

北九州市公報

発行所
北九州市小倉北区城内1番1号
北九州市役所

目 次

	ページ
◇ 告 示	
○ 瀬戸内海環境保全特別措置法の規定による特定施設の設置の許可申請 【環境局環境監視部環境監視課】	2
◇ 上下水道局	
○ 排水設備指定工事店の指定の取消し【上下水道局下水道部下水道計画 課】	11
◇ 雑 報	
○ 市政功労者の表彰【総務局総務部総務課】	12

北九州市告示第42号

瀬戸内海環境保全特別措置法（昭和48年法律第110号）第5条第1項の規定による特定施設の設置の許可申請があったので、同条第4項の規定によりその概要を告示し、同条第3項に規定する事前評価に関する事項を記載した書面を次のとおり公衆の縦覧に供する。

なお、当該特定施設の設置に関し利害関係を有する者は、縦覧期間満了の日までに、北九州市長に、事前評価に関する事項についての意見書を提出することができる。

令和4年2月14日

北九州市長 北 橋 健 治

1 申請の概要

(1) 申請者

北九州市八幡西区黒崎三丁目9番22号
株式会社新菱
代表取締役 江藤 俊郎

(2) 工場又は事業場の所在地及び名称

北九州市八幡西区黒崎城石1番1号
株式会社新菱

(3) 設置される特定施設に関する事項

ア 名称、種類及び能力

(ア) S-320及びD-831

名称	S-320	D-831
種類	水質汚濁防止法施行令（昭和46年政令第188号）別表第1の第46号ロに掲げるろ過施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ニに掲げる廃ガス洗浄施設
能力	150L	40m ³ /min

(イ) R-573及びS-571

名称	R-573	S-571
種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号イに掲げる水洗施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ロに掲げるろ過施設
能力	6.74m ³	80kg/回

(ウ) D-577-1及びD-577-2

名称	D-577-1	D-577-2
----	---------	---------

種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ニに掲げる廃ガス洗浄施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ニに掲げる廃ガス洗浄施設
能力	25m ³ /min	25m ³ /min

(エ) D-577-3及びD-577-4

名称	D-577-3	D-577-4
種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ニに掲げる廃ガス洗浄施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ニに掲げる廃ガス洗浄施設
能力	25m ³ /min	40m ³ /min

(オ) 9R202及び9N207

名称	9R202	9N207
種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第33号イに掲げる縮合反応施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第33号ロに掲げる水洗施設
能力	11.2m ³	2.74m ³

(カ) 9N208及び9T327

名称	9N208	9T327
種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第33号ロに掲げる水洗施設	水質汚濁防止法施行令別表第1の第33号ニに掲げる静置分離機
能力	12.6m ³	0.48m ³ /Hr

(キ) S-574

名称	S-574
種類	水質汚濁防止法施行令別表第1の第46号ロに掲げるろ過施設
能力	70kg/回

イ 使用時間間隔、1日当たりの使用時間、季節的変動及び施設の設置年月日

(ア) S-320及びD-831

名称	S-320	D-831
----	-------	-------

使用時間間隔	間欠	連続
1日当たりの使用時間	4時間	24時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(イ) R-573及びS-571

名称	R-573	S-571
使用時間間隔	間欠	間欠
1日当たりの使用時間	15時間	7時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(ウ) D-577-1及びD-577-2

名称	D-577-1	D-577-2
使用時間間隔	連続	連続
1日当たりの使用時間	24時間	24時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(エ) D-577-3及びD-577-4

名称	D-577-3	D-577-4
使用時間間隔	連続	連続
1日当たりの使用時間	24時間	24時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(オ) 9R202及び9N207

名称	9R202	9N207
----	-------	-------

使用時間間隔	間欠	間欠
1日当たりの使用時間	6時間	10時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(カ) 9N208及び9T327

名称	9N208	9T327
使用時間間隔	間欠	連続
1日当たりの使用時間	10時間	24時間
季節的変動	なし	なし
設置年月日	許可後	許可後

(キ) S-574

名称	S-574
使用時間間隔	間欠
1日当たりの使用時間	7時間
季節的変動	なし
設置年月日	許可後

ウ 使用時において当該特定施設から排出される汚水等の1日当たりの量及び汚染状態

(ア) S-320及びD-831

名称	S-320	D-831
汚水量 (m^3 /日)	通常 0.6 最大 0.6	通常 9.8 最大 9.8
水素イオン濃度	—	通常 1.2~1.4 最大 1.2~1.4
化学的酸素要求量 (mg/l)	—	通常 201 最大 201

浮遊物質 量 (m g / ℓ)	—	通常 300 最大 300
窒素含有 量 (m g / ℓ)	—	通常 2,997 最大 2,997
りん 含有量 (m g / ℓ)	—	通常 5 最大 5

(イ) R-573及びS-571

名称	R-573	S-571
汚水量 (m ³ /日)	通常 261.8 最大 261.8	通常 3.5 最大 3.5
水素イオン濃度	通常 5~9 最大 5~9	—
化学的酸素要求量 (m g / ℓ)	通常 448 最大 448	—
浮遊物質 量 (m g / ℓ)	通常 1 最大 1	—
窒素含有 量 (m g / ℓ)	通常 667 最大 667	—
りん含有 量 (m g / ℓ)	通常 1 最大 1	—

(ウ) D-577-1及びD-577-2

名称	D-577-1	D-577-2
汚水量 (m ³ /日)	通常 7.3 最大 7.3	通常 7.3 最大 7.3
水素イオン濃度	通常 12~14 最大 12~14	通常 12~14 最大 12~14
化学的酸素要求量 (m g / ℓ)	通常 410 最大 410	通常 410 最大 410
浮遊物質 量 (m g / ℓ)	通常 200 最大 200	通常 200 最大 200
窒素含有 量 (m g / ℓ)	通常 345 最大 345	通常 345 最大 345

磷含有量 (mg/ℓ)	通常 0 最大 0	通常 0 最大 0
----------------	--------------	--------------

(エ) D-577-3及びD-577-4

名称	D-577-3	D-577-4
汚水量 (m ³ /日)	通常 7.3 最大 7.3	通常 7.5 最大 7.5
水素イオン濃度	通常 12~14 最大 12~14	通常 12~14 最大 12~14
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	通常 410 最大 410	通常 410 最大 410
浮遊物質 (mg/ℓ)	通常 200 最大 200	通常 300 最大 300
窒素含有量 (mg/ℓ)	通常 345 最大 345	通常 2,900 最大 2,900
磷含有量 (mg/ℓ)	通常 0 最大 0	通常 0 最大 0

(オ) 9R202及び9N207

名称	9R202	9N207
汚水量 (m ³ /日)	通常 11.6 最大 11.6	通常 32 最大 32
水素イオン濃度	—	通常 8~12 最大 8~12
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	—	通常 25,488 最大 25,488
浮遊物質 (mg/ℓ)	—	通常 18 最大 18
窒素含有量 (mg/ℓ)	—	通常 96 最大 96
磷含有量 (mg/ℓ)	—	通常 11 最大 11

(カ) 9N208及び9T327

名称	9N208	9T327
----	-------	-------

汚水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 30 最大 30	通常 33 最大 33
水素イオン濃度	—	通常 6~9 最大 6~9
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	—	通常 17, 620 最大 17, 620
浮遊物質 (mg/ℓ)	—	通常 442 最大 442
窒素含有量 (mg/ℓ)	—	通常 3 最大 3
燐含有量 (mg/ℓ)	—	通常 1, 362 最大 1, 362

(キ) S-574

名称	S-574
汚水量 ($\text{m}^3/\text{日}$)	通常 3 最大 3
水素イオン濃度	—
化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	—
浮遊物質 (mg/ℓ)	—
窒素含有量 (mg/ℓ)	—
燐含有量 (mg/ℓ)	—

(4) 汚水等の処理施設に関する事項

D-831、R-573、D-577-1、D-577-2、D-577-3、D-577-4、9N207及び9T327から排出される汚水は三菱ケミカル株式会社福岡事業所の排水処理施設ASA2で処理され、その他の施設から排出される汚水は再利用又は産業廃棄物として処理される。

(5) 排水に関する事項

ア 排水口名 No. 1排水口

イ 排水量及び汚染の状態

	設置前	設置後
排水水の量 (m^3 / 日)	通常 601 最大 679	同左
水素イオン濃度	通常 7 最大 5～9	同左
化学的酸素要求量 (mg / l)	通常 16.0 最大 17.5	同左
浮遊物質 (mg / l)	通常 23 最大 35	同左
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量 (mg / l)	通常 0.5未満 最大 2	同左
窒素含有量 (mg / l)	通常 32.6 最大 45.4	同左
リン含有量 (mg / l)	通常 1.5 最大 1.5	同左

ウ 排水口名 No. 5排水口

エ 排水量及び汚染の状態

	設置前	設置後
排水水の量 (m^3 / 日)	通常 920 最大 920	同左
水素イオン濃度	通常 7 最大 5～9	同左
化学的酸素要求量 (mg / l)	通常 20.9 最大 29.7	同左
浮遊物質 (mg / l)	通常 25.3 最大 34.6	同左
ノルマルヘキサン抽出物 質含有量 (mg / l)	通常 1未満 最大 1	同左
窒素含有量 (mg / l)	通常 27.5 最大 34.4	同左

燐含有量 (mg/l)	通常 1.3	同左
	最大 1.3	

2 縦覧の期間及び場所

(1) 期間

令和4年2月14日から同年3月7日まで（日曜日、土曜日及び国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日を除く。）の毎日午前8時30分から午後5時15分まで

(2) 場所

北九州市小倉北区城内1番1号

北九州市環境局環境監視部環境監視課

3 意見書の提出要領

事前評価に関する事項についての意見をできるだけ具体的に記載した文書を、令和4年3月7日までに前項第2号の場所に到着するように提出すること。

北九州市上下水道局告示第2号

北九州市下水道条例施行規程（平成24年北九州市水道局管理規程第37号）第10条第1項第1号の規定により、次のとおり排水設備指定工事店の指定を取り消した。

令和4年2月14日

北九州市上下水道局長 兼 尾 明 利

指定番号	工事店名 代表者	所在地	取消年月日
2032	菊沢工務店 菊沢清春	北九州市小倉北区富 野台8番16号	令和4年2月12日

北九州市表彰規則（昭和40年北九州市規則第96号）により、令和4年2月10日に表彰されたものは、次のとおりである。

令和4年2月14日

北九州市長 北 橋 健 治

荣誉功劳

受賞者氏名
渡辺 守成

社会福祉功劳

受賞者氏名
安倍 熙家
井生 猛志
生嶋 昌喜
井家上 民子
石本 美佐江
五十部 宏子
伊藤 英司
井上 勝利
井上 トモエ
井上 美智子

今浪 美知子
岩男 美恵子
岩本 富士夫
上田 學
上野 高人
牛嶋 孝二
宇野 靖子
梅野 義明
梅林 美智子
梅本 治孝
江口 満
惠藤 清志
江原 恵美子
大池 利恵
大内田 和子
大熊 敦子

大下 恵子
大西 みどり
大宅 勝美
岡崎 福代
岡田 英子
岡田 勝彦
奥 延重
小野 千博
小野 幸美
尾長谷 克己
織田 富式
甲斐 幸子
片山 悦男
片山 由紀子
加藤 純子
門田 寛美

金出 季治
川原 ミサ子
北川 久美恵
城戸 貴英
久保 晴夫
黒山 妙子
桑園 英樹
河野 純一
小谷 武
後藤 昭二
五島 節代
木場 幸寛
小林 和子
近藤 俊幸
齊尾 直美
才所 曉恵

坂本 賢二郎
坂本 良枝
迫田 学
佐々木 勉
佐藤 道子
實松 富喜子
塩出 和子
篠塚 久
清水 英男
庄司 恵子
須山 榮子
善明 勝之
園山 道秋
田浦 秀之
高江 美千子
高尾 秀治

高巢 利徳
高瀬 忠明
田栗 典子
竹田津 まち子
多治見 恵理
立川 治
橘 美知子
田中 章
田中 京子
田村 貞幸
反田 芳昭
辻川 美智子
津田 一夫
綱分 ふさ代
蘆田 雅治
土井 聖子

戸小尾 博子
富永 雪枝
中尾 彰子
長尾 昌子
中城 貢
中嶋 繁行
中島 利貞
中嶋 睦夫
中杉 長男
永富 國人
中野 リョウコ
仲摩 重利
中村 明美
中村 和敏
中村 勝利
投野 清

那須 廣美
鍋島 豊
檜原 文雄
西川 里子
野間口 勉
野村 光子
櫛本 礼子
羽田 成利
濱田 眞弓
林 里子
林田 幸年
原口 和生
原口 澄子
原田 えり子
原田 敏明
春本 孝志

檜垣 清隆
東田 義弘
日野村 登美子
冷水 智恵子
廣木 美
福嶋 輝明
福丸 清生
藤田 英雄
藤原 香代子
藤原 才一
本田 妙子
槇田 成美
升田 治幸
松井 眞由美
松尾 定俊
松尾 光佐喜

松崎 輝行
松下 哲次
松角 美智子
裕本 昭則
丸山 智子
馬渡 道代
溝田 幸男
宮坂 孝子
宮崎 徹志
宮野 照子
宮松 英子
三好 妙子
三好 孝
三好 博樹
麦谷 有志
牟田 宏

村上 晋子
室谷 利雄
望月 球美子
守田 すま子
森本 三千雄
矢野 律子
山下 清明
山田 統
山村 けさ子
山本 光義
横田 浩
吉川 加代子
吉田 ひとみ
吉野 裕晴
和田 米彦
渡邊 和子

渡邊 数範
渡部 トヨ子

教育文化功勞

受賞者氏名
青木 義憲
安部 秀彦
石本 美佐江
井上 宣士
宇城 照耀
大永 直樹
金崎 信明
木原 真弓
竹内 敏洋
田中 正一郎
津田 恵次郎
中村 明美

中村 好美
西町 凌子
浜 和枝
林 茂生
半田 祥一
松本 浩
宮崎 義隆
村岡 衛
森山 直哉
矢野 義明
八尋 美穂
山上 文枝
横溝 由史
吉水 秀曜

産業経済功勞

受賞者氏名

池田 幹友

消防功勞

受賞者氏名

江藤 厚弘

坂元 洋一

高寄 大作

辻 繁

並河 敦

原田 豊久

平岡 博志

三村 訓章

永年勤続功勞

受賞者氏名

岩男 芙美

岡本 香奈

椛島 淳

神崎 良子
黒川 聡
黒田 真臣
白川 知泰
田代 道良
田村 奈々子
沼田 麻由子
野口 恵美
福田 和枝
松尾 健三
松園 逸朗
宮原 照美
村井 智光
山中 つや子
吉岡 眞一
渡邊 正孝

まちづくり功労

受賞者氏名
おりお未来21協議会
北九州市立長崎街道木屋瀬 宿記念館運営協議会
小石ちょうちん山笠保存会
特定非営利活動法人 戸畑コムスポ
永木 三茂
久女・多佳子の会
前田祇園山笠保存会
山岸 三代子

寄付

受賞者氏名
一般社団法人 北九州市保育所連盟
横田 達之輔

男女共同参画功労

受賞者氏名
岡本 悦子

岡本 三津子
末吉 敬子
中尾 操
長尾 由起子
西村 時代