

第一種指定化学物質の排出量及び移動量の届出書

平成××年××月××日

経済産業大臣 (広島県知事) 殿

主たる業種の事業
所管大臣を記入

届出者 (ふりがな) ひろしまけんひろしましなかくもとまち
住所 〒730-8511
広島県広島市中区基町 10-52

届出者 (ふりがな) かぶしきがいしゃひろしま
氏名 株式会社 広島
だいひょうとりしまりやく ひろしまいちろう
代表取締役 広島 一郎

届出者 (ふりがな) ひろしまこうじょう ひろしまじろう
氏名 広島工場長 広島 二郎

広島

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律第5条第2項の規定により、第一種指定化学物質の排出量及び移動量について、次のとおり届け出ます。

把握対象年度の
4月1日時点での
情報を記入

事業所	(ふりがな) 事業者の名称 かぶしきがいしゃひろしま 株式会社 広島
	前回の届出における名称
事業所の名称	(ふりがな) ひろしまこうじょう 広島工場
	前回の届出における名称 広島第一工場
事業所の所在地	〒739-0014 広島 都道府県 東広島 市区町村 西条昭和町 13-10
事業所において常時使用される従業員の数 45人	
事業所において行われる事業が属する業種	業種名 主たる事業 化学工業 従たる事業 業種コード 2000
第一種指定化学物質の排出量及び移動量 別紙番号1~4 のとおり	
本届出が法第6条第1項の請求に係るものであることの有無 (該当するものに○をすること) ①. 有 ②. 無	
担当者	部 署 広島工場 環境管理部
(問い合わせ先)	(ふりがな) 氏名 ひろしま はなこ 広島 花子
	電話番号 XXX-XXX-XXXX
※受理日	年 月 日 ※整理番号

前回の届出から変更がある場合のみ記入

- 備考1 本届出書は、事業所ごとに作成すること。
 2 前回の届出における名称の欄は、変更された場合のみ記載すること。
 3 事業所において常時使用される従業員の数の欄には、前年4月1日現在(前年度中に事業を開始した事業者においては事業を開始した日)における当該事業所の人数を記載すること。
 4 事業所において行われる事業が属する業種の欄には、当該事業所における主たる事業が属する業種を最上欄に記載し、二以上の業種に属する事業を行う事業所にあつては、次欄以降にその他の業種を記載すること。
 5 法人にあつては、当該届出に係る当該事業所の担当部署並びに氏名及び連絡先を記載すること。
 6 ※の欄には、記載しないこと。
 7 届出書及び別紙の用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 8 氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあつてはその代表者)が署名することができる。
 9 本届出書に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであつて、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称		キシレン				
第一種指定化学物質の号番号		80				単 有効数字2桁で記入 例) 253kg→250kg (〇類の場合)
排出量	イ 大気への排出				3.9	
	ロ 公共用水域への排出				2.50	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〇〇川 〕
	ハ 当該事業所における土壌への排出(ニ以外)				0.0	
	ニ 当該事業所における埋立処分				1.1	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 ②. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動				0.0	移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕
	ロ 当該事業所の外への移動(イ以外)				5.6	
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類		廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・熔融 05 破砕・圧縮 ③ 油水分離 06 最終処分				
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の種類		廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ 02 汚泥 11 動物系固形不要物 ③ 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他				
※整理番号						

該当する項目を選択
※処理方法か種類の
どちらかみの回
答でも可

- 備考1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称(令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名)及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称		六価クロム化合物				
第一種指定化学物質の号番号		88			単位 kg mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)	
排出量	イ 大気への排出					0.0
	ロ 公共用水域への排出					0.0
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)					0.0
	ニ 当該事業所における埋立処分				3.9	0.
移動量	イ 下水道への移動					0.0
	ロ 当該事業所の外への移動 (イ以外)					4.0
	当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類	廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・熔融 05 破碎・圧縮 03 油水分離 06 最終処分 廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ 02 汚泥 11 動物系固形不要物 03 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他				
※整理番号						

- 備考1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称 (令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名) 及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称		ダイオキシン類					
第一種指定化学物質の号番号		243			単位 kg mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)		
排出量	イ 大気への排出					0.0060	
	ロ 公共用水域への排出					0.0	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〕
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)					0.0	
	ニ 当該事業所における埋立処分					0.0	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 2. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動					0.0	移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕
	ロ 当該事業所の外への移動 (イ以外)					0.0014	
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類		廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 02 焼却・熔融 05 破碎・圧縮 03 油水分離 06 最終処分					
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の種類		廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ 02 汚泥 11 動物系固形不要物 03 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他					
※整理番号							

- 備考1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称 (令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名) 及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)

第一種指定化学物質の名称並びに排出量及び移動量

第一種指定化学物質の名称		トルエン				
第一種指定化学物質の号番号		300			単位 kg mg-TEQ (ダイオキシン類の場合)	
排出量	イ 大気への排出				14	
	ロ 公共用水域への排出				250	排出先の河川、湖沼、海域等の名称 〔 〇〇川 〕
	ハ 当該事業所における土壌への排出 (ニ以外)				00	
	ニ 当該事業所における埋立処分				11	埋立処分を行う場所 (該当するものに○をすること) 1. 安定型 ②. 管理型 3. 遮断型
移動量	イ 下水道への移動				00	移動先の下水道終末処理施設の名称 〔 〕
	ロ 当該事業所の外への移動 (イ以外)				21	
当該第一種指定化学物質を含む廃棄物の処理方法又は種類		廃棄物の処理方法 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 脱水・乾燥 04 中和 07 その他 ② 焼却・熔融 05 破碎・圧縮 03 油水分離 06 最終処分 廃棄物の種類 (該当するものに○をすること (複数選択可)) 01 燃え殻 10 動植物性残さ ② 汚泥 11 動物系固形不要物 ③ 廃油 12 ゴムくず 04 廃酸 13 金属くず 05 廃アルカリ 14 ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず 06 廃プラスチック類 15 鉱さい 07 紙くず 16 がれき類 08 木くず 17 ばいじん 09 繊維くず 18 その他				
※整理番号						

- 備考1 特定第一種指定化学物質についても本別紙を用いること。
 2 本別紙は、第一種指定化学物質ごとに作成することとし、別紙番号の欄に令別表第一に掲げる第一種指定化学物質の順に番号を割り振ること。
 3 第一種指定化学物質の名称の欄及び第一種指定化学物質の号番号の欄には、令別表第一に掲げる名称 (令別表第一に別名の記載がある第一種指定化学物質にあっては、当該別名) 及び号番号を記載すること。
 4 排出量及び移動量の有効数字は2桁とすること。ただし、ダイオキシン類以外の第一種指定化学物質にあっては、排出量又は移動量が1kg未満の場合、小数点以下第2位以下を四捨五入して得た数値を記載することとする。
 5 公共用水域への排出がある場合、排出先の河川、湖沼、海域等の名称の欄には排出先の名称を記載すること。
 6 下水道への移動がある場合、移動先の下水道終末処理施設の名称の欄には、排出した下水の処理が行われる施設の名称を記載すること。
 7 ※の欄には、記載しないこと。
 8 本別紙に記載された情報の同一性を失わない範囲で当該情報を記録する機能を有する二次元コードであって、日本工業規格X0510に適合するものを記載することができる。

(二次元コード記載欄)