絡先：TEL 000-000-0000 FAX 000-000-0000 e-mail aaaa@bbb.ne.jp

特定施設等の設置~~・変更・廃止~~届の趣旨

1 ~~設置・変更・廃止~~の理由

※変更する理由を具体的に記載してください。

例①：平成27年12月より、増産に伴う排水処理量が増加し、既設処理施設では処理できなくなるため。

例②：実験棟における研究内容を一部変更するため。

例③：既存建物の耐震改修に伴い、近傍の地下配管を移設するため。

例④：改正水濁法に対応し、地下配管（地中埋設）の一部を目視点検可能な構造に改修するため。

2 ~~設置・変更・廃止~~の概要（着工日、場所、施設の種類、数量、有害物質の有無等）

※変更部分を前後がわかるように簡潔に記載してください。

例①：平成27年12月1日を予定として、以下の変更を行う。

(1) 排水口 A における排水量の増加

80m³/日（100m³/日）→120m³/日（150m³/日）

全体排水量の増加

90m³/日（112m³/日）→130m³/日（162m³/日）

(2) 平成27年10月1日着工予定で第2排水処理施設の新設。

◇処理方式：スクリーン＋凝集沈殿＋中和処理＋生物処理

◇処理量：40m³/日（最大50m³/日）

(3) 処理施設新設に伴う排水系統の一部変更

第1排水処理施設、第2排水処理施設の2系統処理

例②：平成27年10月1日より実験棟にて、以下のとおり使用有害物質を変更する。

現在使用物質 As, B, F, NH₄

追加使用物質 1, 4-D

使用中止物質 B

例③：平成27年12月1日着工予定で、以下の変更を行う。

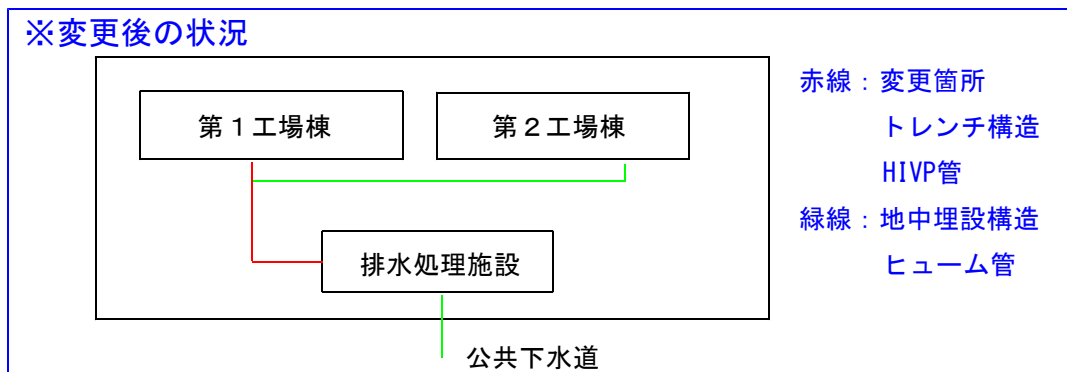
(1) 配管経路の変更：現埋設配管撤去、1m北側に新設

(2) 構造、材質等：地中埋設構造、VP管（変更無し）

変更後の各建物から排水処理施設までの排水管は、全線において「地中埋設配管」、「VP管」、「コンクリート製柵」

例④：平成27年12月1日着工予定で、配管の一部について以下の変更を行う。

	変更前	変更後
配管経路		(変更なし)
構造	地中埋設構造	トレンチ内配管構造 一部地上配管構造
材質	管：ヒューム管 柵：コンクリート製	管：HIVP管 トレンチ：被膜コンクリート 柵：樹脂製



3 本届出後の工場・事業場の概要（特定施設数，使用有害物質等）

※変更後の状況を簡条書き，表組み（別紙可）で簡潔に記載してください。

簡条書きの記載例：

第1工場棟「廃ガス洗浄施設」1基，有害物質「アンモニア」

第2工場棟「廃ガス洗浄施設」2基，有害物質「ふっ素」

表組みの記載例：

棟別特定施設数

	流し台	ドラフト	スクラパー	合計	備考
研究棟	58基	15基	4基	77基	(変更なし)
実験棟	83基	15基	3基	101基	今回対象棟
合計	141基	30基	7基	178基	

棟別有害物質使用状況

	Cd	CN	As	Pb	Hg	B	F	NH4	1-4D
研究棟	○	○		○	○	○	○	○	○
実験棟			○			×	○	○	◎

◎今回追加する有害物質，×今回使用を中止した有害物質

4 届出担当者連絡先（所属，氏名，住所，電話番号等）

所属：〇〇センター 施設部 安全管理課

氏名：〇〇 〇〇

住所：〒000-0000 つくば市〇〇1-1-1

連絡先：TEL 000-000-0000 FAX 000-000-0000 e-mail aaaa@bbb.ne.jp